

1. The processes done in wood work are?

- 1) Sawing
- 2) Chiseling
- 3) Turning
- 4) All of the above

लकड़ी के काम में की जाने वाली प्रक्रियाएँ हैं?

- 1) काटना
- 2) छीलना
- 3) मोड़ना
- 4) उपरोक्त सभी

2. Following is the type of wood used in furniture ?

- 1) Soft wood
- 2) Medium wood
- 3) Hard wood
- 4) None

लकड़ी का प्रकार फर्नीचर के लिए निम्नलिखित है?

- 1) नरम लकड़ी
- 2) मध्यम लकड़ी
- 3) कड़ी लकड़ी
- 4) कोई नहीं

3. "Core" is the ___ portion of wood ?

- 1) Top
- 2) Middle
- 3) Bottom
- 4) None of the above

कोर लकड़ी का ___ हिस्सा है?

- 1) शीर्ष
- 2) मध्य
- 3) नीचे
- 4) उपरोक्त में से कोई नहीं

4. Plywood has following advantage?

- 1) Lighter in weight
- 2) Easy to work
- 3) Possesses better strength than solid wood of same thickness
- 4) All of the above

प्लाईवुड के निम्नलिखित लाभ हैं

- 1) वजन में हल्का
- 2) काम करने में आसान
- 3) एक ही मोटाई की ठोस लकड़ी की तुलना में बेहतर ताकत रखता है
- 4) उपरोक्त सभी

5. The process of removing moisture from freshly cut down trees is known as

- 1) De-moistening
- 2) Seasoning
- 3) Drying
- 4) None of the above

ताजे कटे पेड़ों से नमी हटाने की प्रक्रिया के रूप में जाना जाता है

- 1) डी-नमन
- 2) सीज़निंग
- 3) सूखना
- 4) उपरोक्त में से कोई नहीं

6. Moisture in wood can cause the following problems.

- 1) Shrinkage
- 2) Warpage
- 3) Distortion
- 4) All of the above

लकड़ी में नमी निम्नलिखित समस्याओं का कारण बन सकती है।

- 1) संकोचन
- 2) वॉरपेज
- 3) विकृति
- 4) उपरोक्त सभी

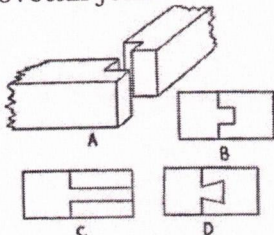
7. Following is the popular method of seasoning of wood.

- 1) Chemical seasoning
- 2) Water seasoning
- 3) Kiln seasoning
- 4) Powder seasoning

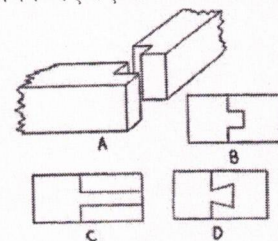
निम्नलिखित लकड़ी के सीज़निंग की प्रचलित विधि है।

- 1) रासायनिक सीज़निंग
- 2) पानी सीज़निंग
- 3) भट्टी सीज़निंग
- 4) पाउडर सीज़निंग

