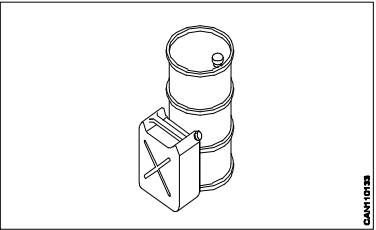
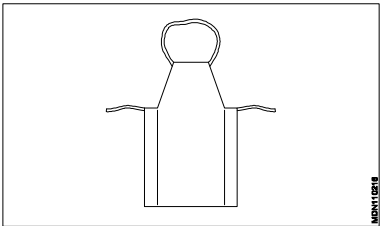
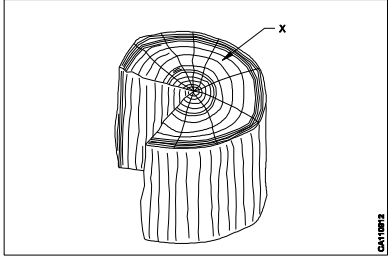
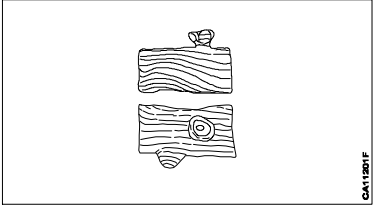
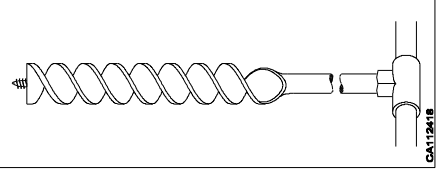
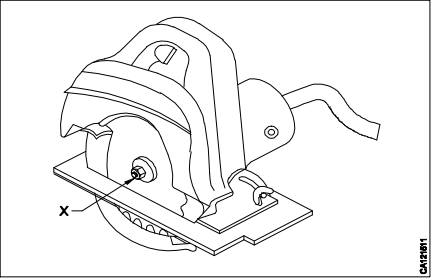
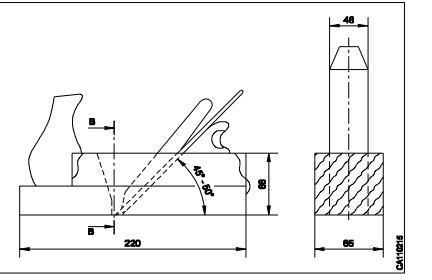
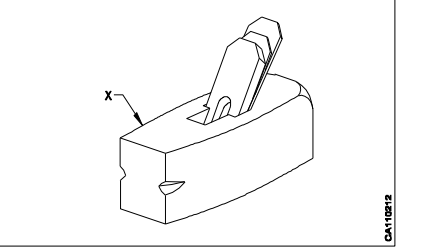
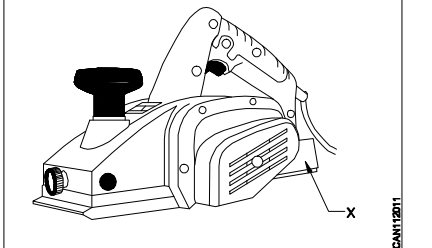
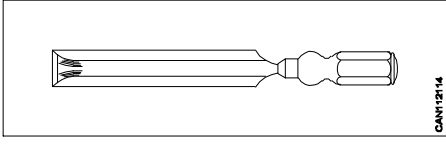
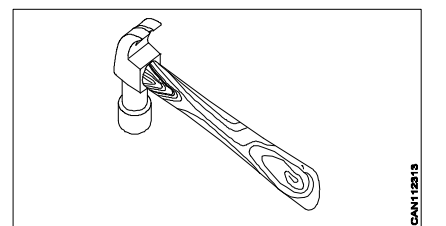
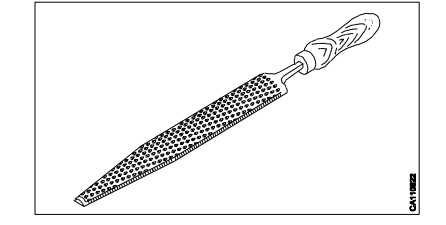
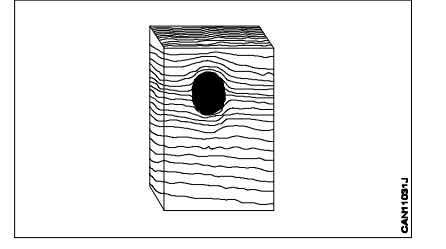


Name of the Trade :Carpenter- 1st Semester - Module 1: Safety Precautions Hand Tools and Timber

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level	Topic of the syllabus	Week No of the Syllabus
1	What is the name of fire? 	Class 'A' fire	Class 'B' fire	Class 'C' fire	Class 'D' fire	अग्नि का नाम क्या है?	Class 'A' fire	Class 'B' fire	Class 'C' fire	Class 'D' fire	B	1	Safety precaution	1
2	Which type of PPE is required for protection of legs?	Chappals	Safety shoes	Canvas shoes	Sandal	पैरों की सुरक्षा के लिए किस प्रकार का पीपीई आवश्यक है?	चप्पल	सुरक्षा के जूते	कैनवास के जूते	सैंडल	B	1	Types of PPE	1
3	Which one involves general discipline of institute?	Keep the floor and gangway clean	Avoid polluting environment	Use correct tools for the job	Keep the tools at their proper place	संस्थान में सामान्य अनुशासन में शामिल है?	फर्श और गैंगवे को साफ रखें	प्रदूषण फैलाने वाले वातावरण से बचें	जॉब के लिए सही उपकरणों का उपयोग करें	उपकरणों को उनके उचित स्थान पर रखें	B	1	General discipline	1
4	Which is an element of house keeping?	Improper store	Clean flooring	Improper maintenance	Dim lighting	हाउस कीपिंग का एक तत्व कौन सा है?	अनुचित स्टोर	साफ फर्श	अनुचित रखरखाव	मंद प्रकाश	B	1	House keeping	1
5	What is the name of PPE? 	Apron	Helmet	Gloves	Goggles	PPE का नाम क्या है?	एप्रन	हेलमेट	दस्ताने	काले चश्मे	A	1	Types of PPE	1
6	What is the safety precaution observed in a carpentry workshop?	Wear loose clothing	Secure the work piece rigidly before cutting	Hold sharpening tools in hand loosely	Avoid safety goggles	कारपेंटरी कार्यशाला में सुरक्षा सावधानी क्या होती है?	ढीले कपड़े पहनें	काटने से पहले वक पीस को सख्ती से सुरक्षित करें	हाथ में धारदार औजार को शिथिल रूप से पकड़ें	सुरक्षा चश्मे से बचें	B	1	Workshop safety	1
7	Which tree grows new layers on the outside of the trunk?	Endogenous tree	Conifers tree	Exogenous tree	Narrow leaves tree	ट्रंक के बाहर किस पेड़ पर नई परतें उगती हैं?	अंतर्जात वृक्ष	शंकुधारी वृक्ष	बहिर्जात वृक्ष	संकीर्ण पत्तों वाला वृक्ष	C	1	Growth of timber	1
8	Which tree has needle shaped leaves that grows in temperature regions and in high altitudes?	Soft wood	Hard wood	True wood	Duramen wood	किस पेड़ में सुई के आकार के पत्ते होते हैं जो तापमान क्षेत्रों और उच्च ऊंचाई पर उगते हैं?	मुलायम लकड़ी	कड़ी लकड़ी	सच्ची लकड़ी	दुरमन लकड़ी	A	1	Growth of timber	1
9	Which part of wood protects from external destroying agencies?	Pith	Bark	Annular ring	Medullary rays	लकड़ी का कौन सा हिस्सा बाहरी नष्ट करने वाली एजेंसियों से बचाता है?	पिथ	बार्क	अनुलर रिंग	मेडुलरी रे	B	1	Growth of timber	1

10	What is the name of fully developed wood that surrounds the pith?	Sap wood	Soft wood	Heartwood	Light wood	पूरी तरह से विकसित लकड़ी का नाम क्या है जो पith के चारों ओर रहता है?	सेप वुड	सॉफ्ट वुड	हार्टवुड	लाइट वुड	C	1	Cross section of tree trunk	1
11	What is the part marked as 'x'?	Sap wood	Heartwood	Bark	Pith	'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	सेप वुड	हार्टवुड	बार्क	पिथ	A	1	Cross section of tree trunk	1
														
12	Which type of wood has broad leaves?	Sap wood	Soft wood	Thin wood	Hard wood	किस प्रकार की लकड़ी में चौड़ी पत्तियाँ होती हैं?	सेप वुड	सॉफ्ट वुड	थिन वुड	हार्ड वुड	D	1	Growth of timber	1
13	Which tree has short trunk and large branches?	Teak	Babul	Bamboo	Shisham	किस पेड़ में छोटा तना और बड़ी शाखाएँ होती हैं?	टीक	बाबुल	बांस	शीशम	D	1	Common Indian timbers	2
14	Which timber is closely grained, hard and durable?	Kail	Chair	Teak	Deodar	कौन सी लकड़ी बारीकी से दानेदार, कठोर और टिकाऊ होती है?	कैल	चेयर	टीक	डियोडर	A	1	Common Indian timbers	2
15	Name the shake forms along the annual rings?	Cup shake	Star shake	Heart shake	Radial shake	एनुअल रिंग के साथ शेक फॉर्म का नाम बताइए?	कप शेक	स्टार शेक	हार्ट शेक	रेडियल शेक	A	1	Defects in timber	2
16	What is the name of the defects?	Wavy grain	Rind galls	Wind crack	Ring shake	दोषों का नाम क्या है?	वेवी ग्रेन	रिंग गल्स	विंड क्रैक	रिंग शेक	B	1	Defects in timber	2
														
17	Which insect attack standing trees?	Termite	White ants	Pin hole borers	Powder post beetles	कौन से कीट खड़े पेड़ों पर हमला करते हैं?	टीमक	सफेद चींटियाँ	पिन होल बोरर्स	पाउडर पोस्ट बीटल	C	1	Disease of timber	2
18	Which gauge stem is long?	Butt gauge	Panel gauge	Cutting gauge	Marking gauge	कौन सा गेज स्टेम लंबा होता है?	बट गेज	पैनल गेज	कटिंग गेज	मार्किंग गेज	B	1	Marking of tools	2

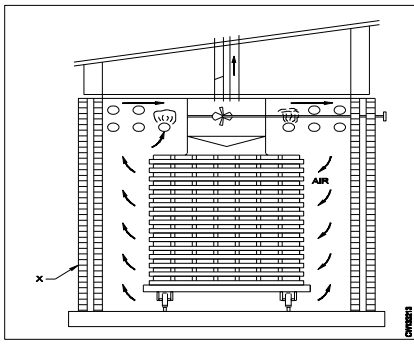
25	What is the tool with a long shank?	Auger	Gimlet	Bradawl	Forstner bit	एक लंबे शंक के साथ कौनसा उपकरण होता है?	औगेर	जिमलेट	ब्राडॉल	फोरस्टर बिट	A	1	Hand auger	3
														
26	What is the part marked as 'X' in portable power circular saw machine?	Handle	Arbor	Cutting guide	Base plate	पोर्टेबल पावर सर्कुलर साँ मशीन में 'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	हैंडल	आर्बर	कटिंग गाइड	बेस प्लेट	B	1	Portable power circular saw and their uses	3
														
27	What is the name of wood working plane?	Router plane	Plough plane	Toothing plane	Smoothing plane	लकड़ी का काम करने वाले प्लेन का नाम क्या है?	राउटर प्लेन	प्लौघ प्लेन	टूथिंग प्लेन	स्मूथिंग प्लेन	D	1	Types of different planes	4
														
28	What is the part marked as "x"?	Wedge	Cap iron	Cutting iron	Wooden stock	X के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	वेज	कैप आयरन	कटिंग आयरन	वुडन स्टॉक	D	1	Types of different planes	4
														
29	What is the part marked as 'X' in portable power planing machine?	Front shoe	Rear shoe	Lock knob	Trigger switch	पोर्टेबल पावर प्लानिंग मशीन में 'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	फ्रंट शू	रियर शू	लॉक नॉब	ट्रिगर स्विच	B	1	Portable power planer	4
														
30	Which material is used to manufacture blade of chisel?	Mild steel	Carbon steel	Low carbon steel	Forged tool steel	चीज़ल की ब्लेड के निर्माण के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	माइल्ड स्टील	कार्बन स्टील	लो कार्बन स्टील	फोर्ज्ड टूल स्टील	D	1	Different types of chisel	5

