

Carpenter Level 1

Q 1) The first formed round dark portion of the tree is called / वृक्ष के पहले बने गोल गहरे भाग को कहते हैं ।

- A) Ring / वलय
- B) Pith / गूदा
- C) Bark / छाल
- D) Cortex / वल्कल (कॉर्टेक्स)

Q 2) Which of the following can resist attack by white ants? / निम्न में कौन दीमक के आक्रमण को सह सकता है ?

- A) Deodar / देवदार
- B) Teak / सागौन
- C) Chir / चीड़
- D) Kail / कैल

Q 3) Which saw would be best choice for cutting an opening in wallboard for a switch box? / स्विच बॉक्स के लिए वॉलबोर्ड में सूराख बनाने के लिए सबसे अच्छा पसंदीदा साँ (आरी) कौन होगा ?

- A) Key hole saw / की होल साँ
- B) Coping saw / कोपिंग साँ
- C) Hacksaw / हैक्सॉ
- D) Back saw / बैक साँ

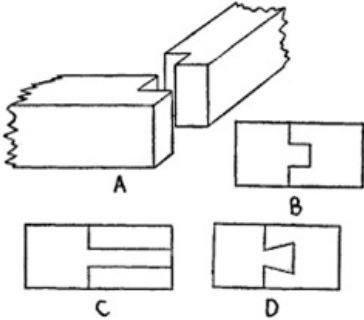
Q 4) Name the part of the band saw machine which is provided between the wheels to support the work piece. / उस बैंड साँ मशीन के पार्ट का नाम बताएं जिसे वर्क पीस को सहारा देने के लिए पहियों के बीच लगाया जाता है ।

- A) Table / टेबल
- B) Arm / आर्म
- C) Guide post / गाइड पोस्ट
- D) Column / कॉलम

Q 5) When a tree grows, many of its branches fall and the stump of these branches in the trunk is covered. In the sawn pieces of timber the stump of fallen branches appear as / जब पेड़ बढ़ता है तो इसकी कई शाखाएं गिरती हैं और तना में इन शाखाओं के

- A) Spot / स्पॉट
- B) Knot / गाँठ
- C) Ridge / रिज (टीला)
- D) Wedge / वेज

Q 6) In the figure given below, which one is dovetail joint? / नीचे दिए गए आरेख में कौन-सा डोवटेल जॉइन्ट है ?



- A) Joint A / जॉइन्ट A
- B) Joint B / जॉइन्ट B
- C) Joint C / जॉइन्ट C
- D) Joint D / जॉइन्ट D

Q 7) Identify what is shown in figure given below. / पहचान करें के नीचे आरेख में क्या दिखाया गया है



- A) Pins / पिन्स
- B) Ribs / रिब्स
- C) Dowels / डाउअल
- D) Keys / कीज

Q 8) Which of these joints is so weak that it has to be reinforced with steel plates or brackets when building roof trusses? / इन जॉइन्टों में कौन इतना कमजोर होता है कि छत का टेक बनाते समय इसे स्टील के प्लेटों या ब्रैकेटों से मजबूत करना पड़ता है ?

- A) Dovetail joint / डोवटेल जॉइन्ट
- B) Bridle joint / ब्राइडल जॉइन्ट
- C) Butt joint / बट जॉइन्ट
- D) Mortise and tenon joint / मोर्टिस और टेनन जॉइन्ट

Q 9) The distance from a given point on one thread to the corresponding point on the next thread is called / एक थ्रेड पर दिये गये बिंदु से अगले थ्रेड पर संबंधित बिंदु तक की दूरी को कहते हैं ।

- A) Helix / हेलिक्स
- B) Lead / लीड
- C) Pitch / पिच
- D) Flat / फ्लैट

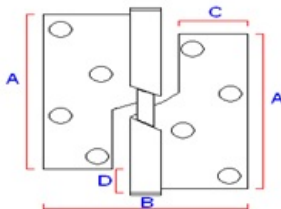
Q 10) Which type of lock is NOT permanently attached to the door? / किस प्रकार का लॉक दरवाजे से स्थायी रूप से जुड़ा हुआ नहीं होता है ?

- A) Pad lock / पैड लॉक
- B) Knob lock / नॉब लॉक
- C) Deadbolt / डेडबोल्ड
- D) Camlock / कैमलॉक

Q 11) A clicking noise on a band saw indicates / बैंड सॉ पर क्लिकिंग की आवाज को इंगित करता है ।

- A) A broken wheel guard / टूटा हुआ व्हील गार्ड
- B) A crack in the blade / ब्लेड में दरार
- C) Electrical power tripping / विद्युतीय पावर ट्रिपिंग
- D) Nothing wrong / कुछ भी गलत नहीं

Q 12) What is the type of hinge shown in figure given below? / नीचे आरेख में किस प्रकार का हिंज दिखाया गया है ?



- A) Butt hinge / बट हिंज
- B) Lift off hinge / लिफ्ट ऑफ हिंज
- C) Flush hinge / फ्लश हिंज
- D) Security butt hinge / सुरक्षा बट हिंज

Q 13) The size of a tablesaw is determined by the / टेबलसॉ के आकार को से निर्धारित करते हैं ।

- A) Height of the table / टेबल की ऊंचाई
- B) Shaft diameter / शाफ्ट के व्यास
- C) Blade diameter / ब्लेड का व्यास
- D) Blade width / ब्लेड की चौड़ाई

Q 14) The box shown in figure given below is called / नीचे आरेख में दिखाया गया बॉक्स को कहते हैं ।



- A) Carpenter s box / कारपेन्टर बॉक्स
- B) Shaping box / शेपिंग बॉक्स
- C) Slitting box / स्लिटिंग बॉक्स
- D) Mitre box / मिट्री बॉक्स

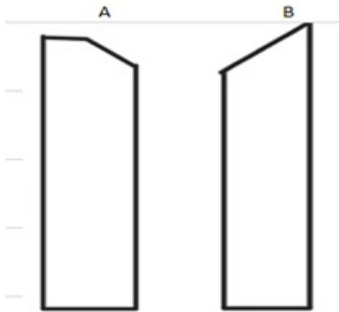
Q 15) The tool used to test squareness of wood is / लकड़ी के चौरस की जांच करने के लिए प्रयुक्त टूल है ।

- A) Ruler / रूलर
- B) Framing square / फ्रेमिंग स्केयर
- C) Try square / ट्राई स्केयर
- D) Combination square / संयोजन स्केयर

Q 16) What is used to extract nails? / कील को निकालने के लिए क्या प्रयोग होता है ?

- A) Ball pein hammer / बॉल पेन हैमर
- B) Claw hammer / क्ला हैमर
- C) Mallet / मैलिट
- D) Sledge hammer / स्लेज हैमर

Q 17) Figure below shows a piece of wood held in a vice. When using a plane, which direction should it move? / नीचे आरेख में वाइस में लकड़ी का टुकड़ा लगा हुआ दिखाया गया है । जब प्लेन का प्रयोग करते हैं, तो इसे किस दिशा में घुमाते हैं?



- A) From left to right / बायें से दायें
- B) From right to left / दायें से बायें
- C) In any direction / किसी भी दिशा में
- D) Direction of movement is not important / घुमाने की दिशा महत्वपूर्ण नहीं है ।

Q 18) Which tool is used to make a fine cut in wooden workpiece? / लकड़ी के वर्कपीस में महीन कट लगाने के लिए किस औजार का प्रयोग होता है ?

- A) Hand saw / हैंड सॉ
- B) Wooden saw / वुडन सॉ
- C) Tenon saw / टेनन सॉ
- D) Rip saw / रिप सॉ

Q 19) Which statement is NOT true with respect to the tool shown in figure below? / नीचे आरेख में दिखाए गए टूल के संबंध में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?



- A) It is called brace / इसे ब्रेस कहते हैं ।
- B) It is used with auger bits / इसे ऑगुर बिट के साथ प्रयोग करते हैं ।
- C) It is used for drilling small diameter holes / इसे छोटे व्यास वाले छेद को ड्रिल करने के लिए प्रयोग करते हैं ।
- D) It allows a lot of force to be applied to the drill bit / यह ड्रिल बिट बहुत ज्यादा बल प्रयोग करने देता है ।

Q 20) Freshly cut lumber that has not been dried is called / हाल में कटा लम्बर (काष्ठ) जो सूखा नहीं है, कहते हैं ।

- A) Raw lumber / कच्चा लम्बर
- B) Fresh lumber / ताजा लम्बर
- C) Green lumber / हरा लम्बर
- D) Base lumber / बेस लम्बर

Q 21) The marks put on boards or pieces to keep them in order during gluing, joining and assembly, are called / चिपकाने, जोड़ने और एसेम्बल करने के लिए बोर्ड या टुकड़े को क्रम में रखने हेतु उस पर लगाए गए निशान को कहते हैं ।

- A) Assembly marks / एसेम्बली निशान
- B) Witness marks / विटनेस निशान
- C) Visible marks / विजिबल निशान
- D) Limiting marks / लिमिटिंग निशान

Q 22) The post (figure given below) at the top or bottom of a stairway that supports the handrail, is called / जीना के ऊपर या नीचे में पोस्ट (नीचे आरेख में दिखाया गया है) जो हैंडरेल को सपोर्ट करता है, कहते हैं ।



- A) Newel / नेवल
- B) Muntin / मनटीन
- C) Ogee / ओजी
- D) Mould / मोल्ड

Q 23) The angle at which the leading edge of the teeth are cut on a saw blade, is called / वह एंगल जिसपर टीथ का लीडिंग एज सॉ ब्लेड पर कट करता है, कहते हैं

- A) Face / फेस
- B) Rake / रेक
- C) Cutting angle / कटिंग एंगल
- D) Clearance angle / क्लीयरेंस एंगल

Q 24) The kind of door used in fire exits is / अग्नि निकास द्वार में _____ प्रकार का दरवाजा प्रयुक्त होता है

- A) Double action door / डबल एक्शन डोर
- B) Panel door with panic bar / पैनिक बार युक्त पैनल डोर
- C) Panel door / पैनल डोर
- D) Revolving door / रिवाल्विंग डोर

Q 25) The disadvantage of sliding door is of cabinet opening is available. / स्लाइडिंग डोर का दोष यह है कि केबिनेट ओपनिंग का उपलब्ध होता है ।

- A) One-half / आधा
- B) One-third / एक तिहाई
- C) One-fourth / एक चौथाई
- D) One-fifth / पाँचवाँ भाग

Q 26) The upper most member of a door frame is called / डोर फ्रेम का सबसे ऊपरी मेम्बर को कहते हैं।

- A) Door head / डोर हेड
- B) Door roller / डोर रॉलर
- C) Door closer / डोर क्लोजर
- D) Door jamb / डोर जैम

Q 27) The member which is placed horizontally to support common rafter of a sloping roof, is / मेम्बर जिसे ढालू छत के सामान्य राफ्टर को सहारा देने के लिए क्षैतिजतः रखा जाता है, है।

- A) Purlin / पर्लिन
- B) Cleat / क्लीट
- C) Batten / बैटन
- D) Strut / स्ट्रट

Q 28) Which of these is NOT a type of truss? / इनमें कौन ट्रस का प्रकार नहीं है ?