8. In the figure given below, which one is dovetail joint



नीचे दिए गए आरेख में कौन-सा डोवटेल जॉइंट है



- 1) जोड़ A

- 1) Joint A
 - 2) Joint B
 - 3) Joint C
 - 4) Joint D
9. Bottom face of wooden jack plane is called
- 1) Base
 - 2) Sole
 - 3) Stock
 - 4) None of the above
10. Following type of file is used in wood work
- 1) Bastard file
 - 2) Rasp file
 - 3) Half round file
 - 4) All of the above
11. Following type of tool is used in carpentry shop for making holes in wooden piece
- 1) Hand drill
 - 2) Ratchet drill
 - 3) Gimlet drill
 - 4) All of the above
12. Clamping vice is used for
- 1) Sawing
 - 2) Joining
 - 3) Cutting
 - 4) All of the above
13. Water stone is used to re-sharpen
- 1) Chisels
 - 2) Bits
 - 3) Blades
 - 4) All of the above
14. Following is used for cutting the wood at different angles.
- 1) Mitre box
 - 2) C-clamp
 - 3) Bench hook
 - 4) Clamping vice
15. Following are the types of wood work
- 1) Lengthening joints
 - 2) Widening joints
 - 3) Framing joints
 - 4) All of the above
16. Following types of machines are used in carpentry shop
- 1) Lathe machine
 - 2) Grinder
 - 3) Thickness planning Machine
 - 4) All of the above
- 2) जोड़ B
- 3) जोड़ C
- 4) जोड़ D
- लकड़ी के जैक विमान का निचला चेहरा कहा जाता है
- 1) आधार
 - 2) तला
 - 3) स्टॉक
 - 4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- लकड़ी के काम में निम्न प्रकार की फ़ाइल का उपयोग किया जाता है।
- 1) बास्टर्ड फ़ाइल
 - 2) रास्प फ़ाइल
 - 3) हाफ राउंड फाइल
 - 4) उपरोक्त सभी
- लकड़ी के दुकड़े में छेद बनाने के लिए निम्नलिखित प्रकार के उपकरण का उपयोग किया जाता है
- 1) हाथ ड्रिल
 - 2) शाफ़्ट ड्रिल
 - 3) गिलेट ड्रिल
 - 4) उपरोक्त सभी
- क्लैंपिंग वाइस का उपयोग किया जाता है
- 1) सेविंग
 - 2) जुड़ना
 - 3) काटना
 - 4) उपरोक्त सभी
- किस औजार की धार को तेज़ करने के लिया पत्थर का इस्तेमाल किया जाता है।
- 1) छेनी
 - 2) बिट्स
 - 3) ब्लेड
 - 4) उपरोक्त सभी
- निम्नलिखित विभिन्न कोणों पर लकड़ी काटने के लिए उपयोग किया जाता है।
- 1) मिटर बॉक्स
 - 2) सी-क्लैंप
 - 3) बेंच हुक
 - 4) क्लैंपिंग वाइस
- निम्नलिखित लकड़ी के काम के प्रकार हैं
- 1) जोड़ों को लंबा करना
 - 2) जोड़ों को चौड़ा करना
 - 3) जोड़ों को आकर देना
 - 4) उपरोक्त सभी
- बढ़ईगिरी की दुकान में निम्नलिखित प्रकार की मशीनों का उपयोग किया जाता है
- 1) खराद मशीन
 - 2) ग्राइंडर
 - 3) रनदा मशीन
 - 4) उपरोक्त सभी

- 17 Lathe machine is used in wood work for producing
 1) Round symmetrical jobs
 2) Flat jobs
 3) Both (1) and (2)
 4) None of the above
- 18 Which type of tool is used to measure a length
 1) coping saw
 2) cloth measuring tape
 3) Steel Measuring tape
 4) smoothing plane
19. A small portable drill operated by hand is called.
 1) Wood chisel
 2) Hack saw
 3) Chalk line
 4) Hand drill
- 20 To Protect wood from termite following chemical is used
 1) Phenyl
 2) Herbicide
 3) Chlorpyrifos
 4) Dettol
- 21 How many maximum months cement should be stored
 1) 05 months
 2) 03 months
 3) 06 months
 4) 01 months
- 22 Which bricks are generally used in DMW in strength wise
 1) 75 Kg/cm²
 2) 105 Kg/cm²
 3) 50 Kg/cm²
 4) 125 Kg/cm²
- 23 Which ratio of cement sand mortar is generally used in DMW for B.W & Plaster?
 1) 1:3
 2) 1:5
 3) 1:2
 4) 1:6
- 24 Location of Reinforcement in cantilever slab is at
 1) Bottom
 2) Top
 3) Middle
 4) Side
- उत्पादन के लिए लकड़ी के काम में खराद मशीन का उपयोग किया जाता है
 1) लकड़ी को गोल आकर देने के लिए
 2) लकड़ी को समतल करने के लिए
 3) दोनों (1) और (2)
 4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- लंबाई मापने के लिए किस प्रकार के उपकरण का उपयोग किया जाता है
 1) आरी
 2) कपड़ा की मापने वाली टेप
 3) मापने का स्टील टेप
 4) समतल विमान
- हाथ से संचालित एक छोटी पोर्टेबल ड्रिल को क्या कहते हैं।
 1) लकड़ी की छेनी
 2) हैक आरी
 3) चाक लाइन
 4) हाथ वाली ड्रिल
- लकड़ी को दीमक से बचाने के लिए निम्नलिखित रसायन का प्रयोग किया जाता है:
 1) फिनाइल
 2) हेर्विकिडे
 3) क्लोरपाइरीफोस
 4) डेटॉल
- सीमेंट को अधिकतम कितने महीने स्टोर करना चाहिए
 1) 05 महीने
 2) 03 महीने
 3) 06 महीने
 4) 01 महीने
- डीएमडब्ल्यू में आमतौर पर ताकत के हिसाब से किन ईंटों का इस्तेमाल किया जाता है
 1) 75 Kg/cm²
 2) 105 Kg/cm²
 3) 50 Kg/cm²
 4) 125 Kg/cm²
- बी.डब्ल्यू और प्लास्टर के लिए डीएमडब्ल्यू में आमतौर पर सीमेंट रेत मोर्टार के किस अनुपात का उपयोग किया जाता है?
 1) 1:3
 2) 1:5
 3) 1:2
 4) 1:6
- ब्रैकट स्लैब में प्रबलन का स्थान है
 1) नीचे
 2) टॉप
 3) मध्य
 4) साइड