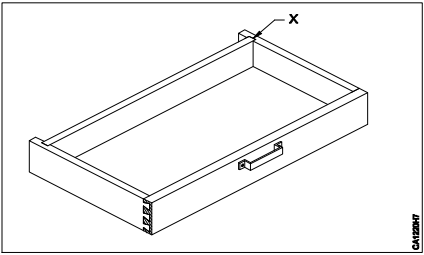
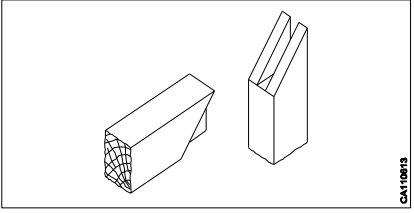
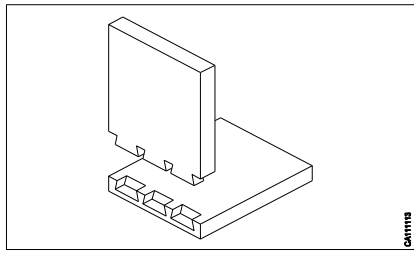
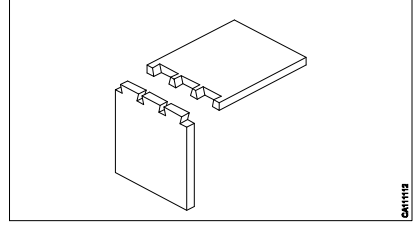
31	Which part is fixed inside the ferrule in bench firmer chisel?	Tang	Neck	Shoulder	Blade	बेंच फर्मर चीज़ल में फेरुल के अंदर कौन सा हिस्सा तय किया जाता है?	टेंग	नेक	शोल्डर	ब्लेड	A	1	Different types of chisel	5
32	What is the name of chisel? 	Paring chisel	Socket firmer chisel	Bevel edge firmer chisel	Registered firmer chisel	चीज़ल का नाम क्या है?	पारिंग चीज़ल	सॉकेट फर्मर चीज़ल	बेवेल एज फर्मर चीज़ल	रजिस्टर्ड फर्मर चीज़ल	A	1	Different types of chisel	5
33	What is the grinding angle of firmer chisel?	10° - 15°	15° - 20°	20° - 25°	25° - 30°	फर्मर चीज़ल का काटने का कोण कितना होता है?	10° - 15°	15° - 20°	20° - 25°	25° - 30°	C	1	Necessity of grinding and sharpening	5
34	What is the name of hammer? 	Ball peen hammer	Cross peen hammer	Claw hammer	Straight peen hammer	हैमर का नाम क्या है?	बॉल पीन हैमर	क्रॉस पीन हैमर	क्लॉ हैमर	स्ट्रेट पीन हैमर	C	1	Striking tools	5
35	What is the name of file? 	Rasp file	Hand file	Flat file	Square file	फ़ाइल का नाम क्या है?	रास्प फ़ाइल	हैंड फ़ाइल	फ्लैट फ़ाइल	स्क्वायर फ़ाइल	A	1	Files - Types, uses	5
36	Which safety equipment is used for eye protection while grinding a wood chisel?	Shoe	Helmet	Goggles	Apron	लकड़ी की चीज़ल की ग्राइंडिंग करते समय आंखों की सुरक्षा के लिए कौन से सुरक्षा उपकरण का उपयोग किया जाता है?	जूता	हेलमेट	काले चश्मे	एप्रन	C	2	Types of PPE	1
37	What is the properties of bamboo wood?	Light soft	Large texture	Heavy weight	Flexible and strong	बांस की लकड़ी के गुण क्या हैं?	हल्का नरम	बड़ी बनावट	भारी वजन	लचीला और मजबूत	D	2	Common Indian timbers	2
38	What is the purpose of Salwood?	Roofing ladder	Umbrella handle	Walking stick	Railway sleepers	चन्दन की लकड़ी का उद्देश्य क्या है?	छत की सीढ़ी बनाने में	छाते का हैंडल बनाने में	चलने वाली छड़ी बनाने में	रेलवे स्लीपर्स बनाने में	D	2	Common Indian timbers	2
39	Which knot is used for the final appearance? 	Loose knot	Dead knot	Live knot	Spike knot	अंतिम दिखावट के लिए किस नॉट का उपयोग किया जाता है?	लूस नॉट	डेड नॉट	लाइव नॉट	स्पाइक नॉट	C	2	Defects in timber	2

40	What is the tool used to check the surface and squareness of edge?	Try square	Bevel square	Plumb bob	Standard wire gauge	किनारे की सतह और खुरदरापन की जांच करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	ट्राई स्क्वायर	बेवल स्क्वायर	प्लंब बॉब	स्टैंडर्ड वायर गेज	A	2	Testing tools	2
41	What is the tool used for measuring the thickness of metal sheet?	Steel rule	Try square	Marking gauge	Standard wire gauge	धातु शीट की मोटाई मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	स्टील रूल	ट्राई स्क्वायर	मार्किंग गेज	स्टैंडर्ड वायर गेज	D	2	Measuring tools	2
42	What is used for sawing across the grains of timber?	Rip saw	Tenon saw	Dovetail saw	Cross cut saw	लकड़ी के ग्रेन्स पर साँड़ग करने के लिए क्या उपयोग किया जाता है?	रिप साँ	टेनन साँ	डोवटेल साँ	क्रॉस कट साँ	D	2	Different saw and uses	3
43	Which material is used to make a rip saw blade?	Steel	Thin spring steel	Forged carbon steel	Forged tool steel	रिप साँ ब्लेड बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	स्टील	थीं स्प्रिंग स्टील	फोर्गैड कार्बन स्टील	फोर्ज्ड टूल स्टील	B	2	Different saw and uses	3
44	What is the benefit of breast drilling machine?	Deep holes	Very small diameter holes	Small diameter holes	Large diameter holes	ब्रेस्ट ड्रिलिंग मशीन का क्या लाभ है?	डीप होल बनाने में काम आता है	बहु त छोटे व्यास के होल करने में काम आता है	छोटे व्यास के होल करने में काम आता है	बड़े व्यास के होल करने में काम आता है	D	2	Boring tools	3
45	What is the advantage of bradawl?	Making small holes	Making deep holes	Making large holes	Making shallow holes	ब्रेडल का क्या फायदा है?	छोटे छोटे होल बनाना	गहरा होल बनाना	बड़े होल बनाना	उथले होल बनाना	A	2	Drill bits	3
46	Which saw is used for cutting grooves and rebate?	Portable electric circular saw	Portable electric jig saw	Portable electric chain saw	Vertical band saw	किस साँ का उपयोग खांचे और रिबेट को काटने लिए किया जाता है?	पोर्टेबल इलेक्ट्रिक सर्कुलर साँ	पोर्टेबल इलेक्ट्रिक जिग साँ	पोर्टेबल इलेक्ट्रिक चैन साँ	वर्टिकल बैंड साँ	A	2	Portable power circular saw and their uses	3
47	What is the use of portable power circular saw machine?	Cross cutting and ripping	Key hole cutting	Leather cutting	Curved cutting	पोर्टेबल पावर सर्कुलर साँ मशीन का उपयोग क्या है?	क्रॉस कटिंग और रिपिंग के लिए	की होल कटिंग के लिए	लेदर कटिंग के लिए	कर्वेड कटिंग के लिए	A	2	Portable power circular saw and their uses	3
48	What is the use of portable electrical heavy duty drill machine?	Large diameter holes	Shallow holes	Counter sinking the top of holes	Boring small holes	पोर्टेबल इलेक्ट्रिकल हैवी ड्यूटी ड्रिल मशीन का उपयोग क्या है?	बड़े व्यास के होल करने के लिए	उथला होल करने के लिए	होल के शीर्ष पर काउंटर सिंकिंग करने के लिए	छोटे होल को बोर करने के लिए	A	2	Portable electrical drill machine	3
49	Which plane is used for planning the job to size quickly and truly?	Jack plane	Toothing plane	Furnishing plane	Smoothing plane	जॉब को जल्दी और सही आकार देने के लिए किस प्लेन का उपयोग किया जाता है?	जेक प्लेन	टूथिंग प्लेन	फर्निशिंग प्लेन	स्मूथिंग प्लेन	A	2	Types of planes	4
50	What is the use of trying plane?	Planning grooves surface	Planning rebate surface	Planning rough gloving surface	Planning true and straight surface	ट्राइंग प्लेन का उपयोग क्या है?	यूव सतह को प्लेन करना	रिबेट सतह को प्लेन करना	रफ ग्लोविंग सतह को प्लेन करना	ट्रू और सीधी सतह को प्लेन करना	D	2	Types of planes	4
51	What is the advantage of plough plane?	Planning for rebate	Planning for grooves	Planning for surface	Planning for smoothing	प्लौघ प्लेन का क्या फायदा है ?	रिबेट को प्लेन करना	यूव को प्लेन करना	सतह को प्लेन करना	स्मूथिंग को प्लेन करना	B	2	Types of planes	4
52	Which tool is used for testing the flatness of job?	Steel rule	Bevel square	Plumb bob	Winding strips	जॉब की समतलता का परीक्षण करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	स्टील रूल	बेवल स्क्वायर	प्लंब बॉब	वाइंडिंग स्ट्रिप्स	D	2	Necessary for checking flatness of surface	4

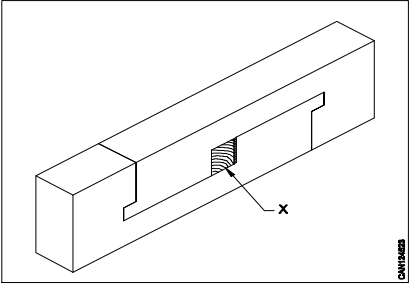
53	What is the advantage of portable power planing machine?	Smooth corner surface	Smooth curved edge	Rough gluing surface	Smooth surface of wood	पोर्टेबल पावर प्लानिंग मशीन का क्या फायदा है?	कोने की सतह को चिकना बनाना	घुमावदार एज को चिकना बनाना	चिपकने वाली सतह को खुरदुरा बनाना	लकड़ी की सतह को चिकना बनाना	D	2	Portable power planer	4
54	Which part of hammer is shaped to fit handle rigidly?	Handle	Peen	Cheek	Eye hole	हैमर के कौनसे भाग को कठोर रूप से हैंडल में फिट करने के लिए आकार दिया जाता है?	हैंडल	पीन	चीक	आई होल	D	2	Striking tools	5
55	What is the speciality of tack hammer?	More weight	Slight magnetic	More finishing	More use	टेक हैमर की क्या विशेषता है?	अधिक वजन	थोड़ा चुंबकीय	अधिक परिष्करण	अधिक उपयोगी	B	2	Striking tools	5
56	Which type of wood is used to manufacture the head of mallet?	Sap wood	Soft wood	Thin wood	Hard wood	मैलेट के हेड का निर्माण करने के लिए किस प्रकार की लकड़ी का उपयोग किया जाता है?	सैप वुड	सॉफ्ट वुड	थिन वुड	हार्ड वुड	D	2	Striking tools	5
57	Which is used to hold the job while sawing?	Bench hook	Saw vice	Hand screw	Bench hold fast	किसका उपयोग साइंग करते समय जॉब को पकड़ने के लिए किया जाता है?	बेंच हुक	सॉ वाइस	हैंड स्कू	बेंच होल्ड फास्ट	A	2	Function of bench hook	5
58	What is the immediate action taken in case of severe bleeding?	Call the doctor	Call the ambulance	Apply pressure near wound to stop bleeding	Lie down the rest	गंभीर रक्तस्राव के मामले में तत्काल कार्रवाई क्या करनी चाहिए ?	डॉक्टर को बुलाएं	एम्बुलेंस को बुलाएं	रक्तस्राव को रोकने के लिए घाव के पास दबाव लागू करें	लेट जाओ	C	3	First aid	1
59	What is the possibility to prevent fire?	Eliminate carbon - dioxide	Eliminate nitrogen	Eliminate oxygen	Eliminate helium	आग से बचाव की क्या संभावना है?	कार्बन - डाइऑक्साइड को हटा दें	नाइट्रोजन को हटा दें	ऑक्सीजन को हटा दें	हीलियम को हटा दें	C	3	Safety practice	1
60	What is the reason for the part of sap wood liable to be attacked by pests?	Sweet food storage	Softer of inner core	Smell of sap wood	Colour of sap wood	सैप वुड के हिस्से पर कीटों द्वारा हमला करने के कारण क्या है?	मीठा खाने का भंडारण	भीतरी कोर का सॉफ्टर होना	सैप वुड की गंध	सैप वुड का रंग	A	3	Cross section of tree trunk	1
61	What is the reason for leather washer provided in between the blade shoulder and handle of registered firmer chisel?	Shock developed	Shock absorber	Firm handle	Support to the chisel	ब्लेड के शोल्डर और रजिस्टर्ड फर्मेर चीज़ल के हैंडल के बीच चमड़े के वॉशर के होने का क्या कारण है?	शॉक का विकास होना	शॉक का अवशोषक होना	हैंडल को स्थिर रखना	चीज़ल को सहारा देना	B	3	Different types of chisel	5

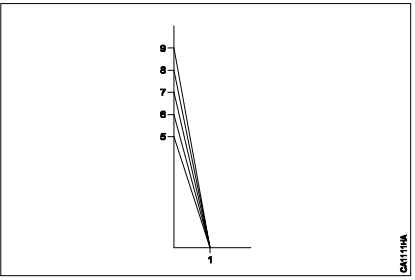
Name of the Trade : Carpenter - 1st Semester - Module 2 : Framing, Housing, Dovetail, Broadening & Lengthening joints