- A) King post truss / किंग पोस्ट ट्रस
- B) Queen post truss / क्वीन पोस्ट ट्रस
- C) Prince post truss / प्रिंस पोस्ट ट्रस
- D) Pratt truss / प्रैट ट्रस

Q 29) The outer protective layer of a tree is called / पेड़ के बाहरी सुरक्षात्मक परत को कहते हैं।

- A) Bark / छाल
- B) Bast / बैस्ट
- C) Cambium / कैम्बीअम
- D) Sap wood / सैप वुड

Q 30) The ratio of rise to span of a truss is called / ट्रस के स्पैन और राइज के अनुपात को कहते हैं।

- A) Scale / स्केल
- B) Lead / लीड
- C) Peak / पीक
- D) Pitch / पिच

Q 31) A tool similar to an axe with the blade perpendicular to the handle, used to carve wood, is called / लकड़ी में नक्काशी करने के लिए प्रयुक्त होने वाला कुल्हारी के समान औजार जिसमें ब्लेड हथ्था के लंबवत् होता है, कहते हैं।

- A) Awl / सुतारी
- B) Adze / बसूला
- C) Scraper / स्क्रैपर
- D) Gouge / गाउज

Q 32) When you use a chisel, it is important that you / जब आप छेनी का प्रयोग करते हैं तो यह महत्वपूर्ण होता है कि आप

- A) Keep both hands behind all the times / हर समय दोनों हाथों को पीछे रखे
- B) Hit harder if chisel is blunt / यदि छेनी भोथरा हो तो जोर से मारे।
- C) Chisel across the grains if possible / यदि संभव हो तो ग्रेन के आरपार गढ़े
- D) Use the biggest possible chisel at all the times / हर समय सबसे बड़ा संभावित छेनी का प्रयोग करे।

Q 33) Which tool can produce mouldings, trim edges, form recesses and cut grooves? / कौन सा औजार मोल्डिंग, ट्रिम एज बना सकता है, रीसेस बना सकता है और ग्रूवज काट सकता है ?

- A) Jack plane / जैक प्लेन
- B) Belt sander / बेल्ट सैंडर

- C) Reciprocating saw / रेसिप्रोकेटिंग सॉ
D) Router / रूटर

Q 34) A jointer is a tool designed to / जॉइंटर एक औजार हो जिसे के लिए डिजायन किया जाता है ।

- A) Cut mitres / कलमी जोड़ काटने
B) Apply glue / ग्लू लगाने
C) Plane surfaces / सतह को समतल बनाने
D) Rip narrow stock / संकरे स्टॉक को चीरने

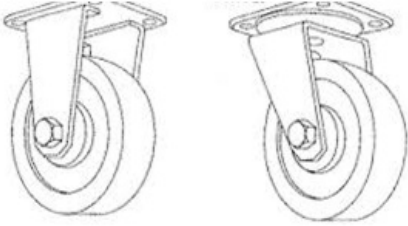
Q 35) It is a knife which has blade between two handles. The handles are at right angles to the blade. It is used to smooth a surface by pulling the blade over the stock. Name the tool. / यह एक चाकू है जिसमें दो हथों के बीच ब्लेड होता है । हथों के बीच ब्लेड के स

- A) Pullknife / पुलनाइफ
B) Drawknife / ड्रानाइफ
C) Right angle knife / राइट एंगल नाइफ
D) Bridge knife / ब्रिज नाइफ

Q 36) A hexagonal wrench is also known as / षट्कोणीय रिच को के नाम से भी जाना जाता है ।

- A) Allen wrench / एलन रिच
B) Stillson wrench / स्टिलसन रिच
C) Socket wrench / सॉकेट रिच
D) Ratchet wrench / रैचट रिच

Q 37) Figure given below shows two types of / नीचे आरेख में दो प्रकार के दिखाए गए हैं ।



- A) Casters / कास्टर्स
B) Cambers / कैम्बर्स
C) Rollers / रोलर्स
D) Drag wheels / ड्रैग व्हील्स

Q 38) The preferable way to cut the ends of a number of boards at the same angle is to use / कई बोर्डों के सिरे को समान एंगल पर काटने के लिए का प्रयोग होता है ।

- A) Mitre box / मिट्री बॉक्स
B) Protractor / प्रोट्रैक्टर
C) Combination square / कम्बनेशन सेट
D) Combination bevel / कम्बनेशन बेवल

Q 39) You have a short section of lumber which you want to round off. Name the suitable file for this work. / आपके पास लम्बर (काष्ठ) का छोटा भाग है जिसे आप गोल बनाना चाहते हैं । इस कार्य के लिए उपयुक्त रेती का नाम बताएं ।

- A) Single cut / सिंगल कट
B) Double cut / डबल कट
C) Curved cut / कर्व्ड कट
D) Rasp cut / रास्प कट

Q 40) Black sandpaper used to smooth metal and take off rust is / धातु को चिकना करने और जंग निकालने के लिए प्रयुक्त काला सैंड पेपर है

- A) Emery / एमरी
B) Aluminium oxide / अलमुनियम ऑक्साइड
C) Silicon carbide / सिलिकन कार्बाइड
D) Pumice / पमिस

Q 41) Which of these is NOT an abrasive mineral used in woodworking? / इनमें से कौन अब्रेसिव मिनेरल नहीं है

जिसका प्रयोग वुड वर्किंग के लिए होता है ?

- A) Garnet / गार्निट
- B) Ceramic / सेरामिक
- C) Silicon carbide / सिलिकन कार्बाइड
- D) Calcium carbide / कैल्शियम कार्बाइड

Q 42) Before turning wood on a lathe, make sure it is / लेद पर लकड़ी की टर्निंग करने से पहले सुनिश्चित करे कि यह है ।

- A) Hardwood / सख्त लकड़ी
- B) Free of saw dust / सॉ डस्ट से मुक्त
- C) Free of defects / दोषों से मुक्त
- D) Softwood / नरम लकड़ी

Q 43) What adjustment on wood turning lathe you should make before sanding or polishing? / वुड टर्निंग लेद पर सैंडिंग या पॉलिश करने से पहले आपको क्या समायोजन करना चाहिए ?

- A) Move the tool rest closer to the stock / टूल रेस्ट को स्टॉक के नचदीक ले जाएं ।
- B) Remove the tool rest / टूल रेस्ट को निकाल दें ।
- C) Add lighting to the work area / कार्य क्षेत्र में प्रकाश की व्यवस्था करें ।
- D) Add a second tool rest / दूसरा टूल रेस्ट लगाएं ।

Q 44) What can help prevent slips and falls on shop floor? / दुकान के फर्श पर फिसलने या गिरने से रोकने में क्या सहायता कर सकता है ?

- A) Using short ladders / छोटी सीढ़ी का प्रयोग करना
- B) Wearing leather soled shoes / चमड़े के सोल वाले जूता पहनना
- C) Keeping the floor free of clutter and wiping up spills / फर्श को क्लटर से मुक्त रखना और छलकन को पोंछ देना
- D) Keeping an even layer of sawdust on the floor / फर्श पर सॉडस्ट की समान परत रखना

Q 45) When the safety rules refer to horseplay , it means / जब सुरक्षा नियमों में हार्सप्ले का संदर्भ आता है तो इसका अर्थ है

- A) Fooling around / धोखा देना
- B) Throwing things around / चारों ओर चीजें फेंकना
- C) Animals on shop floor / दुकान के फर्श पर पशुएं
- D) Playing game of horses / अश्व संबंधी खेल खेलना

Q 46) When using a plane, make adjustments carefully because the blade is / जब प्लेन को प्रयोग करते हैं, तो सावधानीपूर्वक समायोजन करें क्योंकि ब्लेड है ।

- A) Soft / मुलायम
- B) Beakable / टूटने योग्य
- C) Sharp / धारदार
- D) Expensive / महंगा

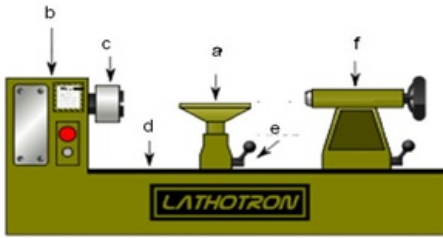
Q 47) A thin layer of expensive wood bonded to a thicker piece of cheaper plywood to give the appearance of the expensive wood but at reduced price is called / सस्ते प्लाईवुड के मोटे टुकड़े पर महंगे लकड़ी की पतली परत लगाकर महंगा लकड़ी होने का आभास दिया जाता

- A) Copse / काप्स
- B) Veneer / वनीर
- C) Thicket / थिकिट
- D) Lumber / लम्बर

Q 48) A liquid preparation that dries to a hard lustrous coating is / एक तरल सामग्री जो सूखकर सख्त चमकदार आवरण बन जाता है, होता है ।

- A) Wax / वैक्स
- B) Primer / प्राइमर
- C) Varnish / वार्निश
- D) Sticker / स्टिकर

Q 49) What is f in the wood turning lathe shown in figure given below? / नीचे दिखाए गए अरेख में वुड टर्निंग लेद में f क्या है ?



- A) Headstock / हेडस्टाक
- B) Lock knob / लॉक नॉब
- C) Tool post / टूल पोस्ट
- D) Tailstock / टेलस्टाक

Q 50) What type of surface is produced when facing operation is done on a lathe? / जब लेद पर फेसिंग क्रिया करते हैं तो किस प्रकार का सतह बनता है ?

- A) Flat / सपाट
- B) Taper / तिरछा
- C) Cylindrical / बेलनकार
- D) Conical / शंकुमय

Q 51) What might you use to hold together two pieces of wood if you are planning to glue them? / यदि आप लकड़ी के दो टुकड़ों को चिपकाने की योजना बना रहे हैं, तो इन दोनों टुकड़ों को एक साथ पकड़ने के लिए आप क्या प्रयोग करेंगे ?

