

**EXAMINATION FOR SELECTION TO THE POST OF GOODS TRAIN  
MANAGER IN PAY MATRIX LEVEL-05 AGAINST 15% LDCE QUOTA IN  
OPERATING DEPARTMENT OF RAIPUR DIVISION**

**रायपुर मण्डल के परिचालन विभाग में गुड्स ट्रेन मैनेजर (वेतन मैट्रिक्स स्तर-05 बनाम 15% एलडीसीई  
कोटा) के पद पर चयन के लिए परीक्षा**

**Date:** 17.01.2025

**Time:** 2 hours

**Total Marks:** 100

**दिनांक:** 17.01.2025

**समय:** 2 घंटे

**कुल अंक:** 100

**Instructions:**

1. Please read the instructions and questions carefully before answering.
2. All questions are objective and carry equal marks.
3. NEGATIVE MARKING IS APPLIED for wrong answers. 1/3rd mark will be deducted for each wrong answer.
4. DO NOT turn off the computer or tamper with it in any way.
5. There are 110 questions, candidate has to answer any 100 questions. 10 questions (optional) will be on Rajbhasha.
6. Question Paper is bilingual. In case of discrepancy/mismatch in Hindi and English versions of questions/answers, English version of questions/answers will remain stand good.
7. All candidates are advised that if any information/instructions, if required may be given by Nodal Officer during the exam, same should be followed invariably.
8. Use of mobile phones, calculators, smart watches and other electronic gadgets are strictly prohibited.
9. Candidates are advised to read and understand the above instructions carefully. Their claim of "no intimation" regarding above will not be considered in any circumstances at any stage.

**अनुदेश:**

1. कृपया उत्तर देने से पहले निर्देशों और प्रश्नों को ध्यान से पढ़ें।
2. सभी प्रश्न वस्तुनिष्ठ हैं और समान अंक हैं।
3. गलत उत्तरों के लिए नकारात्मक अंकन लागू किया जाता है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक काटा जाएगा।
4. कंप्यूटर को बंद न करें या उससे किसी भी तरह छेड़छाड़ न करें।
5. कुल 110 प्रश्न होंगे, अभ्यर्थी को किन्हीं 100 प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। 10 प्रश्न (वैकल्पिक) राजभाषा पर होंगे।
6. प्रश्न पत्र द्विभाषी है। प्रश्नों/उत्तरों के हिन्दी और अंग्रेजी संस्करण में विसंगति/बेमेल होने की स्थिति में, प्रश्नों/उत्तरों का अंग्रेजी संस्करण मान्य रहेगा।
7. सभी अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि यदि आवश्यक हो तो परीक्षा के दौरान नोडल अधिकारी द्वारा कोई सूचना/निर्देश दिए जाएं, तो उनका अनिवार्य रूप से पालन किया जाना चाहिए।
8. मोबाइल फोन, कैलकुलेटर, स्मार्ट घड़ी और अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स का उपयोग सख्त वर्जित है।
9. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे उपरोक्त निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और समझें। उपरोक्त के संबंध में "कोई सूचना नहीं" के उनके दावे पर किसी भी स्थिति में किसी भी स्तर पर विचार नहीं किया जाएगा।

Q. 1 Nhava Sheva Port, recently seen in the news, is located in which state?

- (A) Maharashtra
- (B) Gujarat
- (C) Karnataka
- (D) Kerala

Q. 2 Recently, Prem Singh Tamang became the Chief Minister of which Himalayan state?

- (A) Uttarakhand
- (B) Sikkim
- (C) Arunachal Pradesh
- (D) Meghalaya

Q. 3 How many rings are present in the symbol of the Olympic Games?

- (A) Four
- (B) Five
- (C) Six
- (D) Seven

Q. 4 Which were the participating countries of "The Ashes" test cricket series?

- (A) New Zealand Vs Australia
- (B) England Vs Australia
- (C) England Vs New Zealand
- (D) England Vs Canada

Q. 5 In terms of latitudinal and longitudinal position, India is situated in which of the following hemisphere?

- (A) Northern and Eastern
- (B) Southern and Eastern
- (C) Northern and Western
- (D) Southern and Western

प्र० 1 हाल ही में समाचारों में रहा न्हावा शेवा बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?