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level	Topic of the syllabus	Week No of the Syllabus
1	<p>What is the part marked as "x" in kiln seasoning?</p> 	Fan	Trolley	Brick wall	Heating pipe	किल्न सीज़निंग में "x" के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	फैन	ट्राली	ईटो की दीवार	हीटिंग पाइप	C	1	Seasoning of timber	6
2	<p>What is the formula for percentage of moisture content in timber?</p>	$MC = \frac{W - D}{W} \times 100$	$MC = \frac{D - W}{W} \times 100$	$MC = \frac{D - W}{D} \times 100$	$MC = \frac{W - D}{D} \times 100$	लकड़ी में नमी की मात्रा के प्रतिशत का सूत्र क्या है?	$MC = \frac{W - D}{W} \times 100$	$MC = \frac{D - W}{W} \times 100$	$MC = \frac{D - W}{D} \times 100$	$MC = \frac{W - D}{D} \times 100$	D	1	Moisture content in timber	6
3	<p>What is the name of seasoning?</p> 	Air seasoning	Kiln seasoning	Water seasoning	Steam seasoning	सीज़निंग का नाम क्या है?	एयर सीज़निंग	किल्न सीज़निंग	वाटर सीज़निंग	स्टीम सीज़निंग	A	1	Seasoning of timber	6
4	<p>Which timber is used to avoid cracks and knots?</p>	Case hardening timber	Irregular growth timber	Shrinkage of timber	Quality of good timber	दरारों और गांठों से बचने के लिए किस टिम्बर का उपयोग किया जाता है?	केस हार्डनिंग टिम्बर	अनियमित विकास टिम्बर	लकड़ियों की सिकुड़न	अच्छी टिम्बर की गुणवत्ता	D	1	Quality of good timber	6
5	<p>Which is an oil preservative?</p>	Tar	White arsenic	Sodium fluoride	Zinc chloride	एक तेल परिरक्षक कौन सा है?	टार	सफेद आर्सेनिक	सोडियम फ्लोराइड	ज़िंक क्लोराइड	A	1	Preservation of timber	7
6	<p>Which is a water solution preservative?</p>	Tar	Creosote oil	Kerosene	Zinc chloride	जल समाधान परिरक्षक कौन सा है?	टार	मिट्टी का तेल	केरोसिन	ज़िंक क्लोराइड	D	1	Preservation of timber	7
7	<p>Which type of joint is used for fixing shelves?</p>	Housing joint	Scarf joint	Bridle joint	Halving joint	अलमारियों को ठीक करने के लिए किस प्रकार के जॉइंट का उपयोग किया जाता है?	हाउसिंग जॉइंट	स्कार्फ जॉइंट	ब्रिडल जॉइंट	हॉल्विंग जॉइंट	A	1	Definition of housing joint	7

8	What is the name of joint marked as 'x' in drawer? 	Half lap	Housing	Blind mortise and tenon	Lap dovetail	ड्रावर में 'x' के रूप में चिह्नित संयुक्त का नाम क्या है?	हाफ लैप	हाउसिंग	ब्लाइंड मोर्टिस और टेनन	लैप डॉवटेल	B	1	Definition of housing joint	7
9	What is the name of joint? 	Tee - bridle joint	Corner bridle joint	Mitre corner bridle joint	Housing joint	जॉइंट का नाम क्या है?	टी - ब्रिडल जॉइंट	कॉर्नर ब्रिडल जॉइंट	मैटर कॉर्नर ब्रिजल जॉइंट	हाउसिंग जॉइंट	C	1	Bridle joint	7
10	What is the name of joint used in place of mortise and tenon joint?	Housing joint	Bridle joint	Single dovetail joint	Common joint	मोर्टिस और टेनन जॉइंट के स्थान पर उपयोग किये जाने वाला जॉइंट कौन सा है ?	हाउसिंग जॉइंट	ब्रिडल जॉइंट	सिंगल डॉवटेल जॉइंट	कॉमन जॉइंट	B	1	Bridle joint	7
11	Which part must be cut first to make secret dove tail joint?	Pin	Socket	Dove tail	Channel	सीक्रेट डॉवटेल जॉइंट को बनाने के लिए सबसे पहले किस हिस्से को काटा जाना चाहिए?	पिन	सॉकेट	डॉवटेल	चैनल	C	1	Different dovetail joint	8
12	What is the name of joint? 	Single dovetail	Common dovetail	Lapped dovetail	Secret dovetail	जॉइंट का नाम क्या है?	सिंगल डॉवटेल	कॉमन डॉवटेल	लेप्ड डॉवटेल	सीक्रेट डॉवटेल	C	1	Different dovetail joint	8
13	What is the name of joint? 	Single dovetail joint	Common dovetail joint	Lapped dovetail joint	Secret dovetail joint	जॉइंट का नाम क्या है?	सिंगल डॉवटेल जॉइंट	कॉमन डॉवटेल जॉइंट	लेप्ड डॉवटेल जॉइंट	सीक्रेट डॉवटेल जॉइंट	B	1	Different dovetail joint	8
14	What is the essential knowledge for a wood worker before using glue?	Colour of glue	Beauty of glue	Smell of glue	Adhesive power of glue	गोंद का उपयोग करने से पहले एक लकड़ी कार्यकर्ता के लिए आवश्यक ज्ञान क्या है?	गोंद का रंग	गोंद की सुंदरता	गोंद की गंध	गोंद की चिपकने वाली शक्ति	D	1	Types of glues	8
15	Which glue is prepared from curds of skimmed milk?	Animal glue	Casein glue	Resin glue	Vegetable glue	स्किम्ड दूध के दही से कौन सा गोंद तैयार किया जाता है?	पशुओं का गोंद	कैसिइन गोंद	राल गोंद	वनस्पति गोंद	B	1	Types of glues	8

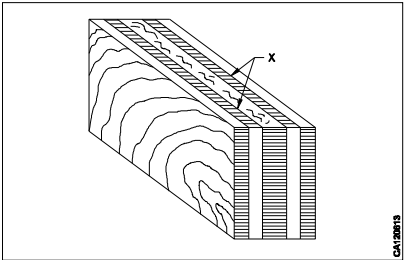
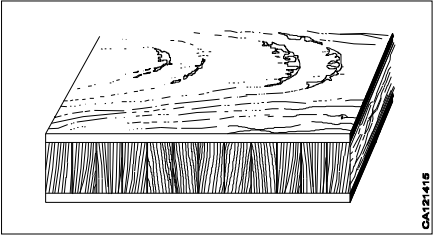
16	How much time should a case of glue should be consumed at most?	4 hour	6 hour	7 hour	8 hour	गोंद का एक केस को उसके सबसे ज्यादा उपभोग में कितना समय लगेगा ?	4 hour	6 hour	7 hour	8 hour	D	1	Types of glues	8
17	What type of fastener is used at given edge? 	Dowel pin at edge	Screw at edge	Nail at edge	Spur at edge	दिए गए किनारे पर किस प्रकार के फास्टर का उपयोग किया जाता है?	किनारे पर डोवेल पिन	किनारे पर स्कू	किनारे पर नेल	किनारे पर घूमना	A	1	Broadening joint	9
18	Which type of joint is tongue and groove joint?	Lengthening	Broadening	Thicknessing	Angling	किस प्रकार का जॉइंट टोंग और ग्रूव जॉइंट होता है?	लेंथनिंग	ब्रॉडनिंग	थिकनेसिंग	एंगलिंग	B	1	Broadening joint	9
19	What is the name of joint? 	Simple butt joint	Dowel pin joint	Rebated joint	Tongue and Grooved joint	जॉइंट का नाम क्या है?	साधारण बट जॉइंट	डोवेल पिन जॉइंट	रिबेटेड जॉइंट	टोंग और ग्रूव जॉइंट	A	1	Broadening joint	9
20	What is the projected height of dowel pin after inserting in a dowel pin joint?	Full height upwards	3/4th height upwards	1/2th height upwards	1/4th height upwards	डोवेल पिन जॉइंट में डालने के बाद डोवेल पिन की अनुमानित ऊंचाई कितनी होती है?	पूरी ऊंचाई ऊपर की ओर	3/4th ऊंचाई ऊपर की ओर	1/2th ऊंचाई ऊपर की ओर	1/4th ऊंचाई ऊपर की ओर	C	1	Broadening joint	9
21	What is the name of lengthening joint? 	End half lap joint	End over lap joint	End bevel lap joint	Screw half lap joint	लेंथनिंग जॉइंट का नाम क्या है?	एंड हाफ लैप जॉइंट	एंड ओवर लैप जॉइंट	एंड बेवल लैप जॉइंट	स्कू हाफ लैप जॉइंट	B	1	Lengthing joint	10
22	What is the name of joint? 	End over lap joint	End half lap joint	Mitre scarf joint	Table scarf joint	जॉइंट का नाम क्या है?	एंड ओवर लैप जॉइंट	एंड हाफ लैप जॉइंट	मिटर स्कार्फ जॉइंट	टेबल स्कार्फ जॉइंट	B	1	Lengthing joint	10

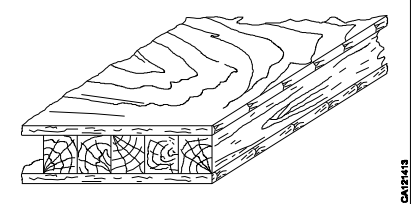
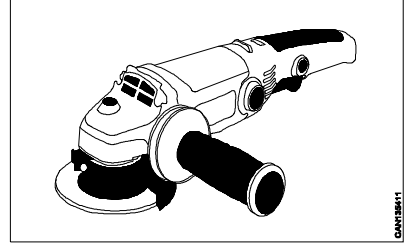
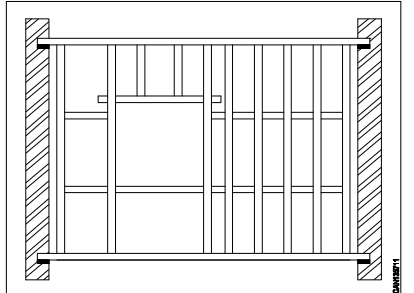
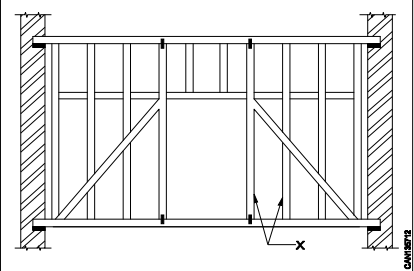
23	What is the part marked as 'X'?	Nails	Screws	Dowels	Wedges	X के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	नेल	स्कू	डोवेल	वैजेस	D	1	Lengthing joint	10
														
24	What is the purpose of the seasoning of timber?	Remove the moisture	Remove the strength	Remove the colour	Remove the smell	लकड़ी की सीज़निंग का उद्देश्य क्या है?	नमी निकालें	स्ट्रेंथ हटाए	रंग हटाए	गंध हटाए	A	2	Seasoning of timber	6
25	What is the advantage of seasoning of timber?	Improve volume and weight	Improve colour and smell	Improve strength and hardness	Improve sound and grain	लकड़ियों की सीज़निंग से क्या फायदा होता है?	मात्रा और वजन में सुधार	रंग और गंध में सुधार	शक्ति और कठोरता में सुधार	ध्वनि और ग्रेन में सुधार	C	2	Seasoning of timber	6
26	Which is the property for sports goods and wooden floors?	Elasticity	Toughness	Fire resistance	Weather resistance	खेल के सामान और लकड़ी के फर्श के लिए कौनसा गुण है?	इलास्टिसिटी	टफनेस	फायर रेजिस्टेंस	वेदर रेजिस्टेंस	A	2	Properties of timber	6
27	Which is the property for good timber?	Fine texture	Abnormal growth	Cross grain	Light in colour	अच्छी लकड़ी के लिए कौनसा गुण है?	फाइन टेक्सचर	असामान्य वृद्धि	क्रॉस ग्रेन	रंग में हल्का	A	2	Properties of timber	6
28	Which wood is used for timber work?	Seasoning wood	Moisture wood	Shrinkage wood	Defect wood	टिम्बर के काम किस लकड़ी का उपयोग किया जाता है?	सीज़निंग वुड	मोइस्चर वुड	श्रिकेज वुड	डिफेक्ट वुड	A	2	Quality of good timber	6
29	Which category of joints is used for increase width?	Framing joints	Box joints	Widening joints	Lengthening joints	चौड़ाई बढ़ाने के लिए किस श्रेणी के जॉइंट का उपयोग किया जाता है?	फ्रेमिंग जॉइंट	बॉक्स जॉइंट	वाइडनिंग जॉइंट	लेंग्थनिंग जॉइंट	C	2	Description of different type joint	6
30	Which joint is used for joining end to end pieces?	Widening joints	Framing joints	Housing joints	Lengthening joints	टुकड़ों को अंत से जोड़ने के लिए किस जॉइंट का उपयोग किया जाता है?	वाइडनिंग जॉइंट	फ्रेमिंग जॉइंट	हाउसिंग जॉइंट	लेंग्थनिंग जॉइंट	D	2	Uses of lengthening joint	6
31	Which joint is used for the corners of picture frames?	Mitre joints	Halving joints	Circular joints	Dowel joints	चित्र फ्रेम के कोनों के लिए किस जॉइंट का उपयोग किया जाता है?	मिटर जॉइंट	हाल्विंग जॉइंट	सर्कुलर जॉइंट	डोवेल जॉइंट	A	2	Uses of framing joint	6
32	What is the use of white arsenic preservative?	Very effective against termites	Easy evaporate quickly	Less effective against termites	Use less quantity of timber	सफेद आर्सेनिक परिरक्षक का क्या उपयोग है?	टीमक के खिलाफ बहुत प्रभावी होता है	आसानी से वाष्पित हो जाता है	टीमक के खिलाफ कम प्रभावी होता है	कम मात्रा में लकड़ी का उपयोग करता है	A	2	Preservation of timber	7
33	Which preservative is used for fencing posts, telegraph poles and floor joists?	Creosote oil	Zinc chloride	Sheathing	Sodium fluoride	फेंसिंग पोस्ट, टेलीग्राफ पोल और फ्लोर जोइस्ट के लिए किस परिरक्षक का उपयोग किया जाता है?	मिट्टी का तेल	ज़िंक क्लोराइड	आवरण	सोडियम फ्लोराइड	A	2	Preservation of timber	7
34	What is the use of zinc chloride preservative?	Good appearance	Improve volume	Maintain the shape	Excellent for use against fungi	ज़िंक क्लोराइड परिरक्षक का क्या उपयोग है?	अच्छी दिखावट	मात्रा में सुधार करें	आकार बनाए रखें	कवक के खिलाफ उपयोग के लिए उत्कृष्ट	D	2	Preservation of timber	7