- A) Hex tool / हेक्स टूल
- B) Biscuit joiner / बिस्किट जॉइंटर
- C) C - clamp / सी - क्लैम्प
- D) Lever / लीवर

Q 52) In CNC machines, the mode Is helpful when you are trying out a new program. / सी एन सी मशीनों में जब आप नया प्रोग्राम करने की कोशिश करते हैं, तो मोड सहायक होता है ।

- A) MDI / एम डी आई
- B) Single block / सिंगल ब्लॉक
- C) Edit / एडिट
- D) Initializing / इनिशलाइज़िंग

Q 53) Plumb bob is used to verify the / प्लम बाब का प्रयोग का सत्यापन करने के लिए होता है ।

- A) Horizontal level / हॉरिज़ान्टल लेवल
- B) Vertical level / वर्टिकल लेवल
- C) Parallel level / पैरलल लेवल
- D) Surface level / सरफेस लेवल

Q 54) Which of the the following fire extinguisher is suitable for electrical fire? \निम्नलिखित में से कौनसा अग्निशामक विद्युतीय अग्नि के लिए उपयुक्त है?

- A) Dry chemicals\शुष्क रसायन
- B) Water\जल
- C) Foam\फ़ोम
- D) Soda acid\सोडा एसिड

Q 55) Water is used to extinguish _____.\ _____ को बुझाने के लिए पानी का उपयोग किया जाता है।

- A) Class-A fires\श्रेणी -A आग
- B) Class-B fires\श्रेणी -B आग
- C) Class-C fires\श्रेणी -C आग
- D) All of these\ये सभी

Q 56) Which one of the following is not a type of straight cutting saw? \ निम्नलिखित में से कौन सा सीधे काटने वाले साँ का एक प्रकार नहीं है?

- A) Bow saw\बो साँ
- B) Rip saw\रिप साँ
- C) Tenon saw\टेनन साँ

D) Dovetail saw\डवटेल साँ

Q 57) Which tool is used by carpenter sawing along the grains? ग्रैन्सि के साथ बढई के साईंग करने के लिए किस उपकरण का प्रयोग करता है?

- A) Plane\प्लेन
- B) Chisel\चीज़ल
- C) Rip saw\रिप साँ
- D) Hammer\हैमर

Q 58) Compared to other types of saws, tenon saws have _____ .\अन्य प्रकार के साँ की तुलना में, टेनन साँ में _____ ।

- A) More teeth per inch\प्रति इंच अधिक दांत होते है
- B) Less teeth per inch\प्रति इंच कम दांत होते है
- C) Same teeth per inch\प्रति इंच समान दांत होते है
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 59) What is the use of circular saw ?\सर्कुलर साँ का उपयोग क्या है?

- A) Ripping\रिपिंग
- B) Mitre cutting\मायटर कटिंग
- C) Bevel cutting\बेवेल कटिंग
- D) All of these\ये सभी

Q 60) The length of the trying plane is _____ .\ट्राइंग प्लेन की लम्बाई _____ होती है ।

- A) 600-700 mm\600-700मिमी.
- B) 700-800 mm\700-800 मिमी.
- C) 450-500 mm\450-500मिमी.
- D) 800-900 mm\800-900मिमी.

Q 61) Which part indicate the age of a tree?\कौन-सा भाग किसी पेड की उम्र को दर्शाता है

- A) Pith\पिथ
- B) Ring\रिंग
- C) Bark\बार्क
- D) Cortex\कोर्टेक्स

Q 62) What is the scientific name of wood?\ लकड़ी का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- A) Xylem\जाइलेम
- B) Xylastrus orbiculatus\जाइलास्ट्रास ओर्बिकूलेट्स
- C) Parenchyma\परेंच्यमा
- D) Cycadophyta\साइकेडोफाईटा

Q 63) Which of the following is an example of soft wood?\निम्नलिखित में से कौन सा नरम लकड़ी का एक उदाहरण है?

- A) Deodar\देवदार
- B) Sal\साल
- C) Oak\ओक
- D) Mahogany\महोगनी

Q 64) The cracking on the outside of a log due to shrinkage of exterior surface is called _____ .\ लठ्ठे के बाहरी सतह के सिकुड़ने के कारण होने वाली बाह्य दरार _____ कहलाती है।

- A) Wind crack \ वायु दरार
- B) Ring shake \ वलय विकोभ
- C) Upset \ अपसेट
- D) Wane \ क्षय

Q 65) Which of the following is not a type of Chisel ?\निम्न में से कौनसा चीज़ल का प्रकार नहीं है?

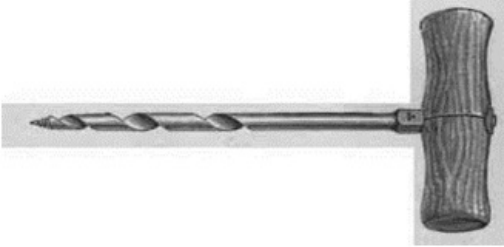
- A) Hot chisels\हॉट चीज़ल
- B) Bench chisels\बेंच चीज़ल
- C) Butt chisels\बट चीज़ल

D) Cabinet chisels\केबिनेट चीज़ल

Q 66) The quality of timber does not depend upon _____.\टिम्बर की गुणवत्ता _____ पर निर्भर नहीं करती है।

- A) Size of tree\पेड़ का आकार
- B) Maturity of tree\पेड़ की परिपक्वता
- C) Weight of timber\टिम्बर के भार
- D) Type of tree\पेड़ के प्रकार

Q 67) Identify the hand tool shown in the figure?\चित्र में दर्शाये गये हस्त औज़ार की पहचान करें?



- A) Gimlet\गिमलेट
- B) Screwdriver\स्कूड्राइवर
- C) Star-head Screwdriver\स्टार-हेड स्कूड्राइवर
- D) Flat nose plier\प्लैट नोज़ प्लायर

Q 68) Identify the hand tool shown in the figure?\चित्र में दर्शाये गये हस्त औज़ार की पहचान करें?



- A) Hand drill\हैण्ड ड्रिल
- B) Gimlet\गिमलेट
- C) Ratchet brace\रेचेट ब्रेस
- D) Electric drill\इलेक्ट्रिक ड्रिल

Q 69) The _____ joint is used in high quality furniture drawer construction.\ उच्च गुणवत्ता वाले फर्नीचर दराज के निर्माण के लिए _____ जोड़ प्रयोग किया जाता है।

- A) Lapped dovetail\ लैप्ड डवटेल
- B) Rabbit\रेबिट
- C) Dado\डेडो
- D) Lap \लैप

Q 70) which one of the following is a box joint?\निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स जॉइंट है?

- A) Comb joint\कॉम्ब जॉइंट
- B) Tee halving\टी हाल्विंग
- C) Corner halving\कॉर्नर हाल्विंग
- D) Tenon and mortise\टेनन और मार्टिस

Q 71) _____ joints are employed to extend the length of a member by joining two pieces of timber.\ _____ जोड़ों को लकड़ी के दो टुकड़ों को मिलाकर एक भाग की लंबाई बढ़ाने के लिए काम में लिया जाता है।

- A) Lengthening\लेंथनिंग
- B) Angle\एंगल
- C) Lapped\लैप्ड
- D) Widening\वाइडनिंग

Q 72) Density is calculated by _____. \ घनत्व की गणना _____ से की जाती है।

- A) Mass ÷ Volume \ द्रव्यमान ÷ आयतन
- B) Volume ÷ Mass \ आयतन ÷ द्रव्यमान
- C) Volume X Mass \ आयतन X द्रव्यमान
- D) Weight X Thickness \ भार X मोटाई

Q 73) Which of the following is a part of screw driver? \ निम्न में से कौनसा पेंचकस का एक भाग है?

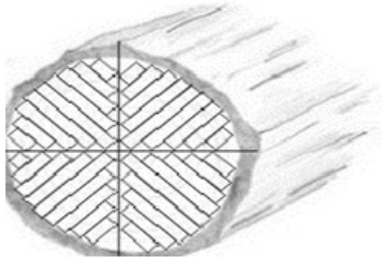
- A) Blade \ ब्लेड
- B) Tip \ टिप
- C) Shank \ शैंक
- D) All of these \ ये सभी

Q 74) Identify the hand tool shown in the figure? \ चित्र में दर्शाये गये हस्त औज़ार की पहचान करें?



- A) Pincer \ पिन्सर
- B) Combination plier \ कॉम्बिनेशन प्लायर
- C) Tong \ टोंग
- D) Flat nose plier \ फ्लैट नोज़ प्लायर

Q 75) Which conversion method is shown in figure given below? \ नीचे दिए गए चित्र में रूपांतरण की कौन सी विधि दर्शायी गई है?



- A) Tangential sawing \ टैन्जेंशियल सॉइंग
- B) Parallel sawing \ पैरेलल सॉइंग
- C) Radial sawing \ रेडियल सॉइंग
- D) Quarter sawing \ क्वार्टर सॉइंग

Q 76) Fiber board are also known as _____. \ फाइबर बोर्ड को _____ भी कहा जाता है।

- A) Pressed wood \ प्रेस्ड वुड
- B) Passed wood \ पास्ड वुड
- C) Light wood \ लाइट वुड
- D) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 77) A thin sheet of wood rotary cut, sliced or sawn from a log used as a superior facing to inferior wood to form plywood is _____. \ वुड रोटरी कट की एक पतली शीट, जो एक लकड़ी के टुकड़े से स्लाइस या सॉ की गई हो और जिसका प्रयोग घटिया लकड़ी की सतह बेहतर बना कर

- A) Veneer \ वेनीयर
- B) Particle sheet \ पार्टिकल शीट
- C) Cross bond layer \ क्रॉस बांड परत
- D) Vinyl sheet \ विनाइल शीट

Q 78) It is made by bonding together thin layers of wood in a way that the grains of each layer are at right angles

of the adjacent layer. It is _____ .लकड़ी की पतली परतों को आपस में इस तरह से बांड करके बनाया जाता है कि, प्रत्येक परत के ग्रेन साथ वाली परत क

- A) Plywood\प्लाईवुड
- B) Building wood\बिल्डिंग वुड
- C) Cork board\कार्क बोर्ड
- D) Hard board\हार्ड बोर्ड

Q 79) Which layer is called “core” in plywood? \प्लाईवुड में किस परत को कोर कहा जाता है?

- A) Middle layer\मध्य परत
- B) Upper layer\ऊपरी परत
- C) Top layer\शीर्ष परत
- D) Side layer\पार्श्व परत

Q 80) Which one of the statement is not an advantage of plywood? \कौन सा कथन प्लाईवुड का एक लाभ नहीं है?

- A) It will shrink and warp easily\यह आसानी से सिकुड़ेगा और विकृत होगा
- B) It is manufactured in very large size\यह बहुत बड़े आकार में निर्मित होता है
- C) It is lighter in weight\यह वजन में हल्का होता है
- D) It can be easily worked and bent in shaped and designs\इस पर आसानी से काम किया जा सकता है और आकार और डिजाइन में झुकाया जा सकता है

Q 81) Which part of the tree is mostly useful for carpentry work? \पेड़ का कौन सा हिस्सा ज्यादातर बढ़ईगरी काम के लिए उपयोगी है?