25 Initial setting time if cement is

- 1) 05 minutes
- 2) 10 minutes
- 3) 20 minutes
- 4) 30 minutes

प्रारंभिक सेटिंग समय यदि सीमेंट है

- 1) 05 मिनट
- 2) 10 मिनट
- 3) 20 मिनट
- 4) 30 मिनट

26 Permissible moisture content in wood should be

- 1) 5-10%
- 2) 10-20%
- 3) 20-25%
- 4) 30-40%

लकड़ी में अनुमेय नमी की मात्रा होनी चाहिए

- 1) 5-10%
- 2) 10-20%
- 3) 20-25%
- 4) 30-40%

27. Woodworking tool used to mark a line at 90 degrees to the edge of the wood or finding "square".

- 1) rip saw
- 2) speed square
- 3) Try square
- 4) jack plane

लकड़ी के उपकरण का उपयोग लकड़ी के किनारे पर 90 डिग्री पर एक रेखा को चिह्नित करने या "स्क्वायर" खोजने के लिए किया जाता है।

- 1) रिप आरी
- 2) गति वर्ग
- 3) ट्री स्क्वायर
- 4) जैक प्लेन

28 How many types of brick masonry are possible?

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 5
- 4) 6

ईंटों की चिनाई कितने प्रकार से संभव है?

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 5
- 4) 6

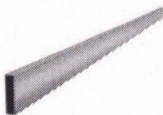
29 Name the types of Drawings?

- 1) Architectural drawings
- 2) structural drawings
- 3) Elevation drawing
- 4) all

ड्राइंग के विभिन्न प्रकार लिखे

- 1) आर्किटेक्चरल
- 2) स्ट्रक्चरल ड्राइंग्स
- 3) एलिवेशन ड्राइंग
- 4) उपरोक्त सभी

30 Identify the tool?



- 1) Straight edge
- 2) Spirit level
- 3) Spade
- 3) Plumb bob

उपकरण की पहचान करे?



- 1) फंटी
- 2) स्पिरिट लेवल
- 3) स्पेड
- 4) सेहाल

31 Why tools are checked before working?

- 1) To avoid breakage During work
- 2) It is mandatory
- 3) Supervisor instruction
- 4) To throughout them

काम करने से पहले उपकरण चैक क्यों किए जाते हैं ?

- 1) काम के दौरान अड़चन से बचने के लिए
- 2) यह जरूरी है
- 3) सुपरवाइजर निर्देश
- 4) उन्हें बहार करने के लिए

- 32 Before brick work wetting of surface is done with for better quality?
- 1) Portable water
 - 2) Mortar
 - 3) Lime mortar
 - 4) None of this

- 33 Why surface is kept wet before brick work?
- 1) to avoid the surface to soak mortar water
 - 2) To clean surface
 - 3) For apply the mortar
 - 4) To gain strength

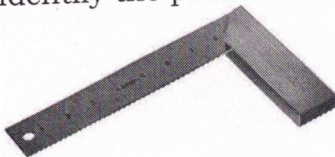
- 34 Identify the level checking tool?



- 1) Spirit level
 - 2) Straight edge
 - 3) Level tube
 - 4) All above
- 35 What is the Size of bricks?
- 1) 190x90x90cm
 - 2) 190x90x90mm
 - 3) 230x110x70cm
 - 4) 230x110x70mm

- 36 What quality should be used of sand in brick masonry?
- 1) Well graded
 - 2) Coarse sand
 - 3) Fine sand
 - 4) None of this

- 37 Identify the picture?



