

यांत्रिक विभाग / यूबीएलएस में 25% कोटा के खिलाफ स्तर -2 में तकनीशियन-ग्रेड III के पद के लिए चयन के लिए प्रश्न पत्र ।

Question Paper for Selection for the Post of Technician -Gr.III in Level -2 against 25% quota Mechanical Department / UBLS.

अधिकतम अंक / Maximum Marks : 100.

अवधि / Duration: 02 Hours

दिनांक / Date: 05-03-2022.

उम्मीदवारों को निर्देश / Instructions to the Candidates:

1. प्रत्येक प्रश्न के सामने 1 अंक है। कोई भी 100 बहुविकल्पीय प्रश्नों का प्रयास किया जा सकता है। राजभाषा के प्रश्न अनिवार्य नहीं हैं। The mark against each question is 1 mark. Any 100 multiple choice questions may be attempted. Questions on Official Language are not compulsory.
2. कृपया अपना नाम या कोई अन्य पहचान, प्रश्न पत्र या उत्तर पत्र में, उत्तर पत्रक के पहले पृष्ठ पर दिए गए कॉलम को छोड़कर न लिखें। Please do not write Your Name or any other identity in the Question Paper or in the Answer Paper except in the columns provided on the first page of the Answer Sheet.
3. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर में, किसी भी प्रकार की कटिंग, ओवरराइटिंग, इरेजिंग या किसी भी प्रकार के परिवर्तन आदि की अनुमति नहीं है। सुधार/ओवरराइटिंग वाले उत्तरों के लिए शून्य अंक दिए जाएंगे। In Answer to the Objective Questions, no corrections of any type like Cutting, Overwriting, Erasing or Alteration of any type in the Answer etc or not permitted. Zero marks will be given for the answers having Corrections / Overwriting.
4. अभ्यर्थियों को प्रश्नों का उत्तर केवल आपूर्ति की गई उत्तर पुस्तिका में देना चाहिए। Candidates should Answer the Questions only in the Answer Book supplied.
5. कैलकुलेटर और लॉग टेबल के उपयोग की अनुमति नहीं है। कृपया परीक्षा के दौरान परीक्षा हॉल में अपना मोबाइल फोन अपने साथ न रखें। Use of Calculator and Log table is not permitted. Please do not carry your Mobile Phone with you in the Examination Hall during the Examination.
6. गलत उत्तरों के लिए नकारात्मक अंकन होगा। There will be Negative marking for the Wrong Answers.
7. प्रश्न पत्र द्विभाषी रूप में सेट किया गया है। हिंदी में किसी भी विसंगति के मामले में, कृपया अंग्रेजी देखें और अंग्रेजी संस्करण वैध रहता है। Question Paper is set in Bilingual form. In case of any discrepancies in Hindi, please refer to English and the English Version stays Valid.