- A) Heart wood\हार्ट वुड
- B) Sap wood\सैप वुड
- C) Bark\बार्क
- D) Root\रूट

Q 82) Which vice is used for sharpening the saw ?\सॉ को तेज करने के लिए किस वाइस का उपयोग किया जाता है?

- A) saw vice\सॉ वाइस
- B) carpenter vice\कारपेंटर वाइस
- C) Bar clamp\बार क्लैप
- D) C- clamp\सी-क्लैप

Q 83) Which of the following is not a preservative of timber?\निम्नलिखित में से कौन सा टिम्बर परिरक्षक नहीं है?

- A) Glue\ग्लू
- B) Tar\टार
- C) Creosote\क्रेयोसोट
- D) Chemical salt\रासायनिक साल्ट

Q 84) The angle of single cut file is _____ .सिंगल कट फाइल का कोण _____ होता है।

- A) 60°
- B) 51°
- C) 70°
- D) 90°

Q 85) A file used to make saw pointed is _____ .सॉ को नुकीला बनाने के लिए प्रयोग की जाने वाली फाइल, _____ है।

- A) Triangular file\त्रिकोणीय फाइल
- B) Half round file\हाफ राउंड फाइल
- C) Irregular file\अनियमित फाइल
- D) Auger bit file\ऑगर बिट फाइल

Q 86) “Knot” is a kind of defect in timber, which happens due to _____ . गाँठ लकड़ी में एक प्रकार का दोष है, जो _____ से होता है।

- A) Natural cause\प्राकृतिक कारण
- B) Seasoning\सीजनिंग
- C) Attack by fungi\कवक का हमला
- D) Attack by insects\कीड़ों का हमला

Q 87) Which is the most rapid and effective method of seasoning? \सीजनिंग की सबसे तेज़ और प्रभावी विधि कौन सी है?

- A) Electric seasoning \इलेक्ट्रिक सीजनिंग
- B) Kiln seasoning \भट्टी सीजनिंग
- C) Natural seasoning \प्राकृतिक सीजनिंग
- D) Chemical seasoning \रासायनिक सीजनिंग

Q 88) Which of the following is a type of non-refractory timber? \निम्नलिखित में से कौन सा नॉन-रीफ्रेक्ट्री टिम्बर है?

- A) Deodar \डियोडर
- B) Teak \टीक
- C) Sheesham \शीशम
- D) Sal \साल

Q 89) _____ joint is the simplest form of carpentry joint. \ _____ जोड़ बढईगीरी का सबसे साधारण जोड़ रूप है।

- A) Dovetail \डवटेल
- B) Rabbit \रेबिट
- C) Finger \फिंगर
- D) Lap \लैप

Q 90) What type of wood is best for furniture? \फर्नीचर के लिए किस प्रकार की लकड़ी सबसे अच्छी होती है?

- A) Cherry \चेरी
- B) White Oak \सफेद ओक
- C) Pine \पाइन
- D) Teak \टीक

Q 91) Identify the chair shown in the figure. \चित्र में दर्शाये गये चेयर की पहचान करें।



- A) Wood armed chair \वुड आर्मड चेयर
- B) Steel armed chair \स्टील आर्मड चेयर
- C) Wood armless chair \वुड आर्मलेस चेयर
- D) Wood stool \वुड स्टूल

Q 92) Which of the following is a type of circular saw blade? \निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का सर्कुलर सॉ ब्लेड है?

- A) Crosscut \क्रॉसकट
- B) Ripping \रिपिंग
- C) Combination \कॉम्बिनेशन
- D) All of these \ये सभी

Q 93) Which one of the sawing operation is not related to circular saw machine? \ निम्न में से कौन सा सॉइंग ऑपरेशन, सर्कुलर सॉ मशीन से संबंधित नहीं है?

- A) Rip saw \रिप सॉ
- B) Mould cutting \मोल्ड कटिंग
- C) Miter cutting \मायटर कटिंग
- D) Cross cutting \क्रॉस कटिंग

Q 94) Before planing, we must inspect the surface for _____. \प्लेनिंग से पहले, हमें _____ के लिए सतह का निरीक्षण करना चाहिए।

- A) Turning \टर्निंग
- B) Warping \वार्पिंग
- C) Correct dimensions \सही डाइमेंशन

D) Trimming\ट्रिमिंग

Q 95) The maximum tilting angle of the band saw machine is _____. बैंड सॉ मशीन का अधिकतम टिलिंग कोण _____ होता है।

- A) 45°
- B) 60°
- C) 90°
- D) 120°

Q 96) Band saw sizes are determined by the _____. बैंड सॉ का आकार _____ द्वारा निर्धारित किया जाता है।

- A) Wheel diameter\व्हील के व्यास
- B) Blade thickness\ब्लेड की मोटाई
- C) Table size\टेबल की साइज़
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 97) Hollow chisel mortising machine combines the cutting of a _____ chisel with the action of the drill bit in the centre. खोखला छेनी मॉर्टिसिंग मशीन में, एक _____ छेनी के साथ केंद्र में ड्रिल बिट की प्रक्रिया का जोड़ होता है।

- A) Four-sided\चार-साइड
- B) Two-sided\दो-साइड
- C) Three-sided\तीन-साइड
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 98) Mortiser machine is a _____ machine, which is used to drill square and rectangular in timber. मॉर्टिसर मशीन एक _____ मशीन है, जिसका प्रयोग लकड़ी में वर्गाकार और आयताकार ड्रिल करने के लिए किया जाता है।

- A) Wood working\वुड वर्किंग
- B) Metal working\मेटल वर्किंग
- C) Clay working\क्ले वर्किंग
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 99) What is the name of carpenter tool shown in the figure? चित्र में दर्शाये गये कारपेंटर औजार का क्या नाम है?



- A) Claw Hammer\क्लॉ हैमर
- B) Ball peen Hammer\बॉल पीन हैमर
- C) Cross peen Hammer\क्रॉस पीन हैमर
- D) Straight peen Hammer\स्ट्रेट पीन हैमर

Q 100) Which of the following is not a type of furniture table? निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का फर्नीचर टेबल नहीं है?

- A) Tea table\टी टेबल
- B) Computer table\कंप्यूटर टेबल
- C) Dining table\डाइनिंग टेबल
- D) Excel table\एक्सेल टेबल

Q 101) The power plane is essentially a _____ that drives a cutter bar. पावर प्लेन वास्तव में एक _____ है, जो कटर बार चलाता है।

- A) high-speed motor\उच्च-गति मोटर
- B) high-speed engine\उच्च-गति इंजन
- C) Low-speed motor\निम्न-गति मोटर
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 102) Sanding discs are installed using _____.\सैंडिंग डिस्क _____ का प्रयोग करके स्थापित की जाती है।

- A) Two wrenches of different sizes\विभिन्न आकारों के दो रिच
- B) Pressure-sensitive adhesive\दबाव के प्रति संवेदनशील आसंजक
- C) Tension knob\टेंशन नॉब
- D) Chuck key\चक की

Q 103) Identify the type of sanding machine shown in the figure.\चित्र में दर्शाये गये सैंडिंग मशीन के प्रकार को पहचानो।



- A) Disc sander\डिस्क सैंडर
- B) Belt sander\बेल्ट सैंडर
- C) Spindle sander\स्पिंडल सैंडर
- D) Gear sander\गियर सैंडर

Q 104) In frame and panel construction, the outside vertical frame members is _____.\फ्रेम और पैनल निर्माण में, बाहरी वर्टिकल फ्रेम मेम्बर _____ है।

- A) Stiles\स्टिल्स
- B) Rails\रेल
- C) Lock rails\लॉक रेल
- D) Mullion\मुलियन

Q 105) _____ windows are similar to the sliding doors and the shutter moves on the roller bearings, either horizontally or vertically._____ खिड़कियां स्लाइडिंग दरवाजों के समान हैं और रोलर बीयरिंग पर शटर चलता है, या तो क्षैतिज या लंबवत रूप से।

- A) Sliding\स्लाइडिंग
- B) Swinging\स्विगिंग
- C) Rolling\रोलिंग
- D) Metal\धातु

Q 106) Sliding window is a type of window in which shutter moves _____.\स्लाइडिंग खिड़की एक प्रकार की खिड़की है, जिसमें शटर _____ चलती है।

- A) Horizontally\क्षैतिज दिशा में
- B) Vertically\उर्ध्वाधर दिशा में
- C) Either Horizontally or Vertically\या तो क्षैतिज दिशा में या उर्ध्वाधर दिशा में
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 107) What is the main purpose of putty on a surface?\किसी सतह पर पुट्टी करने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A) To fill any hairline cracks or holes on the surface of the wall \ दीवार की सतह पर किसी भी हेयरलाइन दरारों या छिद्रों को भरने के लिए
- B) To create a uniform, levelled out surface ready for painting\चित्रकला के लिए तैयार एक समान, स्तरित सतह बनाने के लिए
- C) To prevent or reduce water seepage/absorption \ पानी के रिसने/अवशोषण को रोकने या कम करने के लिए
- D) All of these\ये सभी

Q 108) Name the accessory which is NOT used in drilling machine.\उस उपसाधन का क्या नाम है, जो ड्रिलिंग मशीन में प्रयोग नहीं किया जाता है?