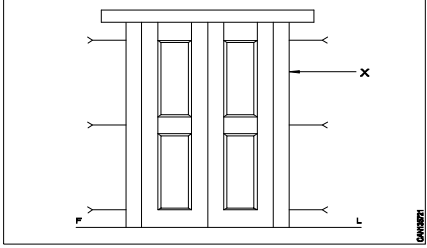
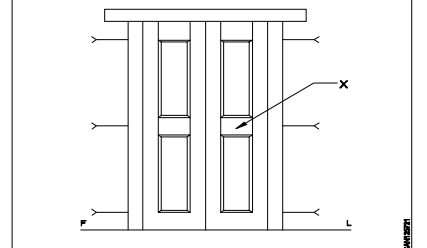
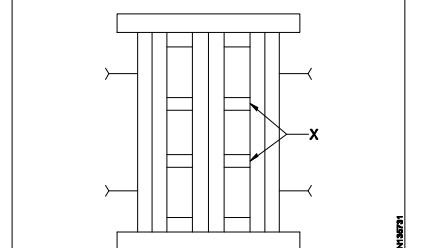
35	What is the advantage of creosote oil preservative?	Easy to apply	Easy to handling	Easy to working	Easy to evaporate	मिट्टी का तेल परिरक्षक का क्या फायदा है?	लगाने में आसान	संभालने में आसान	काम करने में आसान	वाष्पित करने में आसान	A	2	Preservation of timber	7
36	What is the marking for angle? 	Mitre angle	Bevel angle	Teeth angle	Dovetail angle	कोण के लिए अंकन क्या है?	मिटर कोण	बेवल कोण	टिथ कोण	डोवटेल कोण	D	2	Description of different type joint	8
37	Which glue is prepared from mixture of skin, bone and acid?	Animal Glue	Casein Glue	Resin Glue	Vegetable Glue	त्वचा, हड्डी और अम्ल के मिश्रण से कौन सा गोंद तैयार किया जाता है?	पशु गोंद	कैसिइन गोंद	रेसिन गोंद	वनस्पति गोंद	A	2	Types of glues	8
38	Which glue is strong bond and water proof?	Animal Glue	Casein Glue	Resin Glue	Blood albumen Glue	कौन सा गोंद मजबूत बंधन और जलरोधक है?	पशु गोंद	कैसिइन गोंद	रेसिन गोंद	ब्लड अल्ब्यूमेन गोंद	D	2	Types of glues	8
39	What will happen while reheating animal glue?	Losses strength	Increase strength	Increase quantity	Decrease quantity	पशु गोंद को दुबारा से गर्म करते समय क्या होगा?	ताकत कम करता है	ताकत बढ़ाता है	मात्रा बढ़ाता है	मात्रा कम करता है	A	2	Types of glues	8
40	Which tool is used for making groove in a tongue and grooved joint?	Jointer plane	Smoothing plane	Plough plane	Rebate plane	किस उपकरण का उपयोग टोंग और ग्रूव जॉइंट में ग्रूव बनाने के लिए किया जाता है?	जॉइंटर प्लेन	स्मूथिंग प्लेन	प्लाउ प्लेन	रिबेट प्लेन	C	2	Boardening joint	9
41	Why the planks ends are set according to annual rings?	Quick sawing	Quick marking	Quick chiselling	Good appearance	वार्षिक रिंग के अनुसार तख्तों को क्यों सेट किया जाता है?	जल्दी काटने के लिए	जल्दी मार्किंग के लिए	जल्दी चिजलिंग करने के लिए	अच्छी दिखावट के लिए	D	2	Matching the grain	9
42	What is the advantage of adhesive?	Improving the hardness	Improving the volume	Improving the weight	Improving the strength in joint	एडहेसिव का क्या फायदा है?	कठोरता में सुधार	मात्रा में सुधार	वजन में सुधार	जॉइंट की ताकत में सुधार	D	2	Advantage of adhesive	9
43	What is the application of wooden dowel?	Strengthen bevel scarf joint	Strengthen box joint	Strengthen table scarf joint	Strengthen widening joints	लकड़ी के डोवेल का अनुप्रयोग क्या है?	बेवल स्कार्फ जॉइंट को मजबूत करें	बॉक्स को मजबूत करें	टेबल स्कार्फ जॉइंट को मजबूत करें	वाइडनिंग जॉइंट को मजबूत करें	D	2	Dowel application	9
44	What is the use of lengthening joints?	Tool handle	Packing cases	Railways sleeper	Building work	लेंग्थनिंग जॉइंट का उपयोग क्या है?	टूल को पकड़ने में	पैकिंग केसेस में	रेलवे स्लीपर में	भवन कार्य में	D	2	Application of lengthening joint	10
45	How to calculate the joining length in lengthening joint?	1-2 times of thickness	2-3 times of thickness	4-5 times of thickness	6-7 times of thickness	लेंग्थनिंग जॉइंट में शामिल होने की लंबाई की गणना कैसे की जाती करें?	मोटाई के 1-2 गुना	मोटाई के 2-3 गुना	मोटाई के 4-5 गुना	मोटाई के 6-7 गुना	C	2	Types of lengthening joint	10
46	Which joint is used for building beams?	Lengthening joint	Widening joint	Framing joint	Box joint	बीम के निर्माण के लिए किस जॉइंट का उपयोग किया जाता है?	लेंग्थनिंग जॉइंट	वाइडनिंग जॉइंट	फ्रेमिंग जॉइंट	बॉक्स जॉइंट	A	2	Types of lengthening joint	10

47	What is the selection for lengthening joint?	Support the loads	Size of wood	Types of timber	Fine texture timber	लेंथनिंग जॉइंट करने के लिए चयन कैसे किया जाता है?	भार का समर्थन करें	लकड़ी के आकार से	लकड़ी के प्रकार से	लकड़ी की ठीक बनावट से	A	2	Types of lengthening joint	10
48	Where the screws are driven in a bevel scarf joints?	Centre surface	Top surface	Bottom surface	Top and bottom surfaces	बेवल स्कार्फ जॉइंट में स्क्रू कहा पर चलाया जाता है?	केंद्र की सतह पर	ऊपर की सतह पर	नीचे की सतह पर	ऊपर और नीचे की सतह पर	D	2	Advantage of scarf joint	10
49	What is the use of table scarf joint?	Increasing length	Increasing width	Increasing thickness	Increasing volume	टेबल स्कार्फ जॉइंट का उपयोग क्या है?	लंबाई बढ़ाने में	चौड़ाई बढ़ाने में	मोटाई बढ़ाने में	मात्रा बढ़ाने में	A	2	Advantage of scarf joint	10
50	What is the use of kiln seasoning?	Average seasoned timber	Common seasoned timber	Well seasoned timber	Moderate seasoned timber	किल्न सीजनिंग का क्या उपयोग है?	एवरेज सिसन्ड लकड़ी	कॉमन सिसन्ड लकड़ी	वेल सिसन्ड लकड़ी	मॉडरेट सिसन्ड लकड़ी	C	3	Seasoning of timber	6
51	What is reason for different shape of grain in a timber?	Quality of the cells	Thickness of the cells	Structure of the cells	Direction of the cells	लकड़ी में ग्रेन्स के विभिन्न आकार का कारण क्या है?	कोशिकाओं की गुणवत्ता	कोशिकाओं की मोटाई	कोशिकाओं की संरचना	कोशिकाओं की दिशा	D	3	Properties of timber	6
52	What is the reason of uneven texture in a timber?	Types of cells	Cells structure	Cells thickness	Cells size and quality	एक लकड़ी में असमान बनावट का कारण क्या है?	कोशिकाओं के प्रकार	कोशिकाओं की संरचना	कोशिकाओं की मोटाई	कोशिकाओं का आकार और गुणवत्ता	D	3	Properties of timber	6
53	What is the purpose of haunch in mortise and tenon joint?	For strength	For finishing	For prevent rail twisting	Supporting joint	मोरटिस और टेनन जॉइंट में हॉच का उद्देश्य क्या है?	ताकत के लिए	परिष्करण के लिए	रेल घुमाव रोकने के लिए	जॉइंट को सहारा देने के लिए	C	3	Framing joint	6
54	How to prevent wharf piles attack the bottom of boats?	Covering with copper sheets	Covering with steel sheets	Covering with mild steel sheets	Covering with carbon steel sheets	से नावों के नीचे पर घाट के ढेर से होने वाले हमले को कैसे रोकेगे ?	ताबे की चादरों से ढंककर	स्टील की शीट से ढंककर	हल्के स्टील शीट से ढंककर	कार्बन स्टील शीट से ढंककर	A	3	Preservation of timber	7
55	Which type of housing joint is required for stronger joint?	Full housing joint	Through housing joint	Dovetail housing joint	Stopped housing joint	मजबूत जॉइंट के लिए किस प्रकार के हाउसिंग जॉइंट की आवश्यकता होती है?	फुल हाउसिंग जॉइंट	हाउसिंग जॉइंट के माध्यम से	डोवटेल हाउसिंग जॉइंट	स्टॉप्ड हाउसिंग जॉइंट	C	3	Use of housing joint	7
56	How to calculate the thickness of socket in a bridle joint?	1/3rd thickness of stock	2/3rd thickness of stock	1/4th thickness of stock	Full thickness of stock	एक ब्रिडल जॉइंट में सॉकेट की मोटाई की गणना कैसे की जाती है?	स्टॉक की 1/3rd मोटाई द्वारा	स्टॉक की 2/3rd मोटाई द्वारा	स्टॉक की 1/4th मोटाई द्वारा	स्टॉक की पूरी मोटाई द्वारा	A	3	Bridle joint	7
57	Why common dovetail joint is used for making boxes?	Strong joint	Easy make	Easy transport	Large size	बक्से बनाने के लिए कॉमन डोवटेल जॉइंट का उपयोग क्यों किया जाता है?	मजबूत जॉइंट पाने के लिए	आसान बनाने के लिए	आसान परिवहन के लिए	बड़ा आकार के लिए	A	3	Use of dovetail joint	8
58	What prevents the dust and smoke during reheating the animal glue?	Glue pot opened	Glue pot covered	Dry glue pot	Wet glue pot	पशु गोंद को दुबारा से गर्म करने के दौरान धूल और धुएँ से कौन रोकता है?	खुला हुआ ग्लू पॉट	ढका हुआ ग्लू पॉट	सुखा हुआ ग्लू पॉट	गोला ग्लू पॉट	B	3	Types of glues and their uses	8

Name of the Trade : Carpenter- 1st Semester - Module 3 : Simple Furniture Making - 1.Materials