1. किस देश में 5S का आविष्कार किया गया था? In which country was 5S invented?
 a) भारत b) जापान c) नॉर्वे d) वियतनाम
 a) India b) Japan c) Norway d) Vietnam
2. निम्नलिखित में से कौन 5S पद्धति के चरणों में से एक नहीं है? Which of the following is NOT one of the steps of the 5S method?
 a) शाइन b) स्पेशलाइज़ c) सॉर्ट d) सस्टेनेबल
 a) Shine b) Specialise c) sort d) sustain
3. कार्यस्थल में 5S प्रणाली का उद्देश्य क्या है? What is the purpose of the 5S system in the workplace?
 a) संगठन b) स्वच्छता c) दक्षता d) सभी
 a) Organization b) cleanliness c) efficiency d) all
4. जब आप मशीनों, खिड़कियों, फर्शों आदि को साफ करते हैं तो आप 5S के किस चरण में होते हैं? Which phase of 5S are you in when you clean machines, windows, floors, etc.
 a) क्रमबद्ध b) चमक c) क्रम में सेट d) बनाए रखें
 a) Sort b) shine c) set in order d) sustain
5. बीजी पर एक ही एक्सल में चौपहिया ट्रॉली (आईसीएफ, बीईएमएल) के लिए व्हील ट्रेड व्यास में अनुमेय बदलाव है। Permissible variations in wheel tread diameter for four-wheeled trolley (ICF, BEML) on the same axle on BG is.
 a) 0.45 mm b) 0.50 mm c) 0.60 mm d) 0.48 mm
6. एसी कोचों का एक्सल लोड है - The axle load of AC coaches is –
 a) 22.0 tons b) 16.25 tons c) 15.0 tons d) 14.50 ton
7. पीओएच कोच के लिए आईसीएफ सॉलिड व्हील का मिनिमम साइज है - Min shop issue size of ICF solid wheel for POH Coach is –
 a) 837 mm b) 870 mm c) 854 mm d) 8746 mm
8. आईसीएफ कोच के वायु भंडार (एआर) की क्षमता है - Capacity of Air Reservoir (AR) of the ICF coach is
 a) 150 Lit. b) 200 Lit c) 250 Lit. d) 300 Lit
9. ट्विन पाइप सिस्टम में आईसीएफ कोच में कितने एंगल कॉक दिए गए हैं - How many angle cocks (COAC) are provided in ICF Coach in twin pipe system -
 a) 2 b) 3 c) 4 d) 6
10. ट्विन पाइप सिस्टम में AR प्रेशर होना चाहिए - In twin pipe system, the AR pressure should be –
 a) 1.5 Kg/cm² b) 3.5 Kg/cm² c) 5.0 Kg/cm² d) 6.0 Kg/cm²
11. आईसीएफ कोच में रूफ शीट की मोटाई कितनी होती है? What is the thickness of roof sheet in ICF coach?

- a) 2 mm b) 1.5 mm c) 1.8 mm d) 1.6 mm
12. आईसीएफ कोच में अधिकतम ब्रेक सिलेंडर प्रेशर है। Maximum brake cylinder pressure in ICF Coach is
a) 1.5 Kg/cm² b) 2.5 Kg/cm² c) 3.8 Kg/cm² d) 5.0 Kg/cm²
13. एसी - 3 टियर एलएचबी कोच में कुल बर्थ है Total no of berths in AC - 3 tier LHB Coach is –
a) 64 b) 68 c) 72 d) 56
14. आईसीएफ कोच के सोल बार सेक्शन _____ होता है Sole bar of ICF coach consists of
a) Z section b) I section c) Y section d) U section
15. ICF कोचिंग स्टॉक में किस प्रकार के ब्रेक ब्लॉक का उपयोग किया जाता है? What types of brake block are used in ICF coaching stock?
a) 'L' type b) 'K' type c) 'CI' type d) All type
16. डैशपॉट में न्यूनतम तेल स्तर क्या है ? What is the minimum oil level in dashpot?
a) 50.0 mm b) 40.0 mm c) 75.0 mm d) 90.0 mm
17. एसकेएफ बेयरिंग के प्रति एक्सल बॉक्स में कितनी मात्रा में ग्रीस भरा जाता है? What quantity of grease filled per axle box of SKF make bearing?
a) 1.75 kg b) 2.00 kg c) 2.25 kg d) 2.5 kg
18. ICF बोगी व्हील में किस प्रकार का रोलर बेयरिंग लगाया जाता है? What type of roller bearing is fitted in ICF bogie wheel?
a) एकल पंक्ति स्व-सरेखित गोलाकार रोलर असर। b) डबल पंक्ति स्व-सरेखित गोलाकार रोलर असर।
c) एकल पंक्ति स्व-सरेखित बेलनाकार रोलर असर। d) डबल पंक्ति स्व-सरेखित बेलनाकार रोलर असर
a) Single row self-align spherical roller bearing. b) Double row self-align Spherical roller bearing.
c) Single row self-align Cylindrical roller bearing. d) Double row self-align cylindrical roller bearing
19. निम्नलिखित में से कौन जंग की मरम्मत के लिए शामिल है ? Which of the following are attended for corrosion repair ?
a) सोल बार b) हेड स्टॉक c) ट्रफ फ्लोर d) उपरोक्त सभी
a) Sole bar b) Head stock c) Trough floor d) All of the above
20. स्प्रिंग्स पर कौन सा परीक्षण किया जाता है ? Which test is done on springs?
a) डीपीटी b) ज़ीग्लो c) मैग्ना फ्लक्स d) कोई नहीं
a) DPT b) Zyglo c) Magna flux d) none of these
21. कोच में लोड ट्रांसमिशन होता है- In coach, the load transmission takes place through-
a) सेंटर पिवट b) बोगी c) साइड बियरर d) व्हील
a) Center pivot b) Bogie c) Side bearer d) Wheel
22. एफआरपी से आप क्या समझते हैं? What do you mean by FRP?
a) फाइबर रीसाइक्लिंग पैनल b) फाइबर प्रबलित प्लास्टिक c) पहली कमी प्लास्टिक d) ठीक प्रबलित विमान