- (ए) महाराष्ट्र
- (बी) गुजरात
- (सी) कर्नाटक
- (डी) केरल

प्र० 2 हाल ही में प्रेम सिंह तमांग किस हिमालयी राज्य के मुख्यमंत्री बने?

- (ए) उत्तराखंड
- (बी) सिक्किम
- (सी) अरुणाचल प्रदेश
- (डी) मेघालय

प्र० 3 ओलंपिक खेलों के प्रतीक में कितने वृत्त होते हैं?

- (ए) चार
- (बी) पांच
- (सी) छह
- (डी) सात

प्र० 4 "एशेज" टेस्ट क्रिकेट श्रृंखला में भाग लेने वाले देश कौन-कौन से थे?

- (ए) न्यूजीलैंड बनाम ऑस्ट्रेलिया
- (बी) इंग्लैंड बनाम ऑस्ट्रेलिया
- (सी) इंग्लैंड बनाम न्यूजीलैंड
- (डी) इंग्लैंड बनाम कनाडा

प्र० 5 अक्षांशीय और देशांतरीय स्थिति के संदर्भ में, भारत निम्नलिखित में से किस गोलार्ध में स्थित है?

- (ए) उत्तरी और पूर्वी
- (बी) दक्षिणी और पूर्वी
- (सी) उत्तरी और पश्चिमी
- (डी) दक्षिणी और पश्चिमी

Q. 6 At which of the following places the Ganga river joins the Yamuna river?

- (A) Haridwar
- (B) Allahabad
- (C) Kanpur
- (D) Patna

Q. 7 Headquarter of WCR is situated at \_\_\_\_\_.

- (A) Nagpur
- (B) Kota
- (C) Ratlam
- (D) Jabalpur

Q. 8 Which one of the following heads the Operating department at zonal level?

- (A) CFTM
- (B) PCCM
- (C) PCOM
- (D) Sr. DOM

Q. 9 Which of the following is the largest state by Population?

- (A) Rajasthan
- (B) Bihar
- (C) Uttar Pradesh
- (D) Maharashtra

Q. 10 Late Shri Manmohan Singh was India's former \_\_\_\_\_.

- (A) RBI Governor
- (B) Finance Minister
- (C) Prime Minister
- (D) All of the above

प्र० 6 निम्नलिखित में से किस स्थान पर गंगा नदी यमुना नदी से मिलती है?

- (ए) हरिद्वार
- (बी) इलाहाबाद
- (सी) कानपुर
- (डी) पटना

प्र० 7 डब्ल्यूसीआर का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- (ए) नागपुर
- (बी) कोटा
- (सी) रतलाम
- (डी) जबलपुर

प्र० 8 निम्नलिखित में से कौन जोनल स्तर पर परिचालन विभाग का प्रमुख होता है?

- (ए) सीएफटीएम
- (बी) पीसीसीएम
- (सी) पीसीओएम
- (डी) सी० डीओएम

प्र० 9 निम्नलिखित में से जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य कौन सा है?

- (ए) राजस्थान
- (बी) बिहार
- (सी) उत्तर प्रदेश
- (डी) महाराष्ट्र

प्र० 10 स्वर्गीय श्री मनमोहन सिंह भारत के पूर्व \_\_\_\_\_ थे।

- (ए) आरबीआई गवर्नर
- (बी) वित्त मंत्री
- (सी) प्रधानमंत्री
- (डी) उपर्युक्त सभी

Q. 11 Who is the first woman Chairman and CEO of Railway Board?

- (A) Darshana Jardosh
- (B) Anil Kumar Lahoti
- (C) Jaya Verma Sinha
- (D) Ashwani Vaishnav

Q. 12 Which of the following is NOT an operating system?

- (A) Windows
- (B) Android
- (C) iOS
- (D) Apple

Q. 13 Which of the following apps cannot be used to send or receive money online?

- (A) CamScanner
- (B) PhonePe
- (C) BHIM
- (D) PayTM

Q. 14 Which of the following players became the youngest Chess World Champion?

- (A) D Gukesh
- (B) R Praggnanandha
- (C) Vidit Gujarathi
- (D) Anish Giri

Q. 15 Sultan Azlan Shah Trophy is related to which sports?

- (A) Cricket
- (B) Hockey
- (C) Football
- (D) Carrom

प्र० 11 रेलवे बोर्ड के प्रथम महिला चेयरमैन और सीईओ कौन हैं?