- 1) Tri-square
 - 2) Right angle
 - 3) 90°
 - 4) All above
- 38 Why tri-square is used in brick work?
- 1) For making/checking 90° angle in corner
 - 2) For marking/checking 45° angle in corner
 - 3) For marking /checking 180° angle in corner
 - 4) For marking/ checking 30° angle in corner

चनाई से पहले सतह को बेहतर गुणवत्ता के लिए से गीला किया जाता है?

- 1) पीने योग्य पानी से
- 2) मसाले से
- 3) चूने के पानी से
- 4) इनमें से कोई नहीं

ईंटों के काम से पहले सतह गीला कियो करते है?

- 1) सतह दोबारा मसाले का पानी सोखने से बचाने हेतु
- 2) सतह साफ करने के लिए
- 3) मसाला बिछाने के लिए
- 4) मजबूती हासिल करने के लिए

उपकरण की पहचान करे ?



- 1) स्पिरिट लेवल
- 2) फंटी
- 3) वाटर लेवल पाइप
- 4) उपरोक्त सभी

ईंट का आकार क्या होता है?

- 1) 190x90x90cm
- 2) 190x90x90mm
- 3) 230x110x70cm
- 4) 230x110x70mm

चनाई में रेत के किस गुणवत्ता का उपयोग किया जाना चाहिए?

- 1) अच्छी तरह से वर्गिकरत
- 2) क्रॉस रेत
- 3) महीन रेत
- 4) इनमें से कोई भी नहीं

उपकरण की पहचान करे ?



- 1) गूणीया
- 2) समकोण
- 3) 90°
- 4) उपरोक्त सभी

चनाई में गुनिया का उपयोग क्यो किया जाता है?

- 1) कोने में 90° कोण बनाने / जांचने के लिए
- 2) कोने में 45° कोण को चिन्हित / जांचने के लिए
- 3) कोने में 180° कोण को चिन्हित / जांचने के लिए
- 4) कोने में 30° कोण को चिन्हित / जांचने के लिए

39 Why advice of superior is required for Worker?

- 1). To clear all the doubts regarding work
- 2) for better Quality
- 3) for better progress
- 4) all of above

40 List various method of curing?

- 1). sprinkling water
- 2) gunny bags,
- 3) ponding method
- 4) All of above

41 Identify the tool?



- 1) Plumb bob
- 2) Tri square
- 3) Spirit level
- 4) Straight edge

42 For how much time bricks are immersed into the water for testing?

- 1) 24 hours
- 2) 30 hour
- 3). Half hour
- 4) 1 hour

43 ISO 14001 is related to which management System?

- 1) Quality
- 2) Environment
- 3) Health & Safety
- 4) Energy

44 OHSMS Stands for?

- 1) Office Health & Safety Management System
- 2) Occupational Health & Safety Mechanical System
- 3) Occupational Health & Safety Management System
- 4) None of the above.

45 Which of following is latest standard for EnMS?

- 1) IS 50001:2015
- 2) IS 50001:2018
- 3) IS 50001:2011
- 4) IS 50001:2019

46 What is IRIS?

- 1) Indian Railway Industry Standard
- 2) International Railway Industry Standard
- 3) Indian Railway Industry System
- 4) International Railway Industry System.

श्रमिक के लिया सुपरवाइजर की सलाह क्यों जरूरी है

- 1) काम के बारे में सभी संदेहों को दूर करने के लिए
- 2) बेहतर गुणवत्ता के लिए
- 3) बेहतर प्रगति के लिए
- 4) उपरोक्त सभी

तराई के विभिन्न तरीकों की सूची बनाएं?

- 1) पानी छिड़कना
- 2) बोरे भिगो कर
- 3) तालाब विधि
- 4) उपरोक्त सभी

उपकरण की पहिचान करे



- 1) साहल
- 2) गुनिया
- 3) स्पिरिट लेवेलर
- 4) फंटी

कितने समय तक ईंटों को परिक्षण पानी में डूबा हुआ चाहिए ?

- 1) 24 घंटे
- 2) 30 घंटे
- 3) आधा घंटा
- 4) 1 घंटा

ISO 14001 किस प्रबंधन प्रणाली से संबंधित है?

- 1) गुणवत्ता
- 2) पर्यावरण
- 3) स्वास्थ्य और सुरक्षा
- 4) ऊर्जा

OHSMS का पूर्ण रूप?

