

Q.No.1	लकड़ी के काम में की जाने वाली प्रक्रिया है The process(es) done in wood work is (are) (ए) सेविंग (बी) चिसलिंग (सी) टर्निंग (डी) सभी (A) Sawing (B) Chiseling (C) Turning (D) All of these
2.	लकड़ी निम्नलिखित प्रकार की है Following is a type of wood (ए) नरम लकड़ी (बी) मध्यम लकड़ी (सी) हार्ड लकड़ी (डी) प्लाई वुड (A) Soft wood (B) Medium Wood (C) Hard Wood (D) Ply wood
3.	लकड़ी में नमी निम्नलिखित समस्या का कारण बन सकती है Moisture in wood can cause the following problem (ए) संकोचन (बी) वॉपेज (सी) विरूपण (डी) ये सभी (A) Shrinkage (B) Wampage (C) Distortion (D) All of these
4.	निम्नलिखित लकड़ी में प्राकृतिक दोष है Following is the natural defect in wood (ए) शहद कंधी (बी) गाँठ (सी) सूखी सड़ांध (डी) सभी (A) Honey combing (B) Knot (C) Dry rot (D) All of these
5.	पेड़ का मध्य भाग है Central part of the tree is (ए) हर्ट वुड (बी) पिट या मज्जा (सी) बार्क (डी) कैम्बियम बिछाना (A) Heart wood (B) Pith or medulla (C) Bark (D) Cambium lay
6.	स्क्रिबर से बना है Scriber is made up of (ए) हाई स्पीड स्टील (बी) हल्के स्टील (सी) कार्बन स्टील (डी) ये सभी (A) High speed steel (B) Mild steel (C) Carbon steel (D) All of these
7.	छेनी का कौन सा हिस्सा फेर्रल के अंदर तय किया गया है Which part of the chisel is fixed inside the ferrule (ए) तांग (बी) हैंडल (सी) ब्लेड (डी) फेरुल (A) Tang (B) Handle (C) Blade (D) Ferrule
8.	किस छेनी का उपयोग कभी भी मैलेट के साथ नहीं किया जाना चाहिए Which chisel should never be used with a mallet (ए) फ़र्मर छेनी (बी) गेज छेनी (सी) मोर्टिज़ छेनी (डी) पैरिंग छेनी (A) Firmer chisel (B) Gauge chisel (C) Mortise chisel (D) Paring chisel
9.	कौन सा बोर्ड मोटाई में 18 मिमी -38 मिमी से लेकर विभिन्न आकार के देशी लकड़ी के स्ट्रिप्स से बना है Which board is made up of country wood strips of various size ranging from 18mm -38mm in thickness. (ए) हार्ड बोर्ड (बी) प्लाई बोर्ड (सी) चिप बोर्ड (डी) ब्लैक बोर्ड (A) Hard board (B) Ply Board (C) Chip board (D) Black board
10.	एक स्लॉट की चौड़ाई को मापने के लिए कैलिपर का मतलब है The caliper meant for measuring the width of a slot is (ए) इनसाइड कैलिपर (बी) आड कैलिपर (सी) बाहर कैलिपर (डी) जेनी कैलिपर (A) Inside caliper (B) Odd leg caliper (C) Outside caliper (D) Jenny caliper
11.	टेनन ब्लाइंड मोर्टिस और टेनन जॉइंट की लंबाई है The length of the tenon blind mortise and tenon joint is (ए) 1/2 मोर्टिज़ पीस के साथ (बी) 2/3rd मोर्टिज़ पीस के साथ (C) 3/4th मोर्टिज़ पीस के साथ (D) 4/5th मोर्टिज़ पीस के साथ (A) 1/2 with mortise piece (B) 2/3rd with of mortise piece (C) 3/4th with of mortise piece (D) 4/5th with of mortise piece

3/28/2020
M. S. S. S. S. S.