- (ए) दर्शना जरदोष
- (बी) अनिल कुमार लाहोटी
- (सी) जया वर्मा सिन्हा
- (डी) अश्वनी वैष्णव

प्र० 12 निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

- (ए) विंडोज
- (बी) एंड्रॉयड
- (सी) आईओएस
- (डी) एप्पल

प्र० 13 निम्नलिखित में से कौन सा ऐप ऑनलाइन पैसे भेजने या प्राप्त करने के लिए इस्तेमाल नहीं किया जा सकता है?

- (ए) कैमस्कैनर
- (बी) फोनपे
- (सी) भिम
- (डी) पेटीएम

प्र० 14 निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी सबसे युवा शतरंज विश्व चैंपियन बना?

- (ए) डी गुकेश
- (बी) आर प्रगनानंद
- (सी) विदित गुजराती
- (डी) अनीश गिरी

प्र० 15 सुल्तान अजलान शाह ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?

- (ए) क्रिकेट
- (बी) हॉकी
- (सी) फुटबॉल
- (डी) कैरम

Q. 16 Which of the following years is not a leap year?

- (A) 1896
- (B) 1900
- (C) 2000
- (D) 2024

Q. 17 Which of the following animals is known as the ship of the desert?

- (A) Camel
- (B) Monkey
- (C) Tiger
- (D) Snake

Q. 18 Which planet is known as the 'red planet'?

- (A) Venus
- (B) Jupiter
- (C) Neptune
- (D) Mars

Q. 19 What is the currency of Japan?

- (A) Yuan
- (B) Dinari
- (C) Taka
- (D) Yen

Q. 20 Roger Federer is known for:

- (A) Cricket
- (B) Football
- (C) Tennis
- (D) Basketball

प्र० 16 निम्नलिखित में से कौन सा वर्ष लीप वर्ष नहीं है?

- (ए) 1896
- (बी) 1900
- (सी) 2000
- (डी) 2024

प्र० 17 निम्नलिखित में से किस जानवर को रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है?

- (ए) ऊँट
- (बी) बंदर
- (सी) बाघ
- (डी) साँप

प्र० 18 किस ग्रह को 'लाल ग्रह' के नाम से जाना जाता है?

- (ए) शुक्र
- (बी) बृहस्पति
- (सी) नेपच्यून
- (डी) मंगल

प्र० 19 जापान की मुद्रा क्या है?

- (ए) युआन
- (बी) दीनारी
- (सी) टका
- (डी) येन

प्र० 20 रोजर फेडरर निम्नलिखित कारणों से जाने जाते हैं:

- (ए) क्रिकेट
- (बी) फुटबॉल
- (सी) टेनिस
- (डी) बास्केटबॉल

Q. 21 Statue of Unity is situated in which state?

- (A) Delhi
- (B) Madhya Pradesh
- (C) Gujarat
- (D) Tamil Nadu

Q. 22 International Court of Justice is situated in \_\_\_\_\_.

- (A) New York
- (B) Washington
- (C) London
- (D) The Hague

Q. 23 The state of Chhattisgarh was formed in \_\_\_\_\_.

- (A) 1999
- (B) 2000
- (C) 2001
- (D) 2002

Q. 24 Who has been awarded the Nobel Prize in Literature 2024?

- (A) Gabriel Garcia
- (B) Alexander Pushkin
- (C) Han Kang
- (D) Haruki Murakami

Q. 25 Indian Railways recently operated the first trial train from Sangaldan to Reasi, crossing the world's highest rail bridge on which river?

- (A) Sutlej
- (B) Jhelum
- (C) Chenab
- (D) Yamuna

प्र० 21 स्टेच्यू ऑफ यूनिटी किस राज्य में स्थित है?