- 1) कार्यालय स्वास्थ्य और सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली
- 2) व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा यांत्रिक प्रणाली
- 3) व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली
- 4) उपरोक्त में से कोई नहीं।

निम्नलिखित में से कौन EnMS के लिए नवीनतम मानक है?

- 1) IS 50001:2015
- 2) IS 50001:2018
- 3) IS 50001:2011
- 4) IS 50001:2019

IRIS क्या है?

- 1) भारतीय रेलवे उद्योग मानक
- 2) अंतर्राष्ट्रीय रेलवे उद्योग मानक
- 3) भारतीय रेलवे उद्योग प्रणाली
- 4) अंतर्राष्ट्रीय रेलवे उद्योग प्रणाली।

47 DMW has IMS (Integrated Management System) which covers?

- 1) ISO 9001, ISO 50001, ISO 18001
- 2) ISO 18001, ISO 50001, ISO 14001
- 3) ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
- 4) ISO 18001, ISO 9001, ISO 14001

48 ISO stands for

- 1) Indian Standards Organization
- 2) Indian Standardizations Organization
- 3) International Standards Organization
- 4) International Organization for Standardization.

49 Latest EnMS Certification of DMW has been done by

- 1) M/s RDSO
- 2) M/s BIS
- 3) M/s INTERCERT
- 4) M/s BEE

50 Head quarter of NABL is located at

- 1) Delhi
- 2) Gurugram
- 3) Lucknow
- 4) Chandigarh

51 What does QA & QC stand for?

- 1) Quality Assurance & Quality Competency
- 2) Quality Access & Quality competency
- 3) Quality Assurance & Quality Control
- 4) Quality Assessment & Quality Control.

52 A person who has ultimate control over the affairs of the factory as per factory act is called as

- 1) Factory Occupier
- 2) Factory manager
- 3) Chairman
- 4) Managing Director

53 If there are more than Number of employees, then the employer has to provide a canteen?

- 1) 250
- 2) 510
- 3) 500
- 4) 100

54 As per factory act, who will be called as an adult?

- 1) A person who has complete twenty on Years of age.
- 2) A person who is less than nineteen years of age.
- 3) A person who has completed twenty four years of age.
- 4) A person who has completed eighteen years of age.

DMW में IMS (इंटीग्रेटेड मैनेजमेंट सिस्टम) है जो कवर करता है?

- 1) ISO 9001, ISO 50001, ISO 18001
- 2) ISO 18001, ISO 50001, ISO 14001
- 3) ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
- 4) ISO 18001, ISO 9001, ISO 14001

ISO का पूर्ण रूप?

- 1) भारतीय मानक संगठन
- 2) भारतीय स्थायी संगठन
- 3) अंतर्राष्ट्रीय मानक संगठन
- 4) मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन

डी0एम0डब्ल्यू का नवीनतम EnMS प्रमाणन द्वारा किया गया है

- 1) M/s RDSO
- 2) M/s BIS
- 3) M/s INTERCERT
- 4) M/s BEE

NABL का हेड क्वार्टर स्थित है

- 1) दिल्ली
- 2) गुरुग्राम
- 3) लखनऊ
- 4) चंडीगढ़

क्या खुराक क्यूए और क्यूसी के लिए खड़ा है?

- 1) गुणवत्ता आश्वासन और गुणवत्ता योग्यता
- 2) गुणवत्ता पहुंच और गुणवत्ता योग्यता
- 3) गुणवत्ता आश्वासन और गुणवत्ता नियंत्रण
- 4) गुणवत्ता मूल्यांकन और गुणवत्ता नियंत्रण।

कारखाना अधिनियम के अनुसार कारखाने के मामलों पर अंतिम नियंत्रण रखने वाले व्यक्ति को कहा जाता है

- 1) कारखाने पर कब्जा है
- 2) फैक्टरी प्रबंधक
- 3) अध्यक्ष
- 4) प्रबंध निदेशक

अगर वहाँ से अधिक हैं। कर्मचारियों की संख्या, फिर नियोक्ता को एक कैटीन प्रदान करना है?

- 1) 250
- 2) 510
- 3) 500
- 4) 100

कारखाना अधिनियम के अनुसार, किसे वयस्क कहा जाएगा?