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level	Topic of the syllabus	Week No of the Syllabus
1	What is the definition of veneer?	Thin sheet of wood	Thick sheet of wood	Bulk squared wood	Round piece of wood	वेनिर की परिभाषा क्या है?	लकड़ी की पतली चादर	लकड़ी की मोटी चादर	बल्क वर्ग लकड़ी	लकड़ी का गोल टुकड़ा	A	1	Veneer	11
2	Which veneer has fine decorative effects for attractive appearance?	Top veneer	Core veneer	Back veneer	Bottom veneer	आकर्षक दिखने के लिए कौन से वेनिर में सजावटी प्रभाव होता है?	टॉप वेनिर	कोर वेनिर	बैक वेनिर	बॉटम वेनिर	A	1	Veneer	11
3	Which timber is used for manufacture of boiling water proof ply wood?	Teak, maple and sissoo	Sal, babul and kail	Chir, deodar and palm	Bamboo, coconut and lingo stone	बोइलिंग वाटर प्रूफ प्लाई वुड के निर्माण के लिए किस लकड़ी का उपयोग किया जाता है?	टीक, मेपल और सिसो	साल, बाबुल और केल	चीर, देवदार और पाम	बांस, नारियल और लिंगो पत्थर	A	1	Types of plywood	11
4	Which can be easily worked and bent for shapes and designs?	Plywood	Block board	Radial cut board	Laminated board	किस पर आसानी से कार्य किया जा सकता है और आकार और डिजाइन के लिए मुड़ा जा सकता है ?	प्लाईवुड	ब्लॉक बोर्ड	रेडियल कट बोर्ड	लैमिनेटेड बोर्ड	A	1	Types of plywood	11
5	What is the part marked as "x" in plywood? 	Glue	Core	Face ply	Cross bands	प्लाईवुड में "x" के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	गोंद	कोर	फेस प्लाई	क्रॉस बैंड	D	1	Types of plywood	11
6	Which is the minimum number of ply in plywood?	3	4	5	6	प्लाईवुड में प्लाई की न्यूनतम संख्या कितनी होती है?	3	4	5	6	A	1	Types of plywood	11
7	What is the name of board? 	Chip board	Particle board	Insulation board	Laminated board	इस बोर्ड का नाम क्या है?	चिप बोर्ड	पार्टिकल बोर्ड	इंसुलेशन बोर्ड	लैमिनेटेड बोर्ड	D	1	Application of different board	11
8	How the particle board is manufactured?	Narrow strips	Country wood strips	Breaking wood chips	Planer shaving, wood chips	कण बोर्ड(पार्टिकल बोर्ड) का निर्माण कैसे किया जाता है?	नैरो स्ट्रिप्स	कंट्री वुड स्ट्रिप्स	लकड़ी के चिप्स को तोड़ना	प्लानर शेविंग, लकड़ी के चिप्स	D	1	Application of different board	11
9	Which board is used for rail, buses and lorry body buildings?	Hard board	Block board	Laminated board	Insulation board	रेल, बसों और लॉरी बॉडी बिल्डिंग के लिए किस बोर्ड का उपयोग किया जाता है?	हार्ड बोर्ड	ब्लॉक बोर्ड	लैमिनेटेड बोर्ड	इंसुलेशन बोर्ड	B	1	Application of different board	11

10	What is the name of board? 	Hard board	Block board	Particle board	Insulation board	इस बोर्ड का नाम क्या है?	हार्ड बोर्ड	ब्लॉक बोर्ड	पार्टिकल बोर्ड	इंसुलेशन बोर्ड	B	1	Application of different board	11
11	Which material is used to make hard board?	Shavings and wood chips	Thin sheet wood	Bulk wood	Breaking wood chips	हार्ड बोर्ड बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	छीलन और लकड़ी के चिप्स	पतली चादर की लकड़ी	बल्क लकड़ी	लकड़ी के चिप्स को तोड़ना	D	1	Application of different board	11
12	What is the name of portable power machine? 	Jig saw	Disc sander	Router	Circular saw	इस पोर्टेबल पावर मशीन का नाम क्या है?	जिग साँ	डिस्क सैंडर	रूटर	सर्कुलर साँ	B	1	Portable disc sander	12
13	What is the name of partition? 	Common partition	Trussed partition	Braced partition	Board partition	इस विभाजन (पार्टीशन) का नाम क्या है?	कॉमन पार्टीशन	ट्रस पार्टीशन	ब्रेस पार्टीशन	बोर्ड विभाजन	A	1	Wooden partition	13
14	What is the name of part marked as 'X'? 	Sill	Stubs	Punchers	Steel straps	'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	स्टिल	स्टब्स	पंचर	स्टील स्ट्रैप्स	B	1	Wooden partition	13
15	What is the name of the upper most horizontal part of door frame?	Stile	Head	Panel	Revel	चौखट (डोर फ्रेम) के सबसे ऊपरी क्षैतिज भाग का नाम क्या है?	स्टाइल	हेड	पैनल	रेवेल	B	1	Door frames	13

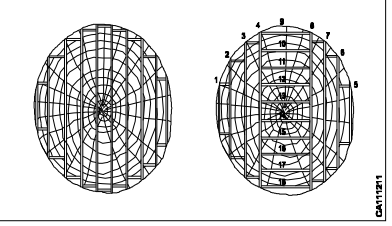
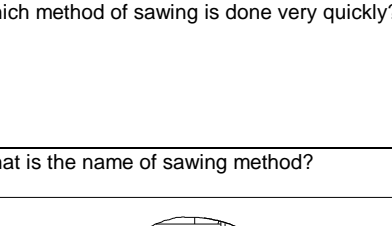
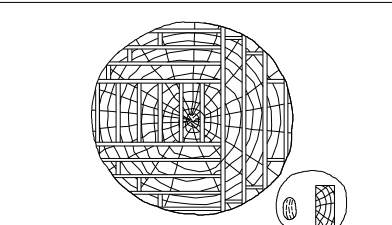
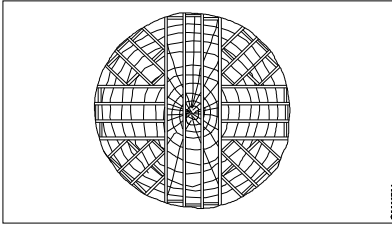
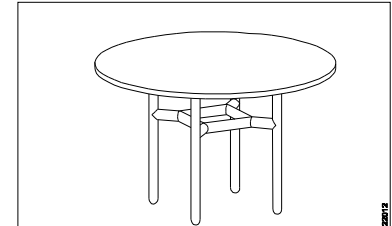
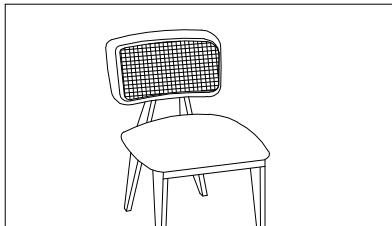
16	What is the name of part marked as 'X'?		Horn	Post	Frame	Hold fast	'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	हॉर्न	पोस्ट	फ्रेम	होल्ड फ़ास्ट	B	1	Door frames	13
17	Which part is the area of shutter is closed between the rails?		Panel	Mullion	Sash	Transom	रेल्स के बीच में शटर का कौनसा भाग क्लोज़ होता है ?	पैनल	मल्यन	सैश	ट्रान्सम	A	1	Door and Window panels	13
18	What is the name of part marked as 'X'?		Panel	Top rail	Lock rail	Bottom rail	'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	पैनल	टॉप रेल	लॉक रेल	बॉटम रेल	C	1	Door and Window panels	13
19	What is the name of bottom piece for window frame?		Hold fast	Sill	Horn	Stile	खिड़की के फ्रेम का नीचे का टुकड़े का क्या नाम है?	होल्ड फ़ास्ट	सिल	हॉर्न	स्टिल	B	1	Door and Window panels	13
20	What is the name of part marked as 'X'?		Rail	Panel	Head	Frame	'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	रेल	पैनल	हेड	फ्रेम	A	1	Door and Window panels	13
21	What is the advantages of plywood?		Very small size	Skilled person is required	Seasoning very quick	Very large sizes	प्लाइवुड के फायदे क्या हैं?	बहु त छोटा आकार	कुशल व्यक्ति की आवश्यकता है	बहु त जल्दी सीज़निंग	बहु त बड़े आकार	D	2	Advantage of plywood	11
22	What is the purpose of laminated board?		Roofing work	Packing work	Structural work	High class furniture	लैमिनेटेड बोर्ड का उद्देश्य क्या है?	रूफिंग कार्य	पैकिंग कार्य	संरचनात्मक कार्य	उच्च श्रेणी का फर्नीचर	D	2	Application of laminated board	11
23	What is the benefit of sun mica?		Improve the weight	Holding power	Good preservation	Beautiful appearance	सनमाइका का क्या फायदा है?	वजन में सुधार	पकड़ने की शक्ति	अच्छा संरक्षण	सुंदर दिखावत	D	2	Application of sun mica	11
24	What is the advantage of insulation board?		Light weight	Greater holding power	Minimum warping	Minimum shrinkage	इन्सुलेशन बोर्ड का क्या फायदा है?	हल्के वजन	ग्रेटर होल्डिंग पावर	न्यूनतम रैपिंग	न्यूनतम श्रिंकजिज	A	2	Application of insulation board	11

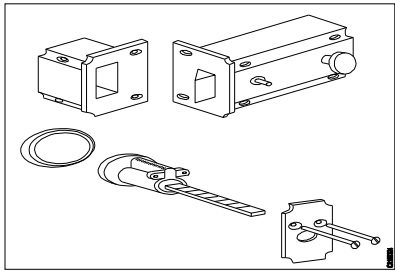
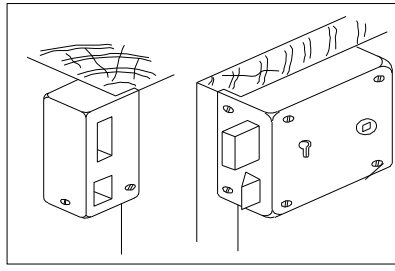
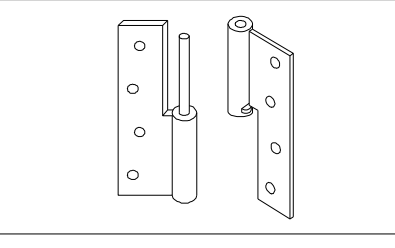
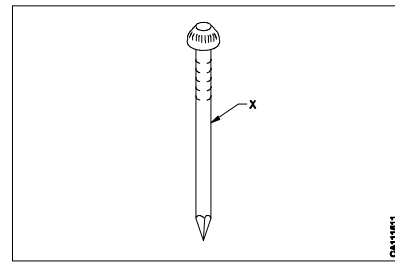
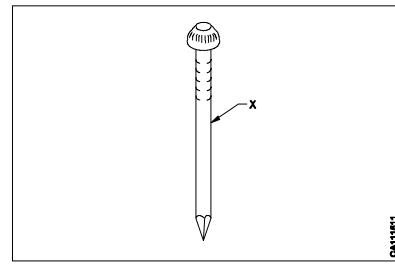
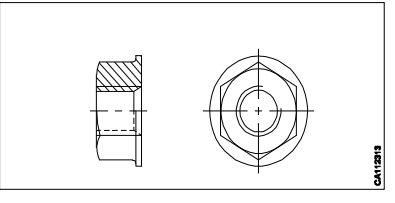
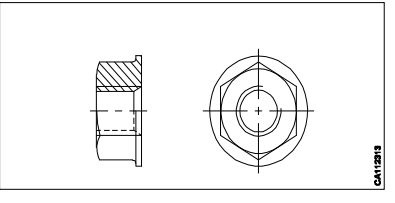
25	What is the use of portable power disc sander machine?	Smoothing for groove surface	Smoothing for curves surface	Smoothing for convex surface	Smoothing for rough surface quickly	पोर्टेबल पावर डिस्क सैंडर मशीन का उपयोग क्या है?	गूव सतह की स्मूथिंग करना	कर्वे सतह की स्मूथिंग करना	उत्तल सतह की स्मूथिंग करना	रफ सतह की स्मूथिंग जल्दी करना	D	2	Portable disc sander	12
26	What is the direction of operation portable disc sander machine?	Grain direction	Uneven direction	Bevel direction	Inclined direction	पोर्टेबल डिस्क सैंडर मशीन की ऑपरेशन की दिशा क्या होती है?	ग्रेन की दिशा	असमान दिशा	बेवल दिशा	झुकी हुई दिशा	A	2	Portable disc sander	12
27	Which is the suitable abrasive used in disc sander machine?	Size of disc	Gauge of abrasive	Thickness of abrasive	Correct grade and type	डिस्क सैंडर मशीन में इस्तेमाल किया गया उपयुक्त अपघर्षक कौन सा है?	डिस्क का साइज़	एब्रेसिव का गेज	एब्रेसिव की मोटाई	सही ग्रेड और प्रकार	D	2	Portable disc sander	12
28	What is the advantage of wooden partition?	Quick constructed	Fire resisting property	Prevent the terminals	Prevent the decay	वुडन पार्टिशन का क्या फायदा है?	त्वरित निर्माण	अग्नि अवरोधक गुण	टर्मिनलों को रोके	क्षय को रोके	A	2	Wooden partition	13
29	Where is wooden partition supported?	Bevel to side walls	Inclined to side walls	Horizontal to side walls	Floor and fixed walls	वुडन पार्टिशन को कहाँ पर सपोर्ट है?	साइड की दीवारों पर बेवल	साइड की दीवारों पर झुका हुआ	साइड की दीवारों के साथ क्षैतिज	फर्श और पक्की दीवारें	D	2	Wooden partition	13
30	What is the use of doorframe?	To fix the shutter	To fix window shutter	To fix protection bar	To fix the grill	डोरफ्रेम का उपयोग क्या है?	शटर को फिक्स करने के लिए	खिड़की के शटर को फिक्स करने के लिए	संरक्षण पट्टी को फिक्स करने के लिए	गिल को फिक्स करने के लिए	A	2	Door frames	13
31	What is the use of rebate made in door frame?	Appearance	Avoid terminals	Quick opening	Receive the door shutter	डोर फ्रेम में लगाए गए रिबेट का उपयोग क्या है?	दिखावट	टर्मिनलों से बचे	जल्दी खोलना	दरवाजा शटर प्राप्त करें	D	2	Door frames	13
32	What is the reason for plywood used in the construction of aircraft?	Strength, durability and lightness	Cost of the plywood are also too high	Less attract by insects and fungus	Less receiving of preservatives	विमान के निर्माण में प्लाईवुड के इस्तेमाल का क्या कारण है?	मज़बूती, टिकाऊपन और हल्कापन	प्लाईवुड की लागत भी बहुत अधिक है	कीड़े और कवक के लिए कम आकर्षित	परिरक्षकों का कम प्राप्त होना	A	3	Advantage of plywood	11
33	What is the effect of too much pressure in portable power disc sander machine?	Burn the wood	Wear the wood	Crack the wood	Check the wood	पोर्टेबल पावर डिस्क सैंडर मशीन में बहुत अधिक दबाव का क्या प्रभाव है?	लकड़ी का जलना	लकड़ी का विरार होना	लकड़ी में दरारे	लकड़ी की जाँच	A	3	Portable disc sander	12
34	What is the remedy to prevent burning of wood, while sanding by disc sander machine?	Use light pressure	Use too much pressure	Use high pressure	Use very low pressure	डिस्क सैंडर मशीन द्वारा सैंडिंग करते समय लकड़ी को जलाने से रोकने के लिए क्या उपाय है?	हल्के दबाव का प्रयोग करें	बहुत अधिक दबाव का उपयोग करें	उच्च दबाव का उपयोग करें	बहुत कम दबाव का उपयोग करें	A	3	Portable disc sander	12
35	What is the precaution while sanding to prevent the burning of work?	Remove the dust	Remove the tool	Remove the PPE	Remove the bush stick	कार्य को जलाने से रोकने के लिए सैंडिंग करते समय क्या एहतियात बरते ?	धूल हटाओ	उपकरण निकालें	पीपीई निकालें	बुश स्टिक निकालें	A	3	Portable disc sander	12
36	How to maintain the portable disc sander machine after sanding?	Remove the sand paper	Remove the disc	Remove dust from disc	Remove dust from motor ventilation slots	सैंडिंग के बाद पोर्टेबल डिस्क सैंडर मशीन को कैसे मैनटेन रखें?	सैंड पेपर को निकालो	डिस्क को हटा दें	डिस्क से धूल को हटा दें	मोटर वेंटिलेशन स्लॉट से धूल निकालें	D	3	Portable disc sander	12