- (ए) दिल्ली
- (बी) मध्य प्रदेश
- (सी) गुजरात
- (डी) तमिलनाडु

प्र० 22 अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- (ए) न्यूयॉर्क
- (बी) वाशिंगटन
- (सी) लंदन
- (डी) द हेग

प्र० 23 छत्तीसगढ़ राज्य का गठन \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- (ए) 1999
- (बी) 2000
- (सी) 2001
- (डी) 2002

प्र० 24 साहित्य में 2024 का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया है?

- (ए) गेब्रियल गार्सिया
- (बी) अलेक्जेंडर पुश्किन
- (सी) हान कांग
- (डी) हारुकी मुराकामी

प्र० 25 भारतीय रेलवे ने हाल ही में संगलदान से रियासी तक पहली ट्रायल ट्रेन संचालित की, जो किस नदी पर बने विश्व के सबसे ऊंचे रेल पुल को पार करेगी?

- (ए) सतलुज
- (बी) झेलम
- (सी) चिनाब
- (डी) यमुना

- Q. 26  $72 - 27 \div 3 = ?$   
(A) 15  
(B) 45  
(C) 61  
(D) 63

- Q. 27  $6845 \times 999 = ?$   
(A) 6374655  
(B) 6838155  
(C) 6839645  
(D) 6354685

- Q. 28 A rectangular garden of  $25\text{m} \times 15\text{m}$  has a road of  $2.5\text{m}$  width around all its edges from the inside. What is the area of the garden excluding the road?  
(A)  $300.25 \text{ sq.m}$   
(B)  $175.75 \text{ sq.m}$   
(C)  $200 \text{ sq.m}$   
(D)  $225 \text{ sq.m}$

- Q. 29 Fill in the blanks:  
2, 5, 10, \_\_, 26, 37  
(A) 16  
(B) 17  
(C) 18  
(D) 19

- Q. 30 A train started from Bilaspur at 10:00am. It reached Durg 11:15am. If the distance between Bilaspur and Durg is 150 km, what is the average speed of the train?  
(A) 60 kmph  
(B) 120 kmph  
(C) 80 kmph  
(D) 100 kmph

- प्र० 26  $72 - 27 \div 3 = ?$   
(ए) 15  
(बी) 45  
(सी) 61  
(डी) 63

- प्र० 27  $6845 \times 999 = ?$   
(ए) 6374655  
(बी) 6838155  
(सी) 6839645  
(डी) 6354685

- प्र० 28  $25 \text{ मीटर} \times 15 \text{ मीटर}$  के एक आयताकार बगीचे के अंदर से सभी किनारों पर  $2.5 \text{ मीटर}$  चौड़ी सड़क है। सड़क को छोड़कर बगीचे का क्षेत्रफल कितना है?  
(ए)  $300.25 \text{ वर्ग मीटर}$   
(बी)  $175.75 \text{ वर्ग मीटर}$   
(सी)  $200 \text{ वर्ग मीटर}$   
(डी)  $225 \text{ वर्ग मीटर}$

- प्र० 29 रिक्त स्थानों की पूर्ति करे:  
2, 5, 10, \_\_, 26, 37  
(ए) 16  
(बी) 17  
(सी) 18  
(डी) 19

- प्र० 30 एक ट्रेन बिलासपुर से सुबह 10:00 बजे चली। यह सुबह 11:15 बजे दुर्ग पहुंची। यदि बिलासपुर और दुर्ग के बीच की दूरी 150 किमी है, तो ट्रेन की औसत गति क्या है?  
(ए) 60 किमी प्रति घंटा  
(बी) 120 किमी प्रति घंटा  
(सी) 80 किमी प्रति घंटा  
(डी) 100 किमी प्रति घंटा

Q. 31 A train starts from Delhi at 08:25 pm. It reaches Lucknow at 06:10 am on the next day. How much time does it take to complete its journey from Delhi to Lucknow?