- 1) एक व्यक्ति जिसकी उम्र बीस साल की है।
- 2) एक व्यक्ति जो उन्नीस वर्ष से कम आयु का है।
- 3) एक व्यक्ति जिसने चौबीस वर्ष की आयु पूरी कर ली है।
- 4) एक व्यक्ति जिसने अठारह वर्ष की आयु पूरी कर ली है।

55 Where is National Disaster Management located in India?

- 1) New Delhi
- 2) Pune
- 3) Chennai
- 4) Nagpur

56 The Chairman of the National Disaster Management authority is

- 1) Prime Minister
- 2) Home Minister
- 3) Environment Minister
- 4) Civil Aviation Minister

57 Amongst other, Staff Council consist of

- 1) Elected Members
- 2) Nominated Members
- 3) Only (a) above
- 4) Both (a) & (b) above.

58 What is the role of Trade Union Act in the formation and functioning of staff Councils?

- 1) Elected Members
- 2) Nominated Members
- 3) Only (a) above
- 4) Both (a) & (b) above.

59 Who is Secretary of the Staff Council in DMW, Patiala?

- 1) PCAO
- 2) PCME
- 3) PCPO
- 4) None of above.

60 HBA is admissible not exceeding amount to _____ basic pay?

- 1) 34
- 2) 36
- 3) 35
- 4) 50

61 Paternity leave is admissible for _____ days

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 20

62 The Railway servants (Discipline & appeal) Rules came into force in

- 1) 1968
- 2) 1966
- 3) 1948
- 4) 1978

63 Railway Service (Conduct) Rules came in to force in

- 1) 1966
- 2) 1975
- 3) 1947
- 4) 1968

भारत में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन कहाँ स्थित है?

- 1) नई दिल्ली
- 2) पुणे
- 3) चेन्नई
- 4) नागपुर

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के अध्यक्ष हैं

- 1) प्रधानमंत्री
- 2) गृह मंत्री
- 3) पर्यावरण मंत्री
- 4) नागरिक उड्डयन मंत्री

अन्य के अलावा, स्टाफ काउंसिल से मिलकर बनता है

- 1) निर्वाचित सदस्य
- 2) नामांकित सदस्य
- 3) केवल (ए) ऊपर
- 4) उपरोक्त दोनों (ए) और (बी)

कर्मचारी परिषदों के गठन और कामकाज में ट्रेड यूनियन अधिनियम की क्या भूमिका है?

- 1) निर्वाचित सदस्य
- 2) नामांकित सदस्य
- 3) केवल (ए) ऊपर
- 4) उपरोक्त दोनों (ए) और (बी)।

DMW, पटियाला में कर्मचारी परिषद के सचिव कौन हैं?

- 1) PCAO
- 2) PCME
- 3) PCPO
- 4) None of above

HBA _____ मूल वेतन से अधिक नहीं है?