- a) Fibre Recycling Panel b) Fibre Reinforced Plastic c) First Reduction Plastic d) Fine Reinforced Plane
23. यूएसटी परीक्षण में किस दोष का पता चला है? What defect is detected in UST test?
 a) आंतरिक दरारें b) बाहरी दरारें c) वायु प्रवाह दरारें d) इनमें से कोई नहीं
 a) Internal cracks b) External cracks c) Air flow cracks d) None of the these
24. रेल स्तर से बफर के केंद्र तक अधिकतम मानक बफर ऊंचाई है -The maximum standard buffer height above rail level to center of buffer is –
 a) 1085 mm b) 1100 mm c) 1105 mm d) 1030 mm
25. एलएचबी कोच में किस प्रकार के बेयरिंग लगे होते हैं? LHB coaches are provided with what type of bearing?
 a) गोलाकार प्रकार b) सादा असर c) सीटीआरबी d) कोई नहीं
 a) Spherical type b) Plain bearing c) CTRB d) None of these
26. निम्न में से किस मात्रा को केल्विन में मापा जाता है? Which of the following quantity measured in kelvin?
 a) लंबाई b) द्रव्यमान c) तापमान d) कोई नहीं
 a) length b) mass c) temperature d) None of these
27. 1 क्विंटल कितने किलो है? 1 Quintal is how many kgs?
 a) 1000 kgs b) 100kgs c) 10 kgs d) 500 kgs
28. वेग की इकाई क्या है? What is the unit of velocity?
 a) m/s b) m/s^2 c) m^2/s^3 d) m/s^3
29. बियरिंग्स को _____ के आकार के अनुसार नाम दिया गया है Bearings are named according to the shape of
 a) आंतरिक दौड़ b) बाहरी दौड़ c) रोलर d) पिंजरे
 a) Inner race b) Outer Race c) Roller d) Cage
30. . संशोधित गाइड व्यवस्था में 40 मिमी गहराई में प्रति डैशपॉट तेल की मात्रा क्या है? What is the amount of oil per dashpot in 40-mm depth in modified guide arrangement?
 a) 1.6 litre b) 2.5 litre c) 2.2 literer d) 1.9 litre
31. आईसीएफ कोच में प्रति बोगी ब्रेक सिलेंडर की कुल संख्या _____. Total number of brake cylinders per bogie In ICF Coach is _____.
 a) 8 b) 6 c) 2 d) 4
32. ब्रेक सिलेंडर से व्हील ट्रेड में ब्रेकिंग फोर्स को स्थानांतरित करके कोच की गति को नियंत्रित करने के लिए क्या तंत्र प्रदान किया जाता है? What mechanism is provided to control the speed of the coach by transferring the braking force from brake cylinder to the wheel tread?
 a) ब्रेक रिगिंग b) पुश रॉड c) एंकर लिंक d) ब्रेक सिलेंडर
 a) Brake rigging b) Push rod c) Anchor link d) Brake cylinder
33. जीएस और एसएलआर कोच ब्रेक सिलेंडर स्ट्रोक का लंबाई _____mm. GS & SLR coaches brake cylinder has stroke length of _____mm