- (A) 14 hours 15 mintes
- (B) 2 hours 15 minutes
- (C) 7 hours 45 minutes
- (D) 9 hours 45 minutes

Q. 32 30 year ago, Raman's sister was twice his age. His sister's age is 48 years today. What is Raman's age?

- (A) 39
- (B) 24
- (C) 36
- (D) 96

Q. 33  $1.2 + 1.02 + 1.002 = ?$

- (A) 1.222
- (B) 2.202
- (C) 3.222
- (D) 2.2

Q. 34 Average weight of a class of 50 students and one teacher is 41 kg. If average weight of the same class without the teacher is 40 kg, then what is the weight of the teacher?

- (A) 91 kg
- (B) 81 kg
- (C) 71 kg
- (D) 61 kg

Q. 35 8 students are sitting in a row behind one another at a gap of 2 meters. What is the distance between first student and the last student?

- (A) 16 m
- (B) 14 m
- (C) 8 m
- (D) 12 m

प्र० 31 एक ट्रेन शाम को 08:25 बजे दिल्ली से चलती है। यह अगले दिन सुबह 06:10 बजे लखनऊ पहुंचती है। दिल्ली से लखनऊ तक अपनी यात्रा पूरी करने में उसे कितना समय लगता है?

- (ए) 14 घंटे 15 मिनट
- (बी) 2 घंटे 15 मिनट
- (सी) 7 घंटे 45 मिनट
- (डी) 9 घंटे 45 मिनट

प्र० 32 30 साल पहले रमन की बहन की उम्र उनकी उम्र से दो गुना थी। उनकी बहन की उम्र आज 48 साल है। रमन की उम्र क्या है?

- (ए) 39
- (बी) 24
- (सी) 36
- (डी) 96

प्र० 33  $1.2 + 1.02 + 1.002 = ?$

- (ए) 1.222
- (बी) 2.202
- (सी) 3.222
- (डी) 2.2

प्र० 34 50 छात्रों और एक शिक्षक की कक्षा का औसत वजन 41 किलोग्राम है। यदि शिक्षक के बिना उसी कक्षा का औसत वजन 40 किलोग्राम है, तो शिक्षक का वजन कितना है?

- (ए) 91 कि०ग्रा०
- (बी) 81 कि०ग्रा०
- (सी) 71 कि०ग्रा०
- (डी) 61 कि०ग्रा०

प्र० 35 8 छात्र एक पंक्ति में एक दूसरे के पीछे 2 मीटर के अंतर पर बैठे हैं। पहले छात्र और अंतिम छात्र के बीच की दूरी क्या है?

- (ए) 16 मीटर
- (बी) 14 मीटर
- (सी) 8 मीटर
- (डी) 12 मीटर

Q. 36 Ramesh starts walking from his home in a straight line. After walking 300m, he turns left and walks another 400m. How far is he from his home?

- (A) 700 m
- (B) 1000 m
- (C) 100m
- (D) 500 m

Q. 37 Suresh took out a loan of Rs. 10,000 on simple interest. After 3 years, he had to pay Rs. 13,000 to close the loan. What was the interest rate?

- (A) 30% p.a.
- (B) 10% p.a.
- (C) 12% p.a.
- (D) 15% p.a.

Q. 38 Which of the following numbers is the largest?

- (A) -5
- (B) 0.1
- (C) 0.05
- (D) 0.098

Q. 39 Next number in the series: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \_\_\_?

- (A) 16
- (B) 17
- (C) 19
- (D) 21

Q. 40  $25.88 + 97.13 = \underline{\hspace{2cm}} + 21.58$

- (A) 88.54
- (B) 39.02
- (C) 99.78
- (D) 101.43

प्र० 36 रमेश अपने घर से सीधी रेखा में चलना शुरू करता है। 300 मीटर चलने के बाद, वह बाएं मुड़ता है और 400 मीटर और चलता है। वह अपने घर से कितनी दूर है?

- (ए) 700 मीटर
- (बी) 1000 मीटर
- (सी) 100 मीटर
- (डी) 500 मीटर

प्र० 37 सुरेश ने साधारण ब्याज पर 10,000 रुपये का ऋण लिया। 3 साल बाद, उसे ऋण चुकाने के लिए 13,000 रुपये चुकाने पड़े। ब्याज दर क्या थी?

- (ए) 30% p.a.
- (बी) 10% p.a.
- (सी) 12% p.a.
- (डी) 15% p.a.

प्र० 38 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी है?