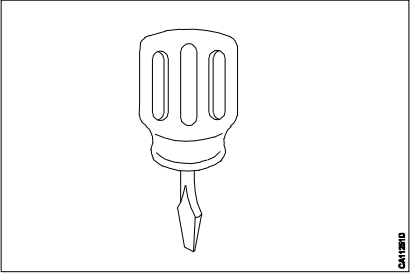
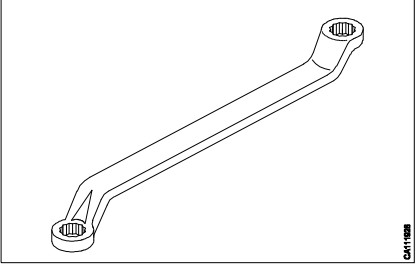
Name of the Trade : Carpenter- 1st Semester - Module 3: Simple Furniture Making - 2.Wood

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level	Topic of the syllabus	Week No of the Syllabus
1	What is the width and thickness for stool legs?	50mm x 50mm	65mm x 65mm	70mm x 70mm	80mm x 80mm	स्टूल लेग्स के लिए चौड़ाई और मोटाई क्या होता है?	50mm x 50mm	65mm x 65mm	70mm x 70mm	80mm x 80mm	A	1	Calculation of timber for stool	14
2	Which size of top rail is used for stool?	75mm x 30mm	100mm x 30mm	125mm x 30mm	150mm x 30mm	स्टूल के लिए शीर्ष रेल का कौन सा साइज़ उपयोग किया जाता है?	75mm x 30mm	100mm x 30mm	125mm x 30mm	150mm x 30mm	A	1	Calculation of timber for stool	14
3	Which bottom rail size is used for stool?	50mm x 30mm	60mm x 30mm	70mm x 30mm	80mm x 30mm	स्टूल के लिए बॉटम रेल का कौन सा साइज़ उपयोग किया जाता है?	50mm x 30mm	60mm x 30mm	70mm x 30mm	80mm x 30mm	A	1	Calculation of timber for stool	14
4	What is the thickness for stool top plank?	10mm	25mm	35mm	40mm	स्टूल टॉप प्लैंक के लिए मोटाई क्या है?	10mm	25mm	35mm	40mm	B	1	Calculation of timber for stool	14
5	Which operation is to be performed after the planning to make a stool?	Sawing	Marking	Tenoning	Drilling	मूल बनाने की योजना के बाद कौन सा ऑपरेशन किया जाना है?	साँड़ंग	मार्किंग	टेननिंग	ड्रिलिंग	B	2	Sequence of operation for the stool	14
6	Which operation is to be performed before assembly of stool?	Apply the glue	Apply the wax	Apply the putty	Apply the stain	स्टूल के संयोजन से पहले कौन सा ऑपरेशन किया जाना है?	गोंद लगाना	वैक्स लगाना	पुट्टी लगाना	स्टेन लगाना	A	2	Sequence of operation for the stool	14
7	Which material is used to cover the screw head the stool?	Putty	Stain	Wood chips	Wooden peg	स्टूल के स्कू हेड को कवर करने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	पुट्टी	स्टेन	बुड चिप्स	बुडेन पेग	A	2	Sequence of operation for the stool	14
8	Which wood is suitable for furniture work?	Teak	Babul	Mango	Bamboo	फर्नीचर के काम के लिए कौन सी लकड़ी उपयुक्त है?	टीक	बाबुल	आम	बांस	A	2	Furniture timbers	15
9	Why teak wood is used in furniture work?	Jointing more time	Quick attack fungus	More moisture content	High degree of natural durability	फर्नीचर के काम में सागौन की लकड़ी का उपयोग क्यों किया जाता है?	जोड़ने में अधिक समय लेता है	फंगस का त्वरित हमला	नमी की अधिक मात्रा	प्राकृतिक स्थायित्व का उच्च स्तर	D	2	Furniture timbers	15
10	Why Sal wood is used for furniture (cot) work?	Flexible timber	Light in colour	Light in weight	Wood is hard and heavy	फर्नीचर (खाट) के कार्य के लिए साल लकड़ी का उपयोग क्यों किया जाता है?	लचीली लकड़ी	रंग में हल्का	वजन में हल्के	लकड़ी कठोर और भारी होती है	D	2	Furniture timbers	15
11	Which is the property of wood useful for easy handling furniture work?	Light in weight	Quick bending	More flexible	More weight	फर्नीचर के कार्य की आसन संचालन के लिए उपयोगी लकड़ी की प्रॉपर्टी कौन सी है?	वजन में हल्के	जल्दी झुकना	अधिक लचीला	अधिक वजन	A	2	Properties of furniture wood	15
12	What is the required property of wood to make computer furniture?	Distance medullary rays	Distance annual rays	Distance grain	Better insulating	कंप्यूटर फर्नीचर बनाने के लिए लकड़ी की आवश्यक प्रॉपर्टी क्या है?	दूरी मज्जा किरणें	दूरी की वार्षिक किरणें	दूरी का अनाज	बेहतर इंसुलेशन	D	2	Properties of furniture wood	15
13	Which type of grain on wood is suitable for furniture?	Straight grain	Cross grain	Interlock grain	Waye grain	फर्नीचर के लिए लकड़ी पर किस प्रकार का ग्रेन उपयुक्त होता है?	स्ट्रेट ग्रेन	क्रॉस ग्रेन	इंटरलॉक ग्रेन	वेन ग्रेन	A	2	Properties of furniture wood	15
14	Which characteristic of wood is useful for making furniture (Executive table)?	Light warping	Light shrinkage	Sawing very more time	More natural durability and High resale value	फर्नीचर(इग्जिक्यूटिव टेबल) बनाने के लिए लकड़ी की कौन सी विशेषता उपयोगी है ?	हल्की वारपिंग	हल्की सिकुड़न	साँड़ंग में अधिक समय लगना	अधिक प्राकृतिक स्थायित्व और उच्च पुनर्विक्रय मूल्य	D	2	Characteristics of furniture wood	15
15	What is the essential characteristic of wood for furniture work?	Easily apply to marking	Easily apply to paint	Easily apply to drilling	Easily converted to any shape	फर्नीचर के कार्य के लिए लकड़ी की आवश्यक विशेषता क्या है?	आसानी से मार्किंग हो जाना	आसानी से पेंट हो जाना	आसानी से ड्रिलिंग हो जाना	आसानी से किसी भी आकार में परिवर्तित	D	2	Characteristics of furniture wood	15
16	What is the characteristic of wood for furniture work (Packing cases)?	More vibration	Medullary rays clear	Medullary ray very near	Loading and unloading element	फर्नीचर के कार्य (पैकिंग केसेस) के लिए लकड़ी की क्या विशेषता है?	अधिक कंपन	मेडुलरी रे स्पष्ट	मेडुलरी रे का बहुत पास होना	लोडिंग और अनलोडिंग एलिमेंट	D	2	Characteristics of furniture wood	15

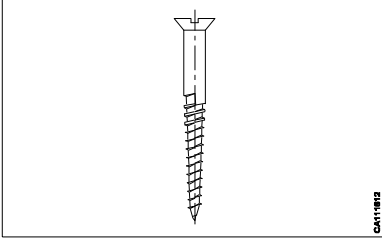
Name of the Trade : Carpenter- 1st Semester - Module 3: Simple Furniture Making - 3.Furniture

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level	Topic of the syllabus	Week No of the Syllabus
1	What is the method of sawing? 	Parallel sawing	Radial sawing	Quarter sawing	Tangential sawing	इस साँइंग की विधि क्या है?	पैरलल साँइंग	रेडियल साँइंग	क्वार्टर साँइंग	टैन्जेन्शल साँइंग	A	1	Conversaion of timber	16
2	Which method of sawing is done very quickly? 	Box sawing	Radial sawing	Quarter sawing	Tangential sawing	कौन से साँइंग विधि बहु त जल्दी किया जाता है?	बॉक्स साँइंग	रेडियल साँइंग	क्वार्टर साँइंग	टैन्जेन्शल साँइंग	D	1	Conversaion of timber	16
3	What is the name of sawing method? 	Back sawing	Live sawing	Radial sawing	Quarter sawing	इस साँइंग विधि का नाम क्या है?	बैक साँइंग	लाइव साँइंग	रेडियल साँइंग	क्वार्टर साँइंग	A	1	Conversaion of timber	16
4	What is the name of sawing method? 	Live sawing	Back sawing	Radial sawing	Tangential sawing	इस साँइंग विधि का नाम क्या है?	लाइव साँइंग	बैक साँइंग	रेडियल साँइंग	टैन्जेन्शल साँइंग	C	1	Conversaion of timber	16
5	What is the name of table? 	Office table	Dressing table	Dining table	Telephone table	इस टेबल का नाम क्या है?	ऑफिस टेबल	ड्रेसिंग टेबल	डाइनिंग टेबल	टेलीफोन टेबल	C	1	Design of wooden wall unit	16
6	What is the name of chair? 	Office chair	Library chair	Classroom chair	Dinning chair	इस कुर्सी का नाम क्या है?	कार्यालय की कुर्सी	पुस्तकालय की कुर्सी	कक्षा की कुर्सी	डाइनिंग की कुर्सी	D	1	Design of wooden wall unit	16