45. एलएचबी कोच के एक Axle पर कितने ब्रेक डिस्क होते हैं? How many brake disc available on one Axle of LHB Coach?
 a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
46. एलएचबी प्रकार के डिब्बों में कितने ब्रेक सिलेंडर का उपयोग किया जाता है। How many brake cylinders are available in LHB coach.
 a) 1 b) 2 c) 4 d) 8
47. 'विनिमेयता' का सिद्धांत सामान्यतः . The principle of 'Interchangeability' is normally employed for
 a) बड़े पैमाने पर उत्पादन b) समान भागों का उत्पादन c) आकार की निर्धारित सीमा के भीतर भागों d) सभी।
 a) Mass production b) Production of identical parts c) Parts within the prescribed limits of sizes d) All of these.
48. एक माइक्रोन _____ मिलीमीटर के बराबर होता है। One micron is equal to _____ Millimetre.
 a) 1 / 10 b) 1/50 c) 1/100 d) 1/1000
49. स्नेहन तेल का उपयोग के लिए किया जाता है .Lubrication oil used for.....
 a) घर्षण कम करें b) पहनना कम करें c) गर्मी को खत्म करें d) सभी।
 a) Minimise friction b) Reduce Wear c) Eliminate Heat d) All.
50. लोहे को जंग लगने से रोका जा सकता है: Rusting of iron can be prevented by:
 a) पेंटिंग b) ऑइलिंग c) ग्रीसिंग d) सभी।
 a) Painting b) Oiling c) Greasing d) All.
51. डीएफटी पूर्ण रूप DFT Full form _____
 (a) Dry Film Thickness b) Double Film Thickness c) Dye Film Thickness d) None
52. आईसीएफ कोचों की वर्तमान रंग योजना _____ है। Present colour scheme of ICF coaches are _____.
 a) ऑक्सफोर्ड ब्लू और सैटिन ब्लू b) क्रिमसन रेड c) एप्रिकॉट येलो एंड ब्लड रेड। घ) कोई नहीं
 a) Oxford blue and Satin Blue b) Crimson Red c) Apricot Yellow & Blood Red. d) None
53. बिजली के आसपास उपयोग करने के लिए सबसे सुरक्षित सीढ़ी है: The safest ladder to use around electricity is:
 a) स्टील b) एल्यूमिनियम c) आयरन d) लकड़ी
 a) Steel b) Aluminium c) Iron d) Wood
54. डिस्ट्रक्शन ट्यूब - _____ के अंदर प्रदान की जाती है Destruction tube is provided inside the _____.
 a) सीबीसी b) स्कू कपलिंग c) शाकू कपलर d) साइड बफर
 a) CBC b) Screw Coupling c) Shaku Coupler d) Side buffer
55. एलएचबी कोचों में व्हील स्लाइड प्रोटेक्शन डिवाइस लगे होते हैं ताकि इसे _____ को रोका जा सके। LHB coaches are fitted with Wheel slide protection device to prevent
 a) स्किड होने से पहिया b) रेल स्किड c) ब्रेक सिलेंडर विफलता d) कोई नहीं
 a) wheel from getting skid b) Rails Skid c) Brake Cylinder Failure d) None