26/04/2020
सहायक कारखाना प्रबन्धक/ए.वी.एस.
डीजल रेल इंजन आधुनिकीकरण कारखाना
भारतीय रेल, पटियाला-147003
Asstt. Works Manager/ABS
Diesel Loco Modernisation Work
Indian Railway, Patiala-147003

12.	प्लाईवुड में किस परत को "कोर" कहा जाता है Which layer is called "Core" in plywood (A) साइड लेयर (B) टॉप लेयर (C) बॉटम लेयर (D) मिडिल लेयर (A) Side layer (B) Top layer (C) Bottom layer (D) Middle layer
13	पेड़ का कौन सा हिस्सा ज्यादातर बढ़ईगीरी काम के लिए उपयोगी है Which part of the tree is mostly useful for carpentry work (ए) हर्ट वुड (बी) सैप लकड़ी (सी) बार्क (डी) रूट (A) Heart wood (B) Sap wood (C) Bark (D) Root
14	नेल को चलाते समय हथौड़े को कैसे पकड़ें How to hold the hammer handle while driving the nail (ए) संभाल के बीच (बी) संभाल की लंबाई में कहीं भी (सी) संभाल के हथौड़ा सिर के पास (डी) संभाल के अंत (A) Middle of the handle (B) Anywhere in length of the handle (C) Near the hammer head of the handle (D) End of the handle
15	प्लाईवुड का मानक आकार शीट है The standard size sheet of plywood is (ए) 4x8 (B) 5x5 (सी) 4x9 (डी) इनमें से कोई नहीं (A) 4x8 (B) 5x5 (C) 4x9 (D) None of these
16	चीड़ की लकड़ी इसका एक उदाहरण है Pine wood is an example of (ए) पर्णपाती (बी) कोनिफर (सी) व्हाइट (डी) निर्माण (A) Deciduous (B) Conifer (C) White (D) Construction
17	हथौड़ा का आकार वजन द्वारा निर्धारित किया जाता है The size of the hammer is determined by the weight (ए) हेड (बी) हैंडल (सी) नेक (डी) इनमें से कोई नहीं (A) Head (B) Handle (C) Neck (D) None of these
18	_____ संयुक्त का उपयोग चित्र बनाने में किया जाता है The _____ Joint is used in making picture from (ए) बट (बी) लैप (सी) डेडो (डी) मेटर (A) Butt (B) Lap (C) Dado (D) Miter
19	नेल आमतौर पर _____ से बनाए जाते हैं Nails are usually made from (ए) छोटे बोल्ट (बी) तार (सी) डालो ढालना (डी) विशिष्ट (B) Small bolts (B) Wire (C) Poured mold (D) Specific
20.	सैंड पेपर की शीट का मानक आकार है The standard size of a sheet of sand paper is (ए) 8x11 (बी) 10x12 (सी) 4x8 (डी) 9x11 (A) 8x11 (B) 10x12 (C) 4x8 (D) 9x11
21.	90 डिग्री का एक कट _____ कट है A cut of 90 degree is a _____ cut (ए) मेटर (बी) कोण (सी) गोद (डी) स्क्वायर (A) Miter (B) Angle (C) Lap (D) Square
22.	लकड़ी का काम एक _____ कौशल है Wood working is a _____ skill. (ए) अध्ययन (बी) शोध (सी) सीखना (डी) इन सभी (A) Studies (B) Researched (C) Learned (D) All of these
23.	किनारे से चेहरे तक का कोण एक _____ कट है An angle cut from edge to face is a _____ cut (ए) बेवेल (बी) चम्फर (सी) शंकु (डी) मेटर (A) Bevel (B) Chamfer (C) taper (D) Miter
24.	देखा तालिका का आकार द्वारा निर्धारित किया जाता है The size of table saw is determined by the (ए) तालिका की ऊंचाई (बी) शाफ्ट व्यास (सी) ब्लेड व्यास (डी) तालिका की चौड़ाई (A) Height of the table (B) Shaft diameter (C) Blade diameter (D) Width of the table

28/11/2017
Dycom (low)

26/04/2017

सहायक कारखाना प्रबंधक/ए.बी.एस.
डीजल रेल इंजन आधुनिकीकरण कारखाना
भारतीय रेल, पटियाला-147003
Asstt. Works Manager/ABS
Diesel Loco Modernisation Works
Indian Railway, Patiala-147003

Continue to 3.