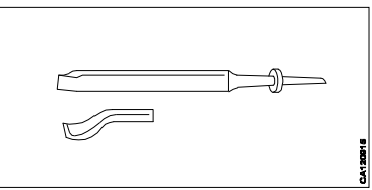
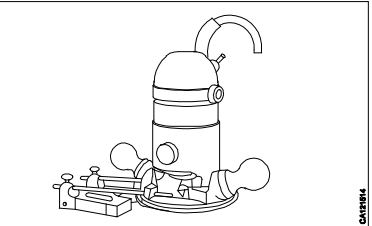
7	Which name of lock is used in carpentry work? 	Rim lock	Mortise lock	Case and fastener lock	Cylinder rim night latch lock	बढ़ई के काम में किस लॉक का उपयोग किया जाता है?	रिम लॉक	मोर्टिस लॉक	केस और फास्टर लॉक	सिलेंडर रिम नाइट लैच लॉक	D	1	Types of door lock and uses	17
8	What is the name of lock? 	Rim lock	Pad lock	Mortise lock	Cylinder lock	इस लॉक का नाम क्या है?	रिम लॉक	पैड लॉक	मोर्टिस लॉक	सिलेंडर लॉक	A	1	Types of door lock and uses	17
9	What is the name of hinge? 	Strap hinge	Butt hinge	Rising butt hinge	Parliament hinge	इस हिन्ज का नाम क्या है?	स्ट्रेप हिन्ज	बट हिन्ज	राइजिंग बट हिन्ज	पार्लियामेंट हिन्ज	D	1	Types of hinges and uses	
10	What is the material used for making wire nail? 	Steel	Mild steel	High carbon steel	High speed steel	तार की कील बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्री क्या है?	स्टील	माइल्ड स्टील	हाई कार्बन स्टील	हाई स्पीड स्टील	B	1	Types of nail and uses	18
11	What is the name of part marked as "x" in diamond head nail? 	Head	Point	Shank	Barbs	डायमंड हेड कील में "x" के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	हेड	पॉइंट	शेक	बार्बस	C	1	Types of nail and uses	18
12	Which screw has two slots at right angles? 	Coach screw	Square head screw	Raised head screw	Phillips head screw	किस स्क्रू में समकोण पर दो स्लॉट होते हैं?	कोच स्क्रू	स्क्वायर हेड स्क्रू	रैसेड हेड स्क्रू	फिलिप्स हेड स्क्रू	D	1	Types of screws and uses	18
13	What is the name of nut? 	Square nut	Cap nut	Flanged nut	Hexagonal nut	इस नट का नाम क्या है?	स्क्वायर नट	कैप नट	फ्लैंगड नट	हेक्सागोनल नट	C	1	Types of nut and uses	18

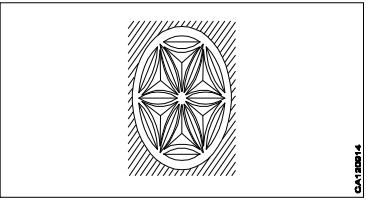
14	What is the name of screw driver? 	Phillips head	Standard	Small sturdy	Off set	इस स्कू ड्राइवर का नाम क्या है?	फिलिप्स हेड	स्टैण्डर्ड	स्मॉल स्टडी	ऑफ सेट	C	1	Driving tools	18
15	Which type of screw driver is used by carpenters?	Phillips screw driver	Standard screw driver	Offset screw driver	London pattern screw driver	बढ़ई द्वारा किस प्रकार के स्कू ड्राइवर का उपयोग किया जाता है?	फिलिप्स स्कू ड्राइवर	स्टैण्डर्ड स्कू ड्राइवर	ऑफसेट स्कू ड्राइवर	लंदन पैटर्न स्कू ड्राइवर	D	1	Driving tools	18
16	What is the name of spanner? 	Ring spanner	Wrench spanner	Single end spanner	Double end spanner	इस स्पैनर का नाम क्या है?	रिंग स्पैनर	रिच स्पैनर	सिंगल एंड स्पैनर	डबल एंड स्पैनर	A	1	Driving tools	18
17	What is the material used in manufacture of spanner?	Mild steel	Drop forged steel	High carbon steel	Low carbon steel	स्पैनर के निर्माण में प्रयुक्त सामग्री क्या है?	माइल्ड स्टील	ड्रॉप फोर्ज्ड स्टील	हाई कार्बन स्टील	लो कार्बन स्टील	B	1	Driving tools	18
18	Which method of sawing increases the value of the timber for cabinet work?	Quarter sawing	Tangential sawing	Back sawing	Live sawing	साँइंग की किस विधि से कैबिनेट कार्य के लिए लकड़ी के मूल्य में वृद्धि होती है ?	क्वार्टर साँइंग	टैन्जेन्शल साँइंग	बैक साँइंग	लाइव साँइंग	A	2	Process and advantage of conversion	16
19	Which method of sawing used for constructional work, fence packing and packing case?	Parallel sawing	Back sawing	Radial sawing	Quarter sawing	निर्माण कार्य, फेंस पैकिंग और पैकिंग केस के लिए किस साँइंग विधि का इस्तेमाल किया जाता है?	पैरलल साँइंग	बैक साँइंग	रेडियल साँइंग	क्वार्टर साँइंग	A	2	Process and advantage of conversion	16
20	What is the purpose of conversion timber?	Commercial purposes	Appearance purposes	Identified purposes	Classification purposes	कन्वर्शन टिम्बर का उद्देश्य क्या है?	वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए	प्रकटन उद्देश्य के लिए	पहचान के प्रयोजनों के लिए	वर्गीकरण के उद्देश्य के लिए	A	2	Process and advantage of conversion	16
21	What is the benefit of conversion timber?	Minimize shrinkage	More shrinkage	More damage	More cost	कन्वर्शन टिम्बर का क्या लाभ है?	कम सिकुड़न	अधिक सिकुड़न	अधिक क्षति	अधिक लागत	A	2	Process and advantage of conversion	16
22	What is the advantage of conversion timber?	Sawing more time	Improve the weight	Improve the size	Loading and unloading quickly	कन्वर्शन टिम्बर का क्या लाभ है?	साँइंग में ज्यादा समय	वजन में सुधार	साइज़ में सुधार	जल्दी लोडिंग और नॉन लोडिंग	D	2	Process and advantage of conversion	16
23	Where is the use of dressing table furniture?	Bed room	Dining room	Living room	Kitchen room	ड्रेसिंग टेबल फर्नीचर का उपयोग कहाँ किया जाता है?	शयनकक्ष (बेड रूम)	भोजन कक्ष (डाइनिंग रूम)	बैठक कक्ष (लिविंग रूम)	रसोई घर (किचन रूम)	A	2	Design of wooden wall unit	16

24	Where is the use of executive table furniture?	Library	Class room	Office room	Living room	एग्जीक्यूटिव टेबल फर्नीचर का उपयोग कहाँ किया जाता है?	लाइब्रेरी	क्लास रूम	ऑफिस रूम	बैठक कक्ष (लिविंग रूम)	C	2	Design of wooden wall unit	16
25	What is the furniture is used for class room?	Index cabinet	Executive table	Map stand	Sofas	क्लास रूम के लिए किस फर्नीचर का उपयोग किया जाता है?	सूचकांक कैबिनेट (इंडेक्स कैबिनेट)	एग्जीक्यूटिव टेबल	मैप स्टैंड	सोफे	C	2	Design of wooden wall unit	16
26	Which furniture is used for library?	Glass board	Map stand	Executive chair	Book shelves	लाइब्रेरी के लिए किस फर्नीचर का उपयोग किया जाता है?	ग्लास बोर्ड	मैप स्टैंड	एग्जीक्यूटिव चेयर	पुस्तक अलमारियों (बुक शेल्फ)	D	2	Design of wooden wall unit	16
27	Which joint is strength in small table top rail?	Hunched mortise and tenon joint	Half lap joint	Bridle joint	Scarf joint	स्मॉल टेबल टॉप रेल में कौन सा जोड़ मजबूत होता है ?	हन्चड मोर्टिज और टेनन जॉइंट	हाफ लैप जॉइंट	ब्रिडल जॉइंट	स्कार्फ जॉइंट	A	2	Uses of joint for small table	17
28	Which joint is used for small table bottom rail?	Hunched mortise and tenon	Single mortise and tenon	Double mortise and tenon	Stub mortise and tenon	स्मॉल टेबल बॉटम रेल के लिए किस जोड़ का उपयोग किया जाता है?	हन्चड मोर्टिज और टेनन	सिंगल मोर्टिज और टेनन	डबल मोर्टिज और टेनन	स्टब मोर्टिज और टेनन	D	2	Uses of joint for small table	17
29	What is the benefit of MDF boards?	Uniform grain	Building work	Lorry body building	Less expensive	एमडीएफ बोर्डों का लाभ क्या है?	एकसमान ग्रेन	भवन कार्य के लिए	लॉरी बॉडी बिल्डिंग	कम महंगा	D	2	Manufacturing process of various boards	17
30	What is the advantage of MDF board?	Quick drying	Less moisture	Easy to bend	Easy to finish	एमडीएफ बोर्ड के फायदे क्या है?	तुरंत सुखना	कम नमी	झुकना आसान है	आसानी से फिनिश	D	2	Manufacturing process of various boards	17
31	What is the use of "T" hinges?	Similar doors	Folding doors	Swinging doors	Long and heavy doors	टी हिन्ज का उपयोग क्या है?	समान दरवाजे	फोल्डिंग दरवाजे	झूलते दरवाजे	लंबे और भारी दरवाजे	D	2	Uses of hinges	17
32	What is the hinge used for automatically closed door?	Butt hinge	Strap hinge	Spring hinge	Garnet hinge	स्वचालित रूप से बंद होने वाले दरवाजे के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला हिन्ज कौनसा है?	बट हिन्ज	स्ट्रैप हिन्ज	स्प्रिंग हिन्ज	गार्नेट हिन्ज	C	2	Uses of hinges	17
33	Which hinge is used for common wood work?	Butt hinge	Strap hinge	Spring hinge	Rising butt hinge	सामान्य लकड़ी के कार्य के लिए किस हिन्ज का उपयोग किया जाता है?	बट हिन्ज	स्ट्रैप हिन्ज	स्प्रिंग हिन्ज	राइजिंग बट हिन्ज	A	2	Uses of hinges	17
34	What is the advantage of butt hinge?	Cheap and durable	Effect good comfort	Greater holding power	High rusting power	बट हिन्ज का क्या फायदा है?	सस्ता और टिकाऊ	अच्छा आराम प्रभाव	ग्रेटर होल्डिंग पावर	उच्च रस्टिंग शक्ति	A	2	Uses of hinges	17
35	What is the special purpose of copper and brass nails?	Roofing	Packing	Boat building	Railway sleeper's	तांबे और पीतल के कील का विशेष उद्देश्य क्या है?	रूफिंग	पैकिंग	नाव का निर्माण	रेलवे स्लीपर	C	2	Uses of nail	18

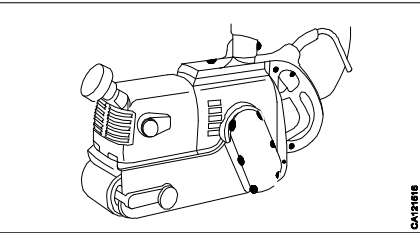
36	Which screw is used for the general screwing purpose? 	Round head	Oval head	Raised head	Counter sunk flat head	सामान्य पेंच उद्देश्य के लिए किस स्क्रू का उपयोग किया जाता है?	राउंड हेड	ओवल हेड	रैसेड हेड	काउंटर सक् फ्लैट हेड	D	2	Uses of screws	18
37	What is the application of insulation screw driver?	Used for heavy work	Used by carpenters	Used by electricians	Used by limited space	इन्सुलेशन स्क्रू ड्राइवर का अनुप्रयोग क्या है?	भारी कार्यों के लिए उपयोग किया जाता है	बढ़ई द्वारा उपयोग किया जाता है	इलेक्ट्रीशियन द्वारा उपयोग किया जाता है	सीमित स्थान के लिए उपयोग किया जाता है	C	2	Driving tools	18
38	What is the reason for radial sawing taking more time?	Saw blade slow speed	Saw blade very high speed	Timber more moisture	Handling the log turning new position	रेडियल साइंग में अधिक समय लगने का क्या कारण है?	साँ ब्लेड की धीमी गति	साँ ब्लेड की बहुत उच्च गति	टिम्बर में अधिक नमी	लॉग ऑनिंग नई स्थिति को संभालना	D	3	Conversaion of timber	16
39	What is the reason for hasp and staple attached with bolt and nuts rather than with screws?	Security	Rusting	Dusting	Edge damage	स्क्रू के बजाय बोल्ट और नट्स के साथ हैसप और स्टेपल अटैच करने का कारण क्या है?	सिक्यूरिटी	रस्टिंग	डस्टिंग	एज डैमेज	A	3	Hasp and staple	18
40	Why the neck is square in hook bolt?	For inserting nut	Prevents rotation of bolt	For beauty	For getting load	हुक बोल्ट में नैक चौकोर क्यों होता है?	नट डालने के लिए	बोल्ट के रोटेशन को रोकने के लिए	सुंदरता के लिए	भार पाने के लिए	B	3	Types of bolts	18

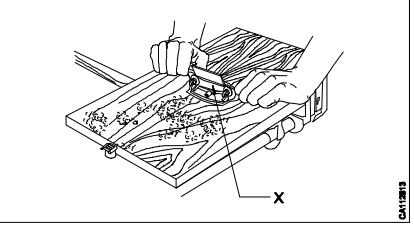
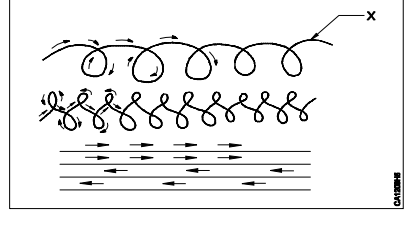
Name of the Trade : Carpenter - 1st Semester - Module 4: Wood Carving