56. एलएचबी कोचों को ब्रेक पाइप में ब्रेक एक्सीलेरेटर के साथ फिट किया जाता है ताकि LHB coaches are fitted with Brake accelerator in the Brake pipe to bring
- a) आपातकालीन ब्रेक आवेदन के दौरान एआर दबाव शून्य हो b) आपातकालीन ब्रेक आवेदन के दौरान बीसी दबाव शून्य हो c) आपातकालीन ब्रेक आवेदन के दौरान बीपी दबाव शून्य हो d) एफपी दबाव आपातकालीन ब्रेक आवेदन के दौरान शून्य
- a) AR pressure to zero during emergency brake application b) BC pressure to zero during emergency brake application c) BP pressure to zero during emergency brake application d) FP pressure to zero during emergency brake application
57. एलएचबी कोच में _____ दी गई हैं। LHB coaches are provided with _____ Bogies.
- a) ICF Bogies b) CASNUB Bogies c) FIAT bogies d) Hybrid Bogies.
58. यात्रियों को आरामदायक सवारी प्रदान करने के लिए DEMU कोचों में सेकेंडरी सस्पेंशन में _____ लगे होते हैं, जो लोडेड कंडीशन पर ध्यान दिए बिना एक स्थिर बफर ऊंचाई बनाए रखते हैं। DEMU coaches are fitted with _____ in the secondary suspension to maintain a constant buffer height irrespective of loaded condition to give comfortable riding to the passengers.
- a) कॉइल स्प्रिंग्स b) एयर स्प्रिंग्स c) स्नबर स्प्रिंग्स d) लीफ स्प्रिंग्स
- a) Coil Springs b) Air Springs c) Snubber Springs d) Leaf Springs
59. वह संख्या क्या है जिसका 20% 10 है? What is the number whose 20% is 10?
- a) 30, b) 40, c) 50, d) 70
60. शेखर ने बस से 26 किमी 54 मीटर, कार से 105 किमी 965 मीटर और बाकी 1 किमी 87 मीटर की दूरी तय की। उसने कुल कितनी दूरी तय की? Shekhar travelled 26Km 54m by bus, 105km 965m by car and the rest 1km 87m he walked. How much distance did he travel in all?
- a) 133km 106m, b) 131km 106m, c) 133km 86m d) 132km 76m.
61. 350 मीटर और 250 मीटर लंबी दो ट्रेनें एक ही दिशा में समानांतर रेखाओं पर क्रमशः 35 किमी प्रति घंटे और 50 किमी प्रति घंटे की गति से चल रही हैं। वे कितने समय में एक दूसरे को पास करेंगे? Two Trains 350m and 250m long are running on a parallel lines in the same direction with speeds 35Kmph and 50kmph respectively. In what time will they pass each other?
- a) 144 secs b) 140 secs c) 134 secs d) 154 secs
62. दो संख्याओं का अंतर 2 है। उनके वर्गों का अंतर 28 है। संख्याओं का योग क्या है? The difference of two number is 2. The difference their squares is 28. What is the sum of numbers?
- a) 16, b) 14 c) 12 d) 10
63. शौचालय के शीशे के नीचे हरे रंग की पट्टी बायो-टॉयलेट कोच की पहचान है? Green band on exterior below toilet glass is the identification of _____ Coach?
- a) जनरल कोच b) स्लीपर कोच c) बायो-टॉयलेट कोच d) एयर ब्रेक कोच
- a) General Coach b) Sleeper Coach c) Bio-Toilet Coach d) Air Brake Coach
64. एलएचबी कोचों में _____ टाइप सीबीसी का प्रयोग किया जाता है। CBC used in LHB Coaches is _____.
- a) E-Type b) F -Type c) H type d) All