- 1) 34
- 2) 36
- 3) 35
- 4) 50

पितृत्व अवकाश _____ दिनों के लिए स्वीकार्य है।

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 20

रेलवे सेवक (अनुशासन और अपील) नियम लागू हुए

- 1) 1968
- 2) 1966
- 3) 1948
- 4) 1978

रेलवे सेवा (आचरण) नियम लागू होने के लिए

- 1) 1966
- 2) 1975
- 3) 1947
- 4) 1968

- 64 How many days LHAP can be accumulated to an employee in his service life?
 1) 300
 2) 450
 3) 600
 4) Unlimited
- 65 Who is the authority to grant Special Casual Leave for Curfew?
 1) PHOD
 2) HOD
 3) PCPO
 4) CAO
- 66 What is the retention period of Service Record?
 1) Upto retirement
 2) 10 years
 3) 60 years
 4) None of above
- 67 Who is the factory manager of DMW according to factory Act?
 1) Dy. CME/Plant
 2) Dy. CME/System
 3) Dy. CME/Planning
 4) Dy. VME/HMS
- 68 Which Country in the World has reported the highest number of COVID-19 positive cases?
 1) India
 2) USA
 3) Russia
 4) Brazil
- 69 The Ozone layer in atmosphere restricts
 1) Visible light
 2) Ultraviolet light
 3) X Rays and Gama Rays
 4) Infrared radiation
- 70 Namaste Trump event was held in which stadium?
 1) D.Y. Patil stadium
 2) Motera stadium
 3) Sardar Vallabhbhai Patel stadium
 4) Nakoda stadium
- 71 The first private passenger (other than tourist) trains on Indian Railways are being operated by which agency?
 1) RVNL
 2) GVK
 3) L&T
 4) IRCTC
- 72 Railway sports woman Ms Harman Prit Kaur is associated with?
 1) Football
 2) Cricket
 3) Hockey
 4) Weight Lifting
- LHAP को अपने सेवा जीवन में किसी कर्मचारी को कितने दिनों तक जमा किया जा सकता है?
 1) 300
 2) 450
 3) 600
 4) Unlimited
- कर्फ्यू के लिए विशेष आकस्मिक अवकाश देने का अधिकारी कौन है?
 1) PHOD
 2) HOD
 3) PCPO
 4) CAO
- सेवा रिकॉर्ड की अवधारण अवधि क्या है?
 1) तक सेवानिवृत्ति
 2) 10 साल
 3) 60 साल
 4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- कारखाना अधिनियम के अनुसार DMW का कारखाना प्रबंधक कौन है?
 1) Dy. CME/Plant
 2) Dy. CME/System
 3) Dy. CME/Planning
 4) Dy. VME/HMS
- विश्व के किस देश ने सबसे अधिक सीओवीआईडी - 19 सकारात्मक मामलों की रिपोर्ट की है?
 1) भारत
 2) USA
 3) रूस
 4) ब्राजील
- वायुमंडल में ओजोन परत प्रतिबंधित करती है
 1) दर्शनीय प्रकाश
 2) पराबैंगनी प्रकाश
 3) एक्स रे किरणें और गामा किरणें
 4) इन्फ्रारेड विकिरण
- नमस्ते ट्रम्प इवेंट किस स्टेडियम में आयोजित किया गया था?
 1) डी। वाई। पाटिल स्टेडियम
 2) मोटेरा स्टेडियम
 3) सरदार वल्लभभाई पटेल स्टेडियम
 4) नाकोडा स्टेडियम
- भारतीय रेलवे पर पहली निजी यात्री (पर्यटक के अलावा) ट्रेनें किस एजेंसी द्वारा संचालित की जा रही हैं?
 1) RVNL
 2) GVK
 3) L&T
 4) IRCTC
- रेलवे खेल महिला सुश्री हरमन प्रीत कौर किससे जुड़ी हुई हैं?
 1) फुटबॉल
 2) क्रिकेट
 3) हॉकी
 4) वेट लिफ्टिंग

- 73 Arjun Award is given for.....?
- 1) Exceptional service in emergency
 - 2) Bravery on battlefield
 - 3) Outstanding performance in sports
 - 4) Exceptional service in slum dwelling
- 74 Modern Coach Factory is situated at?
- 1) Perambur
 - 2) Varanasi
 - 3) Kapurthala
 - 4) Raibareilly
- 75 Which of the following is the headquarter if North Western Railway?
- 1) Jodhpur
 - 2) Jaipur
 - 3) Kota
 - 4) Vadodara
- 76 In terms of production, which of these is the largest train coach manufacturing unit in India?
- 1) Integral Coach Factory, Chennai.
 - 2) Modern Coach Factory, Raebareilly.
 - 3) Rail Coach Factory, Kapurthala.
 - 4) Chittaranjan Locomotive Works.
- 77 Name of Railway division where Somnath is located
- 1) Bhavnagar
 - 2) Ahmedabad
 - 3) Rajkot
 - 4) Vadodara
- 78 The biggest planet of the Solar System is?
- 1) Jupiter
 - 2) Earth
 - 3) Uranus
 - 4) Venus
- 79 When is Hindi Day celebrated every year?
- 1) 14th September
 - 2) 1st January
 - 3) 10th January
 - 4) 30th January
- 80 राजभाषा विभाग: किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है I
- 1) ग्रह
 - 2) विदेश
 - 3) विज्ञान एवं प्रौद्योगिक
 - 4) सूचना एवं परसरण
- 81 नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की वर्ष में कितनी बैठक होनी चाहिए
- 1) 02
 - 2) 03
 - 3) 04
 - 4) 01