- A) Tool holder\टूल होल्डर
- B) Sleeve\स्लीव
- C) Socket\सॉकेट
- D) Drill chuck\ड्रिल चक

Q 109) A _____ is a power tool that can perform heavy-duty tasks such as drilling and chiseling hard materials. \ _____ एक पावर टूल है, जो भारी-भरकम कार्यों जैसे कि ड्रिलिंग और हार्ड मटेरियल को चिज़लिंग कर सकता है।

- A) Rotary hammer \ रोटरी हथौड़ा
- B) Jack plane \ जैक प्लेन
- C) Belt sander \ बेल्ट सेंडर
- D) Reciprocating saw \ रेसिप्रोकेटिंग साँ

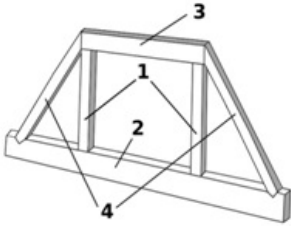
Q 110) A wooden piece provided at the Ridge line of a sloping roof is known as the _____. \ ढलान वाली छत की रिज लाइन पर प्रदान की जाने वाली लकड़ी का टुकड़ा _____ के रूप में जाना जाता है।

- A) Rafter \ राफ्टर
- B) Ridge \ रिज
- C) Gable \ गेबल
- D) Pitch \ पिच

Q 111) In _____ roofs, the common Rafter are provided to itself without any intermediate support. \ _____ छतों में, सामान्य राफ्टर को बिना किसी मध्यवर्ती सहायता के लगाया जाता है।

- A) Single \ एकल
- B) Double \ दोहरे
- C) Purlin \ पर्लिन
- D) Trussed \ ट्रसड

Q 112) Figure given below shows a _____. \ नीचे दिया गया चित्र _____ दर्शाता है।



- A) Queen post truss \ क्वीन पोस्ट ट्रस
- B) King post truss \ किंग पोस्ट ट्रस
- C) Both queen post and king post truss \ क्वीन पोस्ट और किंग पोस्ट ट्रस दोनों
- D) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 113) _____ floors consists of single joist which are placed below the floor boards. \ _____ फ्लोरो में एकल जॉइस्ट होते हैं, जिन्हें फ्लोर बोर्डों के नीचे रखा जाता है।

- A) Single joint timber floor \ सिंगल जॉइंट टिम्बर फ्लोर
- B) Single joist timber floor \ सिंगल जॉइस्ट टिम्बर फ्लोर
- C) Single timber floor \ सिंगल टिम्बर फ्लोर
- D) Joist Floor \ जॉइस्ट फ्लोर

Q 114) The _____ size determines the coarseness of a sheet of sand paper. \ _____ का साइज़, सैंड पेपर शीट का खुरदरापन निर्धारित करता है।

- A) Grit \ ग्रिट
- B) Sand \ सैंड
- C) Paper \ पेपर
- D) Aluminium oxide \ एल्युमीनियम ऑक्साइड

Q 115) Which tool is used by a carpenter for smoothing wood? \ लकड़ी को स्मूथ बनाने के लिए कारपेंटर किस टूल का प्रयोग करता है?

- A) Plane \ प्लेन
- B) Chisel \ चीजल
- C) Rip saw \ रिप साँ
- D) Rasp \ रास्प

Q 116) Changes in wood moisture content can result in _____ of wood which can stress and crack coatings. \ लकड़ी की नमी मात्रा में परिवर्तन के परिणामस्वरूप, लकड़ी में _____ हो सकता है, जो कोटिंग्स में

तनाव और क्रेक कर सकता है।

- A) Swelling\फुलावट
- B) Shrinkage\सिकुड़न
- C) Swelling and shrinkage both\फुलावट और सिकुड़न दोनों
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 117) _____ is particularly effective at removing iron stains from wood.\ _____, लकड़ी से लोहे के जंग के दाग हटाने में विशेष रूप से प्रभावी होते हैं।

- A) Oxalic acid\ऑक्सैलिक एसिड
- B) Bleach\ब्लीच
- C) Water\पानी
- D) Oil\तेल

Q 118) Primers are used _____.\ प्राइमर्स का प्रयोग _____ किया जाता है।

- A) Before painting\पेंटिंग के पूर्व
- B) After painting\पेंटिंग के बाद
- C) Together with paint\पेंट के साथ
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 119) The most durable varnish is _____.\सबसे टिकाऊ वार्निश _____ है।

- A) Oil varnish\आयल वार्निश
- B) Water varnish\वाटर वार्निश
- C) Sprit varnish\स्प्रिट वार्निश
- D) All of these\ये सभी

Q 120) In Wood working CNC Router, CNC stands for _____.\वुड वर्किंग सीएनसी राउटर में CNC का अर्थ _____ है।

- A) Computer Numeric Control\कंप्यूटर न्यूमेरिक कंट्रोल
- B) Control Numeric Control\कंट्रोल न्यूमेरिक कंट्रोल
- C) Computer Number Control\कंप्यूटर नंबर कंट्रोल
- D) Counter Numeric Control\काउंटर न्यूमेरिक कंट्रोल

Q 121) In CNC operation G00 is a code for _____.\सीएनसी ऑपरेशन में G00 _____ के लिए एक कोड है।

- A) Rapid positioning\रैपिड पोजीशनिंग
- B) Linear interpolation\लीनियर इन्टरपोलेशन
- C) Circular interpolation\सर्कुलर इन्टरपोलेशन
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 122) In CNC operation M00 is a code for _____.\सीएनसी ऑपरेशन में M00 _____ के लिए एक कोड है।

- A) Program stop\प्रोग्राम स्टॉप
- B) Spindle start\स्पिन्दल स्टार्ट
- C) Tool change\टूल चेंज
- D) Coolant on\कूलेंट ऑन

Q 123) What should be the moisture content when the density of timber is determined?\जब टिम्बर का घनत्व निर्धारित किया जाता है, तो उस समय नमी की मात्रा कितनी होनी चाहिए?

- A) 12%
- B) 18%
- C) 20%
- D) 22%

Q 124) The main component of wood turning lathe machine is _____.\वुड टर्निंग लैथ मशीन के मुख्य अवयव _____ है।

- A) Head stock and spindle\हेड स्टॉक और स्पिंडल
- B) Tail stock and poppet barrel\टेल स्टॉक और पपेट बैरल
- C) Bed and tool rest\बेड और टूल रेस्ट

D) All of these\ये सभी

Q 125) Spindle turning involves turning stock held between the live center and the _____. स्पिंडल टर्निंग में टर्निंग स्टॉक, लाइव सेंटर और _____ के बीच रखा गया है।

- A) Spur\स्पर
- B) tool rest\टूल रेस्ट
- C) Headstock\हेडस्टॉक
- D) Dead center\डेड सेंटर

Q 126) The FIRST priority when working at a machine is-\मशीन पर काम करते समय सबसे पहले पहली प्राथमिकता है-

- A) Don t make any mistakes\कोई गलती न करें
- B) Watch the other people around\आसपास के अन्य लोगों को देखें
- C) Always thinking about safety\हमेशा सुरक्षा के बारे में सोचे
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 127) Wax polish on wood comes under in which of the following category?\ लकड़ी पर की जाने वाली वैक्स पॉलिश निम्न में से किस श्रेणी में आती है?

- A) Evaporative\वाष्पशील
- B) Clear\स्पष्ट
- C) Water based\जल आधारित
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Level 1 Answer key

Question No.	Option
1	B
2	B
3	A
4	A
5	B
6	D
7	C
8	C
9	C
10	A
11	B
12	B
13	C
14	D
15	C
16	B
17	A
18	C
19	C
20	C
21	B
22	A
23	B
24	B
25	A
26	A
27	A
28	C
29	A
30	D

Question No.	Option
31	B
32	A
33	D
34	C
35	B
36	A
37	A
38	A
39	D
40	A
41	D
42	C
43	B
44	C
45	A
46	C
47	B
48	C
49	D
50	A
51	C
52	B
53	B
54	A
55	A
56	A
57	C
58	A
59	D
60	A

Question No.	Option
61	B
62	A
63	A
64	A
65	A
66	A
67	A
68	A
69	A
70	A
71	A
72	A
73	D
74	A
75	D
76	A
77	A
78	A
79	A
80	A
81	A
82	A
83	A
84	A
85	A
86	A
87	A
88	A
89	D
90	D

Question No.	Option
91	A
92	D
93	B
94	C
95	A
96	A
97	A
98	A
99	A
100	D
101	A
102	C
103	A
104	A
105	A
106	A
107	D
108	A
109	A
110	B
111	A
112	A
113	B
114	A
115	A
116	C
117	A
118	A
119	A
120	A

Question No.	Option
121	A
122	A
123	A
124	D
125	D
126	A
127	A

Q 1) Softwood comes from evergreen trees that are called / सदाबहार वृक्षों से मुलायम लकड़ी मिलती है जिसे .
..... कहते हैं ।

- A) Deciduous / पर्णपाती वृक्ष
- B) Pine / चीड़
- C) Conifer / शंकु वृक्ष
- D) Fir / देवदार वृक्ष

Q 2) What is the type of saw shown in figure given below? / नीचे दिए गए आरेख में किस प्रकार का साँ दिखाया गया है ?

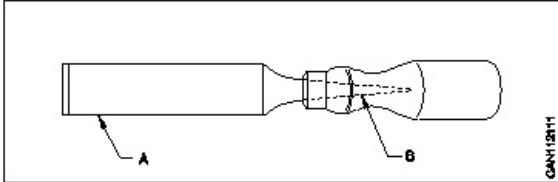


- A) Bow saw / बो साँ
- B) Coping saw / कोपिंग साँ
- C) Fretsaw / फ्रेटसाँ
- D) Compass saw / कम्पास साँ

Q 3) The term kerf is associated with..... / पद कर्फ से सम्बद्ध होता है ।

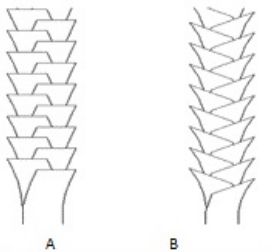
- A) Files / रेती
- B) Hammers / हथौड़ी
- C) Saws / आरी
- D) Chisels / छेनी

Q 4) In the figure of a chisel shown below, what are A and B called as? / नीचे दिखाए गए छेनी के आरेख में A और B को क्या कहते हैं ? A



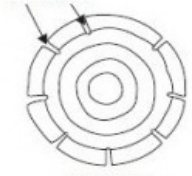
- A) Edge and ferrule / एज और फेरल
- B) Chisel blade and tang (inside handle) / चिज़ल ब्लेड और टैंग (दस्ते के अंदर)
- C) Face and toe / फेस और टो
- D) Edge and toe / एज और टो

Q 5) Identify profiles A and B of the saws shown in figure given below. / नीचे दिखाए गए आरेख में साँ के प्रोफाइल A और B को पहचानें । A



- A) (A) Rip profile (B) Rip profile / (A) रिप प्रोफाइल (B) रिप प्रोफाइल
- B) (A) Cross-cut profile (B) Rip profile / (A) क्रॉस-कट प्रोफाइल (B) रिप प्रोफाइल
- C) (A) Rip profile (B) Cross-cut profile / (A) रिप प्रोफाइल (B) क्रॉस-कट प्रोफाइल
- D) (A) Cross-cut profile (B) Cross-cut profile / (A) क्रॉस-कट प्रोफाइल (B) क्रॉस-कट प्रोफाइल

Q 6) Identify the type of shakes in the timber shown in figure given below. / नीचे आरेख में दिखाए गए टिम्बर में शेक के प्रकार की पहचान करें ।



- A) Cup shakes / कप शेक
- B) Heart shakes / हार्ट शेक
- C) Ring shakes / रिंग शेक
- D) Star shakes / स्टार शेक

Q 7) Which one among these timbers has the highest density? / इन टिम्बरो में किसका घनत्व अधिकतम होता है ?