65. एलएचबी कोच में प्रदान की गई सीबीसी की विशेषता है। The feature of CBC provided in LHB coach is
 a) विरोधी चढ़ाई। b) एंटी रोटेशन, c) एंटी क्रीपिंग d) एंटी ब्रेकिंग।
 a) Anti Climbing. b) Anti Rotation, c) Anti Creeping d) Anti Breaking.
66. आईसीएफ एसी कोच बोगी की साइड फ्रेम मोटाई। Side frame thickness of ICF AC coach bogie is __.
 a)16mm b)12mm c)10mm d)15mm
67. अल्टरनेटर और चरखी व्यवस्था में किस प्रकार की बेल्ट का उपयोग किया जाता है ? Which type of belt is used in alternator and pulley arrangement?
 a)U belt b) V belt c)Flat belt d)All Type
68. किसके तहत/किस एजेंसी के तहत तटस्थ ट्रेन परीक्षक (एनटीएक्सआर) काम करता है। Under whom/ which agency Neutral Train Examiner(NTXR) works
 a) PCME b)CRS c) IRCA d) IRCTC
69. जब हवा को ठंडा किया जाता है, तो इसका घनत्व When air is cooled, its density
 a) बढ़ता है b) घटता है c) वही रहता है d) इनमें से कोई नहीं
 a) increases b) decreases c) remains same d) None of these
70. स्मोदरिंग क्या है ? WHAT IS SMOTHERING ?
 a) ईंधन की सीमा b) ऑक्सीजन की सीमा c) तापमान की सीमा d) कोई नहीं
 a) Limitation of fuel b) Limitation of oxygen c) Limitation of temp d) None
71. एर्गोनॉमिक्स मानव से संबंधित है.....Ergonomics is related to human?
 a) आराम b) सुरक्षा c) ए और बी दोनों d) इनमें से कोई नहीं
 a) Comfort b) Safety c) both a & b d) none of these
72. अपील सजा आदेश प्राप्त होने की तारीख से ----- दिनों की अवधि के भीतर दी जानी चाहिए . Appeal should be given within a period of ----- days from date of receipt of punishment order
 a) 10 days b) 30 days c) 45 days d) 60 day
73. एलएचबी बोगी का व्हील बेस _____ है। Wheel base of LHB bogie is
 a) ICF कोच के बराबर, b) ICF से कम c) ICF से अधिक d) इनमें से कोई नहीं
 a) equal to ICF coach, b) less than ICF c) more than ICF d) none of these
74. ब्रेक सिस्टम में बाय पास सिस्टम का उपयोग किया जाता है जब .By pass system is used in brake system when –
 a) बी सी पाइप टूटा b) एफपी पाइप टूटा हुआ c) बी पी पाइप टूट गया d) इनमें से कोई भी
 a) B C pipe broken b) F.P Pipe broken c) B P pipe broken d) Any of these
75. पैमाने को विभिन्न आकारों और तराजू में निर्मित किया जा सकता है, पैमाने में उपलब्ध है: The scale can be manufactured in different sizes and scales, the scale is available in:
 a) 150 mm and 30 mm lengths b) 600 mm and 1000 mm lengths c) All of these d) None of these

76. निम्नलिखित में से कौन सी धातु कमरे के तापमान पर तरल अवस्था में मौजूद है Which one of the following metals exists in liquid state at room temperature
a) Ag b) Cr c) Hg d) Br
77. स्टील मुख्य रूप से लोहे और _____ का मिश्र धातु है Steel is mainly an alloy of iron and
a) chromium b) nickel c) manganese d) carbon
78. कोच का आंतरिक साइड की दीवारों को _____ रंगों से रंगा गया है। Interior Side walls of the coaches are painted with _____ colours.
a) धूसर b) सफ़ेद c) मध्य बफ़ d) a या c
a) Smoke grey b) white c) middle buff d) a or c
79. फोर्कलिफ्ट पर लोड डाउनहिल पर ले जाते समय, आपको _____ कर चाहिए . While carrying a load downhill on a forklift, you should:
a) ज़िग-ज़ैग पहाड़ी के नीचे धीरे-धीरे b) नीचे की ओर इशारा करते हुए कांटे के साथ आगे बढ़ें
c) ऊपर की ओर इशारा करते हुए कांटा के साथ रिवर्स ड्राइव करें d) उपरोक्त में से कोई नहीं
a) Zig-zag down the hill slowly b) Drive forward with the fork pointing downhill
c) Drive in reverse with the fork pointing uphill d) None of the above
80. अग्निशामक संचालन के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला संक्षिप्त शब्द "PASS" का अर्थ है: The acronym "PASS" used for fire extinguisher operation stands for:
a) पिक अप, एइम, स्क्वीज़, स्कर्ट b) पुश, अलार्म, जुल्फ़, स्वीप
c) खींचो, निशाना लगाओ, निचोड़ो, स्वीप करो d) खींचो, निशाना लगाओ, घुमाओ, स्वात
a) Pick up, Aim, Squeeze, Squirt b) Push, Alarm, Swirl, Sweep
c) Pull, Aim, Squeeze, Sweep d) Pull, Aim, Swirl, Swat
81. आपके शरीर पर बिजली के झटके का प्रभाव इस पर निर्भर कर सकता है .The effects that an electrical shock has on your body can depend on:
a) इसकी वर्तमान b) पर्यावरण में नमी की उपस्थिति c) इसकी अवधि d) ये सभी
a) Its current b) The presence of moisture in the environment c) Its duration
d) All of these
82. BC दबाव $3.8 \pm 0.1 \text{ Kg/cm}^2$ से 0.4 Kg/cm^2 तक रिलीज होने का समय है Release time of BC pressure from $3.8 \pm 0.1 \text{ Kg/cm}^2$ to 0.4 Kg/cm^2 is –
a) 3 to 5 sec b) 5 to 10 sec c) 10 to 15 sec d) 15 to 20 sec
83. ब्रेक रिलीज के दौरान, BC से हवा _____ को जाता है During brake release, air from BC goes to
a) AR b) CR c) DV d) Atmosphere
84. ट्विन पाइप पैसेंजर कोच में इस्तेमाल होने वाले एमयू वॉशर का कुल संख्या है . The total no. of MU washer used in a twin pipe passenger coach is –
a) 2 b) 4 c) 6 d) 8
85. एयर ब्रेक सिस्टम में प्रयुक्त नॉन-रिटर्न वाल्व का कार्य है. The function of non-return valve used in air brake system is –
a) बीपी को कम करने के लिए b) एआर से एफपी तक हवा के प्रवाह को रोकने के लिए
c) सीआर को चार्ज करने से रोकने के लिए d) एआर से बीसी तक हवा के प्रवाह को रोकने के लिए