- अर्जुन पुरस्कार के लिए दिया जाता है?
- 1) आपातकाल में असाधारण सेवा
 - 2) युद्ध के मैदान में बहादुरी
 - 3) खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन
 - 4) स्लम आवास में असाधारण सेवा
- आधुनिक कोच फैक्ट्री किस स्थान पर स्थित है?
- 1) पेरम्बूर
 - 2) वाराणसी
 - 3) कपूरथला
 - 4) रायबरेली
- उत्तर पश्चिम रेलवे अगर निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्यालय है?
- 1) जोधपुर
 - 2) जयपुर
 - 3) कोटा
 - 4) वडोदरा
- उत्पादन के संदर्भ में, भारत में सबसे बड़ी ट्रेन कोच निर्माण इकाई कौन सी है?
- 1) इंटीग्रल कोच फैक्ट्री, चेन्नई।
 - 2) मॉडर्न कोच फैक्ट्री, रायबरेली।
 - 3) रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला।
 - 4) चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स।
- सोमनाथ स्थित रेलवे डिवीजन का नाम
- 1) भावनगर
 - 2) अहमदाबाद
 - 3) राजकोट
 - 4) वडोदरा
- सौर मंडल का सबसे बड़ा ग्रह है?
- 1) बृहस्पति
 - 2) पृथ्वी
 - 3) यूरेनस
 - 4) शुक्र
- हर साल हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?
- 1) 14 सितंबर
 - 2) 1 जनवरी
 - 3) 10 जनवरी
 - 4) 30 जनवरी

- 82 सविधान की आठवीं अनुसूची में नहीं है
1) 07वा
2) 06 वा
3) 5 वा
4) 8 वा
- 83 इन में से कौन सी भाषा सविधान की आठवीं अनुसूची में नहीं है
1) मैथिली
2) सिंधी
3) अंग्रेजी
4) नेपाली
- 84 राजभाषा नियम के अनुसार क क्षेत्र के सरकारी कार्यालयों में कितने प्रतिशत कार्य हिंदी में होने चाहिए ।
1) 50 प्रतिशत
2) 80 प्रतिशत
3) 90 प्रतिशत
4) 100 प्रतिशत
- 85 केंद्रीय हिन्दी की समिति का अध्यक्ष कौन होता है
1) प्रधानमंत्री
2) राष्ट्रपति
3) केंद्रीय ग्रह मंत्री
4) उप राष्ट्रपति
- 86 विश्व हिंदी दिवस कब मनाया जाता है I
1) 14 सितम्बर
2) 10 जनवारी
3) 28 सितम्बर
4) 26 सितम्बर
- 87 साल में कितनी बार नियमित पाठ्यक्रम की हिंदी परिक्षया चलाई जाती है
1) 01 बार
2) 02 बार
3) 03 बार
4) 04 बार
- 88 निम्नलिखित भाषाओं में से किस की लिपि देवनागरी है
1) मराठी
2) पंजाबी
3) हिंदी
4) गुजराती
- 89 केंद्रीय सरकार के कामचरियों के लिए कितने पाठ्यक्रम निर्धारित है
1) 2
2) 3
3) 1
4) 4
- 90 संसदीय राजभाषा समिति में लोक सभा के कितने सदस्य होते हैं
1) 9
2) 10
3) 20
4) 30

- 91 भारत में पहली रेल कब चली थी
1) 1825
2) 1857
3) 1853
4) 1854
- 92 भारत में पहली ट्रेन किन स्टेशनों के मध्य चली
1) मुंबई - दिल्ली
2) दिल्ली - थाणे
3) मुंबई - पुणे
4) मुंबई - थाणे
- 93 भारत में पहली विद्युत ट्रेन कब चली थी
1) 1925
2) 1926
3) 1927
4) 1828
- 94 भारत और पाकिस्तान के बीच चलने वाली ट्रेन का नाम बताये
1) सदभावना एक्सप्रेस
2) सदा ए सरहद
3) यल ओरिएंट एक्सप्रेस
4) समझौता एक्सप्रेस
- 95 भारत में सब से अधिक रेल लाइन कहा है
1) उत्तर प्रदेश
2) हरियाणा
3) पंजाब
4) बिहार
- 96 भारत रेल का विश्व में कौन सा स्थान है
1) पहला
2) दूसरा
3) तीसरा
4) चौथा
- 97 भारत की पहली ट्रेन ने कितनी दूरी तय की थी
1) 44Km
2) 34Km
3) 24Km
4) 36Km
- 98 भारत के किस राज्य में रेल लाइन नहीं है
1) मेघालय
2) तेलंगाना
3) ओडिशा
4) अन्या
- 99 सब से लम्बी प्लेटफार्म कहा पर है
1) इलाहाबाद में
2) हाजीपुर में
3) चेन्नई में
4) गोरखपुर में
- 100 निम्नलिखित कौन सी जगह पर रेल सामग्री नहीं बनाई जाती है
1) वाराणसी
2) मुंबई
3) चेन्नई
4) कपूरथला