- A) Teak / सागौन
- B) Deodar / देवदार
- C) Chir / चीड़
- D) Kail / कैल

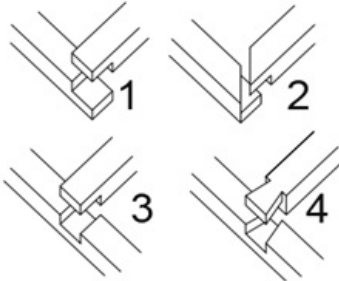
Q 8) In natural seasoning of timber, it is difficult to reduce moisture content below .. / टिम्बर के प्राकृतिक सीजनिंग में नमी की मात्रा को से नीचे कम करना कठिन है ।

- A) 15% / 15 %
- B) 25% / 25 %
- C) 35% / 35 %
- D) 45% / 45%

Q 9) Application of creosote oil is one of the methods of preservation of timber. What is creosote? / क्रेओसोटे ऑयल का प्रयोग टिम्बर के संरक्षण का एक तरीका है । क्रेओसोटे क्या है ?

- A) it is a kind of paint / यह एक प्रकार का पेंट है ।
- B) It is obtained by distillation of coal tar / यह तारकोल के आसवन से प्राप्त होता है ।
- C) It is a type of chemical salt like copper sulphate / यह कॉपर सल्फेट के समान एक प्रकार का रसायनिक नमक है ।
- D) It is like a lubricating oil / यह लूब्रिकेटिंग ऑयल के समान होता है ।

Q 10) In the figure given below, which one is corner half lap wood joint? / नीचे दिए गए आरेख में कौन कॉर्नर हाफ लैप वुड जॉइन्ट है ?



- A) Joint 1 / जॉइन्ट 1
- B) Joint 2 / जॉइन्ट 2
- C) Joint 3 / जॉइन्ट 3
- D) Joint 4 / जॉइन्ट 4

Q 11) Why is plastic resin glue NOT recommended for use on outdoor furniture? / बाहर रखे जाने वाले फर्नीचर पर प्लास्टिक रेजिन ग्लू का प्रयोग करने की सिफारिश क्यों नहीं किया जाता है ?

- A) It is not waterproof / यह जलरोधक नहीं होता है ।
- B) It is not water resistant / यह जल प्रतिरोधी नहीं होता है ।
- C) It melts in sun / यह सूर्य की गरमी में पिघल जाता है ।
- D) None of these / इनमें से कोई नहीं

Q 12) What is the other name of pith in cross section of tree? / वृक्ष के क्रॉस सेक्शन में पिथ का दूसरा नाम क्या है ?

- A) Xylestrus / ज़ाइलस्ट्रस
- B) Medulla / मेडुल्ला
- C) Parenchyma / परेंगकिम
- D) Cycadophyta / साइकाडोफाइटा

Q 13) What is NOT recommended for exterior? / बाहर के लिए किसकी सिफारिश नहीं की जाती है ?

- A) Marine board / मैरीन बोर्ड
- B) Hardiflex / हार्डिफ्लेक्स
- C) Ordinary plywood / साधारण प्लाईवुड
- D) Ficem / फिसेम

Q 14) What term is used to describe a wooden member built up of several layers of wood whose grain directions are all substantially parallel? / लकड़ी के कई परतों से बना बुडन मेम्बर को बताने के लिए किस शब्द का प्रयोग होता है जिसके ग्रेन की दिशा काफी हद तक समानान्

- A) Laminated timber / लेमिनेटेड टिम्बर
- B) Treated lumber / ट्रीटेड लम्बर
- C) Glued lumber / ग्लूड लम्बर
- D) Chip board / चिप बोर्ड

Q 15) Manufactured boards are considered substitute for solid wood. What is NOT true about manufactured boards? / बना हुआ बोर्ड को ठोस लकड़ी का स्थानापन्न माना जाता है। बने हुए बोर्ड के बारे में क्या सत्य नहीं है ?

- A) They are stable / यह स्थिर होते हैं।
- B) They are available in large sizes with uniform thickness / ये एकसमान मोटाई में बड़े आकार में उपलब्ध होते हैं।
- C) They are economical / ये किफायती होते हैं।
- D) They destroy tropical forests / ये उष्णकटिबंधीय जंगलों को नष्ट करते हैं।

Q 16) In fixing 12 mm plasterboards to a timber stud the most suitable fixing to use is / 12 मिमी प्लास्टरबोर्ड को टिम्बर स्टड से जोड़ने में प्रयोग हेतु अति उपयुक्त फिक्सिंग है

- A) 50 mm oval / 50 मिमी ओवल
- B) 35 mm stainless steel screws / 35 मिमी स्टेनलेस स्टील स्कू
- C) 35 mm drywall screws / 35 मिमी ड्राईवॉल स्कू
- D) 75 mm roundheads / 75 मिमी राउंडहेड्स

Q 17) The nail size unit is called / नेल साइज यूनिट को कहते हैं।

- A) Numer / नमर
- B) Penny Number / पेनी नंबर
- C) Weight in grams / भार ग्राम में
- D) None of these / इनमें से कोई नहीं

Q 18) Long narrow hinges that run the full length of the two surfaces to which their leaves are joined, are called / वे लंबे संकरे हिंज जो दो सतहों की पूर्ण लंबाई में झूलते हैं जिनसे उनके पत्ते जुड़े होते हैं, कहे जाते हैं।

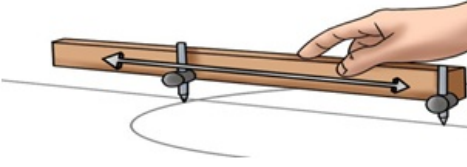
- A) Parliament hinges / पार्लियामेंट हिंज
- B) Olive knuckle hinges / ओलिव नकल हिंज
- C) Invisible hinges / इन्विजिबल हिंज
- D) Piano hinges / पियानो हिंज

Q 19) What is shown below is a piece of metal(Lock) for protection around a keyhole. It is called... / नीचे आरेख में ताले के छेद के चारों ओर सुरक्षा के लिए धातु के टुकड़ा दिखाया गया है। इसे कहते हैं।



- A) Cover / कवर
- B) Face / फेस
- C) Block / ब्लॉक
- D) Escutcheon / एस्कचन

Q 20) Identify the tool shown below which is being used to draw a large circle. / नीचे दिखाए गए टूल की पहचान करें जिसका प्रयोग बड़ा वृत्त बनाने के लिए हो रहा है।

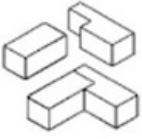


- A) Scriber / स्क्राइबर
- B) Divider / डिवाइडर
- C) Trammel / ट्रैमल
- D) Caliper / कैलिपर

Q 21) Pine wood is an example of / चीड़ की लकड़ी का उदाहरण है ।

- A) Deciduous / पर्णपाती वृक्ष
- B) Conifer / शंकु वृक्ष
- C) White / सफेद
- D) Construction / निर्माण

Q 22) What is the type of joint shown in figure given below? / नीचे आरेख में किस प्रकार का जॉइन्ट दिखाया गया है ?



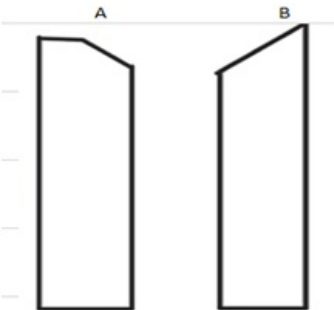
- A) Rabbet joint / रेबेट जॉइन्ट
- B) Mitre joint / मिट्री जॉइन्ट
- C) Finger joint / फिंगर जॉइन्ट
- D) Tongue and groove joint / टंग और ग्रूव जॉइन्ट

Q 23) What is the type of screw head shown in figure given below? / नीचे दिये गये आरेख में किस प्रकार का स्कू हेड दिखाया गया है ?



- A) Philips / फिलिप्स
- B) Tamper resistant / टेम्पर रेसिस्टेंट
- C) Torx / टोरेक्स
- D) Allen / ऐलन

Q 24) What are the edges A and B (figure given below) of wooden pieces called? / लकड़ी के टुकड़े के A और B किनारों (नीचे आरेख में दिया गया है) को क्या कहते हैं ?



- A) (A) Bevelled (B) Tapered / (A) बेवल्ड (B) टैपर्ड
- B) (A) Bevelled (B) Chamfered / (A) बेवल्ड (B) चैम्फर्ड
- C) (A) Chamfered (B) Bevelled / (A) चैम्फर्ड (B) बेवल्ड
- D) (A) Chamfered (B) Tapered / (A) चैम्फर्ड (B) टैपर्ड

Q 25) Figure below shows three planes. Name them correctly from left to right. / नीचे आरेख में तीन प्लेन दिखाया गया है । इनके नाम सही से बायें से दायें बताएं ।

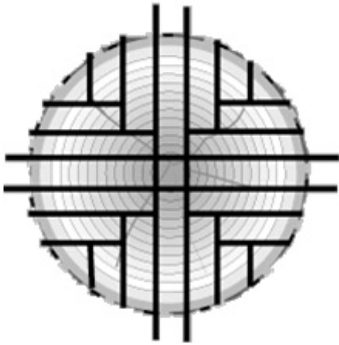


- A) Jack plane; Smoothing plane; Try plane / जैक प्लेन ; स्मूदिंग प्लेन ; ट्राई प्लेन
 B) Try plane; Smoothing plane; Jack plane / ट्राई प्लेन; स्मूदिंग प्लेन ; जैक प्लेन
 C) Smoothing plane; Jack plane; Try plane / स्मूदिंग प्लेन ; जैक प्लेन ; ट्राई प्लेन
 D) Jack plane; Try plane; Smoothing plane / जैक प्लेन ; ट्राई प्लेन ; स्मूदिंग प्लेन

Q 26) Which statement is NOT true with regard to electrical seasoning of timber? / टिम्बर के इलेक्ट्रिकल सीजनिंग के बारे में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?