- (ए) -5
- (बी) 0.1
- (सी) 0.05
- (डी) 0.098

प्र० 39 श्रृंखला में अगला क्रमांक: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \_\_\_?"

- (ए) 16
- (बी) 17
- (सी) 19
- (डी) 21

40  $25.88 + 97.13 = \underline{\hspace{2cm}} + 21.58$

- (ए) 88.54
- (बी) 39.02
- (सी) 99.78
- (डी) 101.43

- Q. 41 The price of sugar has risen by 25%. If a family wants to keep their expense on sugar the same, by how much they will have to cut down their sugar consumption?
- (A) 25%  
(B) 20%  
(C) 30%  
(D) 35%
- Q. 42 A train running at a speed of 60 kmph passes a pole in 9 seconds. What is the speed of the train?
- (A) 120 m  
(B) 180 m  
(C) 324 m  
(D) 150 m
- Q. 43 Aman has an average of 55 runs in 9 innings. In the 10th innings, he scored 105 runs. What is his new average?
- (A) 80  
(B) 60  
(C) 75  
(D) 100
- Q. 44 A work can be completed by A and B in 15 days. B alone can complete the same work in 20 days. How many days it will take for A to complete the work alone?
- (A) 60  
(B) 45  
(C) 40  
(D) 30
- Q. 45 A shopkeeper bought a cycle for Rs. 1000 and sold it at Rs 1200. He again bought the same cycle at Rs. 1100 and sold it at Rs. 1300. In this entire transaction, how much gain/loss did he accrue?
- (A) Rs. 100 gain  
(B) Rs. 100 loss  
(C) Rs. 300 gain  
(D) Rs. 300 loss
- 41 चीनी की कीमत में 25% की वृद्धि हुई है। यदि कोई परिवार चीनी पर अपना खर्च समान रखना चाहता है, तो उसे चीनी की खपत में कितनी कटौती करनी होगी?
- (ए) 25%  
(बी) 20%  
(सी) 30%  
(डी) 35%
- 42 60 किमी प्रति घंटे की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी एक खंभे को 9 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?
- (ए) 120 मीटर  
(बी) 180 मीटर  
(सी) 324 मीटर  
(डी) 150 मीटर
- 43 अमन का 9 पारियों में औसत 55 रन है। 10वीं पारी में उसने 105 रन बनाए। उसका नया औसत क्या है?
- (ए) 80  
(बी) 60  
(सी) 75  
(डी) 100
- 44 एक काम A और B द्वारा 15 दिनों में पूरा किया जा सकता है। B अकेले उसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। A को अकेले उस काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?
- (ए) 60  
(बी) 45  
(सी) 40  
(डी) 30
- प्र० 45 एक दुकानदार ने एक साइकिल 1000 रुपये में खरीदी और उसे 1200 रुपये में बेच दिया। उसने फिर से उसी साइकिल को 1100 रुपये में खरीदा और उसे 1300 रुपये में बेच दिया। इस पूरे लेन-देन में उसे कितना लाभ/हानि हुई?
- (ए) 100 रुपये का लाभ  
(बी) 100 रुपये की हानि  
(सी) 300 रुपये का लाभ  
(डी) 300 रुपये की हानि

Q. 46 If a train is passing 20 OHE masts in a minute and OHE masts are situated at distance of 72 m from each other, then what is the approximate speed of the train?

- (A) 45 kmph
- (B) 60 kmph
- (C) 85 kmph
- (D) 100 kmph

Q. 47 If a person is standing 1 meter away from a street light which is 3 meters tall, casts a shadow of 1 meter, then what is the height of the person?

- (A) 1.5 m
- (B) 1.75 m
- (C) 1.6 m
- (D) 2.0 m

Q. 48 How many seconds are there in a day?

- (A) 12
- (B) 1440
- (C) 86400
- (D) 2400

Q. 49 Which of the following numbers is divisible of all first six natural numbers?

- (A) 24
- (B) 100
- (C) 6
- (D) 120

Q. 50 Square root of 1521 is \_\_\_\_\_.

- (A) 15
- (B) 39
- (C) 73
- (D) 109

प्र० 46 यदि एक ट्रेन एक मिनट में 20 ओएचई मास्ट पार कर रही है और ओएचई मास्ट एक दूसरे से 72 मीटर की दूरी पर स्थित हैं, तो ट्रेन की अनुमानित गति क्या है?