- a) To reduce BP charged b) To prevent flow of air from AR to FP c) To prevent CR to be charged
d) To prevent flow of air from AR to BC
86. एससीटीआर का पता लगाने के लिए प्रयोग किया जाता है
SCTR is used to detect
a) पाइपों में रिसाव। b) संवेदनशीलता c) असंवेदनशीलता d) ये सभी।
a) Leakage in Pipes. b) Sensitivity c) Insensitivity (d) All of these.
87. ट्रॉली की रौंदना किस Shop पर किया जाता है Trammelling of Trolley is carried on which shop
a) बोगी रिपेयर शॉप b) यार्ड शॉप c) व्हील शॉप d) एयर ब्रेक शॉप
a) Bogie Repair Shop b) Yard Shop c) Wheel Shop d) Air Brake Shop
88. एलएचबी कोचों में किस बोगी का उपयोग किया जाता है .In LHB coaches which bogie is used
a) ICF b) FIAT c) Both d) None of these
89. स्नबर स्प्रिंग्स का उपयोग _____ में किया जाता है. Snubber springs are used in
a) ICF b) FIAT c) CASNUB d) All of these
90. खराद मशीन का एक प्रकार है The Lathe is a type of.....machine?
a) ड्रिलिंग b) टर्निंग c) थ्रेडिंग d) ये सभी
a) Drilling b) Turning c) Threading d) All of these
91. Prevention is ----- than cure
a) good b) best c) very good d) better
92. The pen is ----- than sword
a) stronger b) good c) weaker d) mightier
93. The Plural form of Man
a) Man b) woman c) Men d) Women
94. एनएमजी NMG is a
a) कोच b) वैगन c) दोनों d) कोई नहीं
a) Coach b) Wagon c) Both d) None
95. . राजभाषा नियमों के अनुसार, कर्नाटक किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है? According to Official Languages Rules, Karnataka falls under which region?
a) क्षेत्र 'ए' b) क्षेत्र बी c) क्षेत्र सी d) क्षेत्र डी
a) Region 'A' b) Region B c) Region C d) Region D
96. हर साल "हिंदी दिवस" कब मनाया जाता है? When is "Hindi Day" celebrated every year?
a) 14 सितंबर b) 14 अक्टूबर c) 14 नवंबर d) 14 दिसंबर।
A)14th September b) 14 th October c) 14th November d) 14th December.
97. क्षेत्रीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन हैं?