- A) It is rapid method of seasoning / यह सीजनिंग का तीव्र तरीका है ।
 B) It uses low frequency electrical current / यह निम्न आवृत्ति का इलेक्ट्रिकल करेन्ट का प्रयोग होता है ।
 C) Its initial cost and maintenance cost is high / इसका आरंभिक लागत और अनुरक्षण लागत उच्च होता है ।
 D) Timber, when green, offers less resistance to flow of electric current / जब टिम्बर हरा होता है तो यह इलेक्ट्रिक करेन्ट के प्रवाह के प्रति कम प्रतिरोध करता है ।

Q 27) The conversion of timber as shown in figure given below is / टिम्बर का रूपान्तर, जैसा नीचे अरेख में दिखाया गया है, है

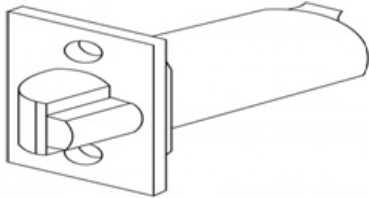


- A) Radial sawing / रेडियल सॉइंग
 B) Quarter sawing / क्वार्टर सॉइंग
 C) Tangential sawing / टैन्जेन्शाल सॉइंग
 D) Baulking / बॉकिंग

Q 28) Where the door is required to swing both ways, the hinges used are / जहां दरवाजे को दोनों तरफ झूलने की जरूरत होती है, वहां प्रयुक्त हिंज होता है ।

- A) Double action hinges / डबल एक्शन हिंज
 B) Tee hinges / टी हिंज
 C) Friction hinges / फ्रिक्शन हिंज
 D) Concealed hinges / कंसील्ड हिंज

Q 29) Figure given below shows a / नीचे अरेख में दिखाया गया है ।



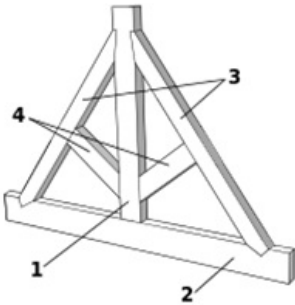
- A) Spring latch / स्प्रिंग लैच
 B) Deadlocking latchbolt / डेडलॉकिंग लैचबोल्ड
 C) Auxiliary latchbolt / आग्जिलीएरी लैचबोल्ड
 D) Deadbolt / डेडबोल्ड

Q 30) The outer member of a truss that defines the envelope or shape is / are / ट्रस का बाहरी मेम्बर जो एन्वेलप या शेप को परिभाषित करता है, है ।

- A) Web / वेब
 B) Chords / कॉर्ड
 C) I - beam / आई - बीम
 D) Concrete / कंक्रीट

Q 31) In the figure of a truss shown in figure given below, strut is represented by / नीचे दिखाए गए अरेख में ट्रस

के आरेख में स्ट्रट को से दर्शाया गया है ।



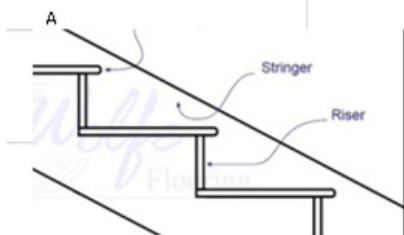
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Q 32) In the figure of a table shown below, what is the part indicated by arrows? / नीचे दिखाए गए टेबल के आरेख में तीरे से दिखाया गया पार्ट क्या है ?



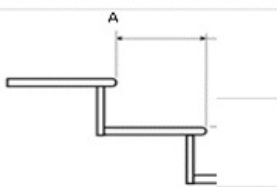
- A) Apron / एप्रन
- B) Decorative bead / सजावटी बीड
- C) Cross member / क्रॉस मेम्बर
- D) Corner brace / कॉर्नर ब्रेस

Q 33) In the figure of stair shown below, what is A called? / नीचे दिखाए गए ज़ीने के आरेख में A को क्या कहते हैं ?



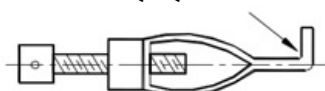
- A) Tread / ट्रेड
- B) Rise / राइज
- C) Nosing / नोजिंग
- D) Teething / टीदिंग

Q 34) In the figure of a stair shown below, what is the distance A called? / नीचे दिखाए गए ज़ीने के आरेख में दूरी A को क्या कहते हैं ?



- A) Staircase Step / स्टेर्कस स्टेप
- B) Staircase Rise / स्टेर्कस राइज
- C) Staircase Going / स्टेर्कस गोइंग
- D) Staircase Space / स्टेर्कस स्पेस

Q 35) Figure below shows a mechanical tool which is called / नीचे आरेख में यांत्रिक टूल दिखाया गया है जिसे कहते हैं ।



- A) Cat / कैट
- B) Dog / डॉग
- C) Wolf / वॉल्फ
- D) Sheep / शीप

Q 36) If a display board is to be hung on a wall, what will you use for hanging? / यदि डिस्प्ले बोर्ड को दीवार पर लटकाया जाना है तो आप लटकाने के लिए क्या प्रयोग करेंगे ?

- A) Screw eye / स्क्रू आई
- B) Square hook / स्केयर हुक
- C) Bench hook / बेंच हुक
- D) Pincer / पिन्सर

Q 37) Name the chisel-like tool with a curved or V-shaped blade used in wood carving. / वक्र या वी-आकार के ब्लेड युक्त छेनी जैसे औजार जिसे लकड़ी में नक्काशी के लिए प्रयोग करते हैं, उसका नाम है।

- A) Gauge / गेज
- B) Gouge / गाउज
- C) Gamut / गैमट
- D) Gout / गाउट

Q 38) What is the abrasive grit most often used on sandpaper? / सैंडपेपर पर प्रायः प्रयुक्त अपघर्षक ग्रिट क्या होता है ?

- A) Talc / टैल्क
- B) Boron / बोरान
- C) Flint / फ्लिंट
- D) Pumice / पमिस

Q 39) What is the type of window shown in figure given below? / नीचे आरेख में किस प्रकार की खिड़की दिखायी गयी है ?



- A) Sliding window / स्लाइडिंग खिड़की
- B) Louvered window / झरोखेदार खिड़की
- C) Casement window / केसमेंट खिड़की
- D) Sash window / सैश खिड़की

Q 40) Name the reciprocating electrical saw which is particularly useful in cutting curves. / उस रेसिप्रोकेटिंग इलेक्ट्रिकल सॉ का नाम बताएं जो विशेष रूप से वक्र काटने में उपयोगी होता है।

- A) Table saw / टेबल सॉ
- B) Scroll saw / स्क्राल सॉ
- C) Jigsaw / जिगसॉ
- D) Band saw / बैंड सॉ

Q 41) When using a plane or a chisel, wear / जब प्लेन या छेनी का प्रयोग करते हैं तो पहने।

- A) Gloves / दस्ताने
- B) Eye protection / आंख की सुरक्षा उपकरण
- C) Ear protection / कान की सुरक्षा उपकरण
- D) Leg coverings / पैरों को ढकने वाले कपड़े

Q 42) Why is it important to turn the wooden piece on lathe manually before switching the power on? / लेद मशीन को ऑन करने से पहले इस पर लकड़ी के टुकड़े को हाथ से घुमाना क्यों महत्वपूर्ण होता है ?

- A) To check for splinters and cracks / स्प्लिंटर और क्रैक की जांच करने के लिए
- B) To check the tool rest clearance / टूल रेस्ट क्लियरन्स की जांच करने के लिए

- C) To check that stock is not loose / जांच करना कि स्टॉक ढीला नहीं है ।
 D) All of the above / उपर्युक्त सभी

Q 43) Traversing the tool on a lathe parallel to the axis of the job is termed as / लेद पर जॉब के अक्ष के समानान्तर टूल को ट्रैवर्स करने को कहते हैं ।

- A) Cross feed / क्रॉस फीड
 B) Longitudinal feed / लंबवत फीड
 C) Traverse feed / ट्रैवर्स फीड
 D) Depth feed / डेप्थ फीड

Q 44) What tool makes cuts at an angle to wood using a circular blade? / वृत्ताकार ब्लेड का प्रयोग करके लकड़ी पर एंगल कट करने के लिए किस औजार का प्रयोग होता है ?

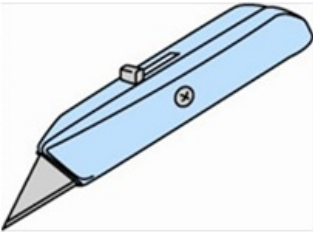
- A) Chain saw / चेन सॉ
 B) Mitre saw / मिट्री सॉ
 C) Drill saw / ड्रिल सॉ
 D) Wonder saw / वंडर सॉ

Q 45) What does a timber scribe (shown in figure below) do? / टिम्बर स्क्राइब (नीचे आरेख में दिखाया गया है) क्या करता है ?



- A) Hook onto nuts and bolts for easier removal / आसानी से निकालने के लिए नट और बोल्ट में हुक फंसाता है ।
 B) Used for marking trees and timber / वृक्षों और टिम्बर में निशान लगाने के लिए प्रयोग होता है ।
 C) Peel off dry wall / सूखी दीवार को छीलने के लिए
 D) Used to cut wood into half / लकड़ी को आधा काटने के लिए प्रयोग

Q 46) The tool shown in figure given below is called / नीचे आरेख में दिखाए गए टूल को कहते हैं ।

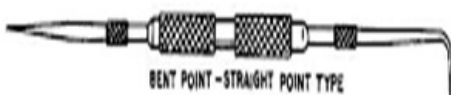


- A) Sliding knife / स्लाइडिंग नाइफ
 B) Utility knife / यूटिलिटी नाइफ
 C) Handy knife / हैंडी नाइफ
 D) Pincer knife / पिन्सर नाइफ

Q 47) The process by which a CNC machine is brought up to full operation is called .. / वह प्रक्रिया जिससे सी एन सी मशीन को पूर्ण क्रिया में लाया जाता है, कहते हैं ।

- A) Dry run / ड्राई रन
 B) Jogging / जॉगिंग
 C) Zeroing / जीरोइंग
 D) Initializing / इनिशलाइजिंग

Q 48) Identify the tool shown in the figure. चित्र में दर्शाये गये औजार की पहचान करें।



- A) File / रेती

- B) Chisel\ छेनी
- C) Micrometer \माइक्रोमीटर
- D) Scriber\खरोचक

Q 49) Identify the tool shown in the figure.\चित्र में दर्शाये गये औजार की पहचान करें।



- A) Trying plane\ट्राईंग प्लेन
- B) Jack plane\जैक प्लेन
- C) Smoothing plane\स्मूथिंग प्लेन
- D) Rebate plane\रिबेट प्लेन

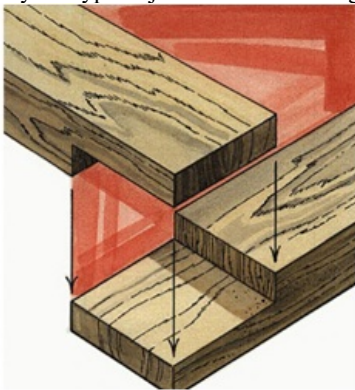
Q 50) Which of the following is the mechanical property of wood?\निम्नलिखित में से कौन सा लकड़ी का यांत्रिक गुण है?