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level	Topic of the syllabus	Week No of the Syllabus
1	Which is chisel used for carving work? 	Flat chisel	Firmer chisel	Mortise chisel	Straight and bend chisel	नक्काशी के काम के लिए किस छेनी का उपयोग किया जाता है?	सपाट छेनी	फिर्मेर छेनी	मोर्टिस छेनी	स्ट्रेट और बेंड छेनी	D	1	Carving tools	19
2	What is the definition of ornamentation?	Uniform colour	Good quality	Good finishing	Decoration of wood article	अलंकरण की परिभाषा क्या है?	समान रंग	अच्छी गुणवत्ता	अच्छी फिनिशिंग	लकड़ी के आर्टिकल की सजावट	D	1	Ornamental carving	19
3	What is the name of portable electric machine? 	Router	Jig saw	Belt sander	Circular hand saw	इस पोर्टेबल इलेक्ट्रिक मशीन का नाम क्या है?	राउटर	जिग सॉ	बेल्ट सैंडर	सर्कुलर हैंड सॉ	A	1	Ornamental carving	19
4	What is the wood selected for the ornamentation work?	Hard wood	Twisted timber	Used knot timber	Natural grain of figured timber	अलंकरण कार्य के लिए किस लकड़ी का चयन किया जाता है?	हार्ड वुड	ट्विस्टेड टिम्बर	इस्तेमाल किये हुए गाँठ वाली लकड़ी	चित्र की लकड़ी का प्राकृतिक ग्रेन	D	1	Properties of carving wood	19
5	Where is the carving work done in wooden door?	Surface only	Edge only	End only	Oblique only	लकड़ी के दरवाजे में नक्काशी कहाँ किया जाता है?	केवल सतह पर	केवल किनारे पर	केवल सिरे पर	केवल ऑब्लिक पर	A	1	Properties of carving wood	19
6	Who relies chiefly on figure, grain colour of timber?	Good designer	Hard worker	Unskilled person	Special man for works	मुख्य रूप से लकड़ी के फिगर, ग्रेन, रंग पर कौन निर्भर करता है?	अच्छा डिजाइनर	हार्ड वर्कर	अकुशल व्यक्ति	कार्यों के लिए विशेष आदमी	A	1	Properties of carving wood	19
7	What is the method of attractive items used in door frame and door shutters?	Nailing	Screwing	Carving	Sanding	डोर फ्रेम और डोर शटर में उपयोग की जाने वाली आकर्षक वस्तुओं की विधि क्या है?	नैलिंग	स्कूइंग	कार्विंग	सैंडिंग	C	2	Ornamental carving	19
8	What is the advantage of portable electric router machine?	Smoothing surface of work	Chiselling purpose	Large straight holes	Used for moulding and grooving	पोर्टेबल इलेक्ट्रिक राउटर मशीन का क्या फायदा है?	कार्य की सतह को चिकना करना	छेनी का उद्देश्य	बड़े सीधे छेद	मॉल्डिंग और ग्रोविंग के लिए उपयोग किया जाता है	D	2	Ornamental carving	19
9	Why wood is used for ornamentation?	Strength for work	Life for work	Cost of work	Beautify the work	अलंकरण के लिए लकड़ी का उपयोग क्यों किया जाता है?	कार्य की शक्ति	कार्य की उम्र	कार्य की लागत	कार्य को सुशोभित करते हैं	D	2	Ornamental carving	19

10	Which carving is made of straight lines and areas of circles? 	Matching	Punching	Chip carving	Relief carving	कौन सी नक्काशी सीधी रेखाओं और सर्कल्स के क्षेत्रों से बनी है?	मैचिंग	पंचिंग	चिप कार्विंग	रिलीफ कार्विंग	C	2	Ornamental carving	19
11	What is the reason for carving knife slips?	Correct position	Hold the chisel	Proper cutting edge	Incorrect position	नाइफ स्लिप्स की कार्विंग का क्या कारण है?	करेक्ट पोजीशन	छेनी को पकड़ें	उचित कटिंग एज	गलत स्थिति	D	3	Carving tools	19

Name of the Trade : Carpenter- 1st Semester - Module 5: Wood Finishing

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level	Topic of the syllabus	Week No of the Syllabus
1	Which is the composition of white lead and zinc mixed with linseed oil?	Paint	Stain	Polish	Varnish	अलसी के तेल के साथ मिश्रित सफेद लेड और जस्ता की संरचना क्या ?	पेंट	स्टेन	पोलिश	वार्निश	A	1	Paints	20
2	How many hours is allowed to dry the first coat of paint?	24 hours	48 hours	72 hours	96 hours	पेंट के पहले कोट को कितने घंटे सूखने दिया जाता है?	24 hours	48 hours	72 hours	96 hours	B	1	Paints	20
3	Which material is used for paint to be thinned?	Thick oil	Coconut oil	Turpentine oil	Benzene oil	पेंट को पतला करने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	गाढ़ा तेल	नारियल का तेल	तारपीन का तेल	बेंजीन का तेल	C	1	Paints	20
4	What is the name of sander machine? 	Belt sander	Power sander	Disc sander	Orbital sander	इस सैंडर मशीन का नाम क्या है?	बेल्ट सैंडर	पावर सैंडर	डिस्क सैंडर	ऑर्बिटल सैंडर	A	1	Portable sander machine	20
5	What is preparation of putty?	Resin and common wax	Gum mastic and gum benzoin	Gum sandarac and spirit	Lead and zinc	पुट्टी को तैयार किया जाता है ?	रेसिन और आम मोम से	गम मस्टिक और गम बेंजोइन से	गम सैंडराज और स्पिरिट से	सीसा और जस्ता से	A	1	Preparation of putty and use	20
6	What is the name of first coat in painting?	Priming	Gluing	Polishing	Varnishing	पेंटिंग में पहले कोट का नाम क्या होता है?	प्राइमिंग	ग्लूइंग	पोलिशिंग	वार्निशिंग	A	1	Paints	20
7	What is the indicated by sand paper as per colour?	Yellowish sandy	Green	Reddish	Black	रंग के अनुसार सैंड पेपर को कैसे इंगित किया जाता है ?	पीली रेतीली	हरा	लाल	काली	A	1	Sand paper and uses	20
8	How many days are required for good quality of polish after preparation of mixtures?	5 days	10 days	15 days	20 days	मिश्रण की तैयारी के बाद पॉलिश की अच्छी गुणवत्ता के लिए कितने दिनों की आवश्यकता होती है?	5 days	10 days	15 days	20 days	C	1	Description and method of French polish	21
9	What is the recipe of good quality polish?	Wax and chalk powder	White lead and zinc	Linseed oil and turpentine	Shellac, gum mastic and gum sandarac	अच्छी गुणवत्ता वाली पॉलिश की विधि क्या है?	मोम और चाक पाउडर	सफेद सीसा और जस्ता	अलसी का तेल और तारपीन	शैलैक, गम मैस्टिक और गम सैंडराज	D	1	Description and method of French polish	21
10	What is the percentage of profit to estimate the prime cost?	10%	20%	30%	40%	मुख्य लागत का अनुमान लगाने के लिए लाभ का प्रतिशत क्या है?	10%	20%	30%	40%	B	1	Estimation process of wooden furniture	21

11	What is the part marked as 'x'?	Flat scraper	Hand scraper	Spock shave	Cabinet scraper	'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	फ्लैट खुरचनी	हैण्ड खुरचनी	स्पोक शेव	कैबिनेट खुरचनी	C	2	Method of preparation of surface for staining	20
														
12	What is the application of hand scraper?	Marking the work	Parting the work	Sharpen the cutting edge	Scrape all the wood surface	हाथ खुरचनी का एप्लीकेशन क्या है?	कार्य को चिह्नित करना	ज्वाइंट का काम	कटिंग एज को तेज करना	सभी लकड़ी की सतह को स्क्रैप करना	D	2	Necessary tools required for staining	20
13	What is produced by the orbital sander machine?	Tenon surface	Bevel surface	Grooved surface	Flat and curved surface	ऑर्बिटल सैंडर मशीन द्वारा क्या निर्मित होता है?	टेनन सतह	बेवल सतह	यूवड सतह	समतल और घुमावदार सतह	D	2	Portable sander machine	20
14	When is sand paper is used?	Removed the dust	Removed the burr	Finish the wood edge	Instead of finish	सैंड पेपर का उपयोग कब किया जाता है?	धूल हटाने के लिए	बर् को हटाने के लिए	लकड़ी की धार को फिनिश करने के लिए	पूरी करने के बजाय	D	2	Sand paper and uses	20
15	What is the application of sand paper?	Sharpening of wood chisel	Removed the rusting	Prevent them rusting	Last smoothing the surface	सैंड पेपर का एप्लीकेशन क्या है?	लकड़ी की छेनी को तेज करना	जंग हटाने के लिए	उन्हें जंग लगने से रोकना	सतह को चिकना करना	D	2	Sand paper and uses	20
16	What is the benefit of wooden putty?	Cover screw heads	Good appearance	Work is uniform strength	Greater holding power	लकड़ी की पुट्टी से क्या लाभ है?	स्क्रू हेड को कवर करता है	अच्छी उपस्थिति	समान ताकत में कार्य करना	ग्रेटर होल्डिंग पावर	A	2	Preparation of putty and use	20
17	What is the advantage of the stain?	Uniform colour	Life of wood	Effective against termites	Good appearance	स्टेन का क्या फायदा?	एकसमान रंग	लकड़ी का जीवन	दीमक के खिलाफ प्रभावी	अच्छी दिखावट	A	2	Types of staining and applied	20
18	What is the benefit of the stain?	Cover screw head and gags	Cover the cracks and splits	Avoid the check and warp	New furniture match existing furniture	स्टेन के क्या लाभ हैं ?	स्क्रू हेड और गैग्स को कवर करना	दरार और स्प्लिट्स को कवर करें	चेक और वार्प से बचना	नए फर्नीचर मौजूदा फर्नीचर से मेल खाते हैं	D	2	Types of staining and applied	20
19	What is the method marked as 'X' in application of polishing?	First coat	Second coat	Finishing	Filling the grains	पॉलिशिंग के अनुप्रयोगों में 'X' के रूप में चिह्नित विधि क्या है?	पहला कोट	दूसरा कोट	फिनिशिंग	ग्रेन्स की फिलिंग	A	2	Method of French polish	21
														
20	What is the result of applying the polish?	Rub surface finish	Less salvage value	Better insulating properties	Fine glossy finish	पॉलिश लगाने का परिणाम क्या है?	रफ सतह फिनिश	कम निस्तारण मूल्य	बेहतर इन्सुलेट गुण	ठीक चमकदार फिनिश	D	2	Method of French polish	21
21	What is the movement for the polish second coat?	Way the cross of grain	From the straight	Along the grain	Circular motion	पॉलिश की दूसरे कोट का मूवमेंट क्या होता है?	जिस तरह से ग्रैन के पार	सीधे से	ग्रैन के साथ	सर्कुलर मोशन	D	2	Method of French polish	21

22	Where is polish avoided?	Smooth surface	Rough surface	Planning surface	Fin surface	पॉलिश कहा नहीं किया जाता है ?	चिकनी सतह	खुरदरा सतह	प्लानिंग सतह	फिन सतह	B	2	Method of French polish	21
23	What is the application of wood finishes?	Putty	Filler	Polish	Galvanized	वुड की फिनिश का अनुप्रयोग क्या है?	पुट्टी	फिलर	पॉलिश	गैल्वनाइज्ड	C	2	Method of French polish	21
24	What is the operation done on wood surface? 	Applying coconut oil	Applying putty	Applying stain	Applying polish	लकड़ी की सतह पर किया जाने वाला ऑपरेशन क्या है?	नारियल का तेल लगाना	पुट्टी लगाना	स्टेन लगाना	पॉलिश लगाना	D	2	Method of French polish	21
25	Which method forms special works in furniture?	Marking	Joining	Gluing	Polishing	फर्नीचर में कौन सी विधि विशेष कार्य करती है?	मार्किंग	जोड़निंग	ग्लूइंग	पॉलिशिंग	D	2	sz	21
26	Which stain is easy to apply and do not raise the grain?	Oil stain	Water stain	Wax stain	Glue stain	कौन सा स्टेन आसानी से लगाया जा सकता है और ग्रेन को रेज नहीं करता है ?	आयल स्टेन	वाटर स्टेन	वैक्स स्टेन	ग्लू स्टेन	A	2	Types of stain	20
27	What is to be avoided while sanding?	Along the grain	Closed the grain	Straight the grain	Across the grain	सैंडिंग करते समय किस से बचना चाहिए ?	ग्रेन के साथ	ग्रेन को बंद कर दिया	ग्रेन को सीधा करे	ग्रेन के अक्रॉस	D	3	Method of preparation of surface for staining	20