Who is the Chairman of the Zonal Official Language Implementation Committee?

- a) महाप्रबंधक b) डीआरएम c) सीडब्ल्यूएम d) कोई नहीं
a) General Manager b) DRM c) CWM d) None

98. हिंदी, हिंदी टंकण और हिंदी आशुलिपि सीखने के लिए दिए गए विभिन्न प्रोत्साहन इस प्रकार हैं: The various incentives given for learning Hindi, Hindi Typing and Hindi Shorthand are as follows:

- a) नकद पुरस्कार b) एकमुश्त पुरस्कार c) व्यक्तिगत वेतन d) सभी
a) Cash Award b) Lumpsum Award c) Personal Pay d) All

99. पीयू पेंट का पूर्ण रूप _____ Full form of PU paint _____

- a) पॉली यूरेथेन (b) पॉली यूरिया c) पेंट यूरेथेन d) पेंट यूरिया
a) Poly Urethane b) Poly Urea c) Paint Urethane d) Paint Urea

100. एलएचबी कोच का राइडिंग इंडेक्स आईसीएफ कोचसे _____ है The Riding Index of LHB Coach is _____ ICF Coach

- a) कम b) बराबर c) अधिक d) कोई नहीं
a) Less Than b) Equal to c) More than d) None

101. हुबली कार्यशालाओं के तहत पीओएच का कार्य किया जाता है Hubballi Workshops under takes the POH work of

- a) डेमू और मेमू कोच b) एलएचबी कोच c) बॉक्सएन वैगन d) ये सभी
a) DEMU and MEMU Coaches b) LHB Coaches c) BOBSN Wagons d) All of These

102. हुबली कार्यशालाओं का प्रशासनिक प्रमुख है The Administrative Head of Hubballi Workshops is

- a) महाप्रबंधक b) पीसीएमई c) डीआरएम d) सीडब्ल्यूएम
a) General Manager b) PCME c) DRM d) CWM

103. आईसीएफ कोच की गति क्षमता The speed potential of ICF Coach

- a) 90 KMPH b) 100KMPH c) 110 KMPH d) 140KMPH

104. दपरे का मुख्यालय _____ में है HQ of SWR is at

- a) हुबली। b) मैसूर c) बेंगलुरु d) बेंगलुरु छावनी
a) Hubballi. b) Mysore c) Bengaluru d) Bengaluru Cantonment

सही या गलत लिखें Write True or False

105. रबड़ की मुहरें हिंदी और अंग्रेजी - द्विभाषी रूप में तैयार की जानी हैं Rubber Stamps are to be prepared Hindi & English – Bilingual Form a) True b) False
106. हिंदी में प्राप्त पत्र का उत्तर किसी भी भाषा में दिया जाना चाहिए। The letter received in Hindi should be replied In any language. a) True b) False
107. सामान्य आदेश (कार्यालय आदेश, आवंटन आदेश, ज्ञापन, परिपत्र आदि) केवल अंग्रेजी में जारी किए जाने हैं The General Orders (Office Orders, Allotment orders, Memorandum, Circular etc.) are to be issued English only a) True b) False
108. हिंदी उपन्यास और कहानी की किताबें लिखने के लिए दिए जाने वाले पुरस्कार का नाम मैथिली शरण गुप्ता पुरस्कार है? Mythili Sharan Gupta Puraskar is the name of the award given for writing Hindi Novel & Story books? a) True b) False
109. प्रधान मंत्री केंद्रीय हिंदी समिति (समिति) के अध्यक्ष हैं Prime Minister is the Chairman of Central Hindi Samiti (Committee) a) True b) False
110. केंद्र सरकार के लिए चार हिंदी पाठ्यक्रम निर्धारित हैं। कर्मचारियों। Four Hindi courses are prescribed for Central Govt. employees. a) True b) False