- A) Strength\सामर्थ्य
- B) Toughness\चीमड़ापन
- C) Hardness\कठोरता
- D) All of these\ये सभी

Q 51) What is Seasoning?\सीजनिंग क्या है?

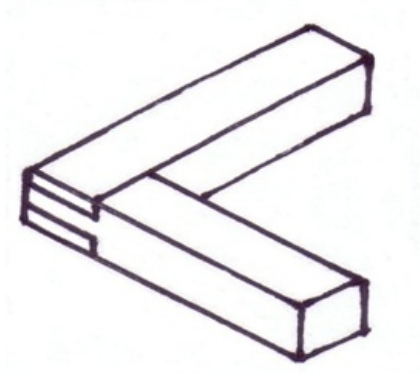
- A) Process of water removing \पानी हटाने की प्रक्रिया
- B) Process of burning timber\लकड़ी जलाने की प्रक्रिया
- C) Process of adding preservatives\परिरक्षकों को लगाने की प्रक्रिया
- D) Process of adding glaze\शीशा लगाने की प्रक्रिया

Q 52) Identify the type of joint shown in the figure.\चित्र में दर्शाये गये जोड़ के प्रकार की पहचान करें।



- A) Mitre joint\मायटर जॉइंट
- B) Finger joint\फिंगर जॉइंट
- C) Fish joint\फिश जॉइंट
- D) Half lap joint\हाफ लैप जॉइंट

Q 53) Identify the type of joint shown in the figure.\चित्र में दर्शाये गये जोड़ के प्रकार की पहचान करें।



- A) Bridle joint\ब्राइडल जॉइंट
- B) Finger joint\फिंगर जॉइंट
- C) Fish joint\फिश जॉइंट
- D) Half lap joint\हाफ लैप जॉइंट

Q 54) _____ joints are employed to extend the width of board or planks, which are placed edge to edge.\ _____ जोड़ों को बोर्ड या तख्तों की चौड़ाई का विस्तार करने के लिए काम में लिया जाता है, जिन्हें किनारे से किनारे तक रखा जाता है।

- A) Widening\वाइडनिंग
- B) Angle\एंगल
- C) Lapped\लैप्ड
- D) Lengthening\लेंथनिंग

Q 55) Which one of the following is a striking tool?\निम्नलिखित में से स्ट्राइकिंग टूल कौन सा है?

- A) Hammer\हैमर
- B) Reamer\रीमर
- C) Jumper\जम्पर
- D) Hammer bit\हैमर बिट

Q 56) The _____ hole is drilled to receive the threaded portion of a wood screw. \वुड स्कू का थ्रेडेड भाग लगाने के लिए _____ छिद्र ड्रिल किया जाता है।

- A) Shank \शैंक
- B) Counter bore \काउंटर बोर
- C) Anchor \एंकर
- D) Conter sink \काउंटर सिंक

Q 57) Which board is made up of country wood strips of various sizes ranging from 18-38 mm in thickness?\18-38 मिमी की मोटाई वाले विभिन्न आकारों की कंट्री वुड की पट्टियाँ किस बोर्ड से बनी होती हैं?

- A) Hard board\हार्ड बोर्ड
- B) Ply board\प्लाय बोर्ड
- C) Chip board \चिप बोर्ड
- D) Block board\ब्लॉक बोर्ड

Q 58) What is the standard size of laminates?\लेमिनेट्स के मानक आकार क्या है?

- A) 4 × 8
- B) 3 × 7
- C) 5 × 12
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 59) The purpose of seasoning is not to reduce _____. \सीज़निंग का उद्देश्य _____ को कम करना नहीं है।

- A) Hardness\कठोरता
- B) Shrinkage\सिकुड़न
- C) Weight\भार
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 60) Identify the hand tool shown in the figure?\चित्र में दर्शाये गये हस्त औज़ार की पहचान करें?



- A) Hand drill\हैण्ड ड्रिल
- B) Gimlet\गिमलेट
- C) Ratchet brace\रेचेट ब्रेस

D) Electric drill\इलेक्ट्रिक ड्रिल

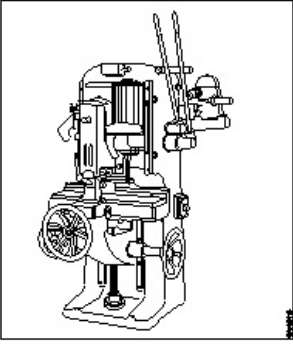
Q 61) Which preservative is used for preservation of timber?\लकड़ी के संरक्षण के लिए कौन सा संरक्षक उपयोग किया जाता है?

- A) Tar\टार
- B) Paint\पेंट
- C) Chemical salt\रसायनिक साल्ट
- D) All of these\ये सभी

Q 62) In which direction, the feed roll moves the stock for planing in thickness planer?\ थिकनेस प्लेनर में, प्लेनिंग के लिए फीड रोल स्टॉक को किस दिशा में चलाता है?

- A) Backward\पीछे
- B) Up direction\ऊपर की दिशा
- C) Forward\आगे
- D) Down direction\नीचे की दिशा

Q 63) Identify the machine shown in the figure.\चित्र में दर्शायी गयी मशीन की पहचान करें।



- A) Chain mortiser\चैन मॉर्टिसर
- B) Portable electric jig saw\पोर्टेबल इलेक्ट्रिक जिग सॉ
- C) Disc sander\डिस्क सैंडर
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 64) Identify the hinge shown in the figure.\चित्र में दर्शाये गए हिंज की पहचान करें।



- A) Butt hinge\बट हिंज
- B) Flush hinge\फ्लश हिंज
- C) Lift off hinge\लिफ्ट ऑफ हिंज
- D) Tee hinge\टी हिंज

Q 65) For filing cabinets which of the following lock is most suitable?\फाइलिंग केबिनेट के लिए निम्नलिखित में से कौन सा ताला सबसे उपयुक्त है?

- A) Cam lock\केम लॉक
- B) Pad lock\पैड लॉक
- C) Mortise lock\मॉर्टिस लॉक
- D) Bored lock\बोर्ड लॉक

Q 66) Identify the lock shown in the figure.\चित्र में दर्शाये गये लॉक की पहचान करें।



- A) Mortise lock\मॉर्टिस लॉक
- B) Cylindrical lock\सिलिंड्रिकल लॉक
- C) Bored lock\बोर्ड लॉक

D) Unit lock\यूनिट लॉक

Q 67) Which among the following is the most rigid door frame?\निम्नलिखित में से कौन सबसे कठोर दरवाजा फ्रेम है?

- A) Tenon and mortise\टेनन और मॉर्टिस
- B) Canto mesa\कैंटो मेसा
- C) Over lapping frame rabbeted\ ओवर लैपिंग फ्रेम रेबिटेड
- D) Dovetail\डवटेल

Q 68) The traditional _____ door shutters have inevitable problems of warping, rotting, painting and maintenance.\पारंपरिक _____ दरवाजे के शटर में रैपिंग, रोटेटींग, पेंटिंग और रखरखाव की अपरिहार्य समस्याएं हैं।

- A) Metal\धातु
- B) Wooden\लकड़ी
- C) Glass\काँच
- D) Plywood\प्लाईवुड

Q 69) Which tool can produce face side and face edge in wood?\कौन सा उपकरण लकड़ी में फेस साइड और फेस एज का उत्पादन कर सकता है?

- A) Jack plane\जैक प्लेन
- B) Belt sander\बेल्ट सैंडर
- C) Reciprocating saw\रेसिप्रोकेटिंग साँ
- D) Router\राउटर

Q 70) Which one of the portable machine tool is very competent for cutting wood, composition board, veneer, plastics, card board and leather?\कौन सी पोर्टेबल मशीन उपकरण में से लकड़ी, संरचना बोर्ड, वेनीर, प्लास्टिक, कार्ड बोर्ड और चमड़े काटने के लिए बहुत सक्षम है

- A) Portable electric jig saw\पोर्टेबल इलेक्ट्रिक जिग साँ
- B) Portable electric circular hand saw\पोर्टेबल इलेक्ट्रिक सर्कुलर हैण्ड साँ
- C) Portable Sander\पोर्टेबल सैंडर
- D) Portable electric Router\पोर्टेबल इलेक्ट्रिक राउटर

Q 71) What is king post truss?\किंग पोस्ट ट्रस क्या होता है?

- A) A king post truss has two principal rafters, a tie beam, and a central vertical king post\एक किंग पोस्ट ट्रस में दो मुख्य राफ्टर, एक टाई बीम और एक सेंटर वर्टिकल किंग पोस्ट होते हैं
- B) A king post truss has one principal rafter, a tie beam, and a central vertical king post\एक किंग पोस्ट ट्रस में एक मुख्य राफ्टर, एक टाई बीम और एक सेंटर वर्टिकल किंग पोस्ट होते हैं
- C) A king post truss has two principal rafters and two central vertical king post\एक किंग पोस्ट ट्रस में दो मुख्य राफ्टर और दो सेंटर वर्टिकल किंग पोस्ट होते हैं
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 72) Which of the following is not true for finish turning? \निम्नलिखित में से कौन सा फ़िनिश टर्निंग के लिए सही नहीं है?

- A) The tool used is a skew\प्रयोग किया जाने वाला टूल तिरछा होता है
- B) Either cutting or scraping methods may be used\या तो काटने या स्क्रेपिंग विधियों का प्रयोग किया जा सकता है
- C) Work is begun at the center of the workpiece\वर्कपीस के केंद्र से काम शुरू होता है
- D) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 73) What the name of the chisel used for cutting rough surface quickly for turning on wood turning lathe?\बुड टर्निंग लेथ को चालू करने के लिए खुरदरी सतह को जल्दी से काटने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली छेनी का क्या नाम है?

- A) Firmer chisel\फर्मर चिज़ल
- B) Gauge chisel\गेज चिज़ल
- C) Skew chisel\स्कीव चिज़ल
- D) mortise chisel\मॉर्टिस चिज़ल

Level 2 Answer key

Question No.	Option
1	C
2	D
3	C
4	B
5	C
6	D
7	A
8	A
9	B
10	A
11	A
12	B
13	C
14	A
15	D
16	C
17	B
18	D
19	D
20	C
21	B
22	A
23	C
24	C
25	C
26	B
27	B
28	A
29	B
30	B

Question No.	Option
31	D
32	A
33	C
34	C
35	B
36	B
37	B
38	C
39	D
40	C
41	B
42	D
43	B
44	B
45	B
46	B
47	D
48	D
49	A
50	D
51	A
52	D
53	A
54	A
55	A
56	C
57	D
58	A
59	A
60	C

Question No.	Option
61	D
62	C
63	A
64	A
65	A
66	A
67	A
68	B
69	A
70	A
71	A
72	D
73	B