- (ए) 45 किमी प्रति घंटा
- (बी) 60 किमी प्रति घंटा
- (सी) 85 किमी प्रति घंटा
- (डी) 100 किमी प्रति घंटा

प्र० 47 यदि कोई व्यक्ति स्ट्रीट लाइट से 1 मीटर दूर खड़ा है, जिसकी ऊंचाई 3 मीटर है तथा जिसकी छाया 1 मीटर है, तो उस व्यक्ति की ऊंचाई क्या है?

- (ए) 1.5 मीटर
- (बी) 1.75 मीटर
- (सी) 1.6 मीटर
- (डी) 2.0 मीटर

प्र० 48 एक दिन में कितने सेकण्ड होते हैं?

- (ए) 12
- (बी) 1440
- (सी) 86400
- (डी) 2400

प्र० 49 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या सभी प्रथम छह प्राकृतिक संख्याओं से विभाज्य है?

- (ए) 24
- (बी) 100
- (सी) 6
- (डी) 120

प्र० 50 1521 का वर्गमूल \_\_\_\_\_ है।

- (ए) 15
- (बी) 39
- (सी) 73
- (डी) 109

Q. 51 "Which of the following commodities is loaded in Raipur division?"

- (A) Coal
- (B) Steel
- (C) Cement
- (D) All of the above

Q. 52 "Which of the following wagon is best suited for loading of cement bags?"

- (A) BOST
- (B) BOXN
- (C) BCN
- (D) BTPN

Q. 53 260 meter long rail is loaded from which of the following stations?

- (A) Hathband
- (B) Bhatapara
- (C) Bhilai
- (D) Durg

Q. 54 Which of the following is not a C&W point over Raipur division?

- (A) DPH
- (B) BMY
- (C) RSD
- (D) MXA

Q. 55 PSR stands for \_\_\_\_\_.

- (A) Peripheral Speed Rate
- (B) Permitted Speed Ratio
- (C) Primary Speed Record
- (D) Permanent Speed Restriction

प्र० 51 निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु रायपुर मंडल में लोड की जाती है?

- (ए) कोयला
- (बी) स्टील
- (सी) सीमेंट
- (डी) उपर्युक्त सभी

प्र० 52 निम्नलिखित में से कौन सा वैगन सीमेंट की बोरियों को लोड करने के लिए सबसे उपयुक्त है?

- (ए) बोस्ट
- (बी) बॉक्सन
- (सी) बीसीएन
- (डी) बीटीपीएन

प्र० 53 260 मीटर लम्बी रेल निम्नलिखित में से किस स्टेशन से लादी जाती है?

- (ए) हाथबंद
- (बी) भाटापारा
- (सी) भिलाई
- (डी) दुर्ग

प्र० 54 निम्नलिखित में से कौन सा रायपुर डिवीजन पर C&W बिंदु नहीं है?

- (ए) दाधापारा
- (बी) बीएमवाय
- (सी) आरएसडी
- (डी) मरौदा

प्र० 55 पीएसआर का अर्थ \_\_\_\_\_ है।

- (ए) परिधीय गति दर
- (बी) अनुमत गति अनुपात
- (सी) प्राथमिक गति रिकॉर्ड
- (डी) स्थायी गति प्रतिबंध

Q. 56 SWR stands for \_\_\_\_\_.  
(A) Station Working Rules  
(B) Signal Working Rules  
(C) Spot Working Rules  
(D) Section Working Rules

Q. 57 WTT stands for \_\_\_\_\_.  
(A) World Token Time  
(B) Working Time Table  
(C) Wider Turning Train  
(D) Western Train Terminal

Q. 58 Colour of BP pipe is \_\_\_\_\_.  
(A) Red  
(B) Green  
(C) Yellow  
(D) Blue

Q. 59 Maternity Leave is granted for \_\_\_\_\_.  
(A) 30 days  
(B) 60 days  
(C) 180 days  
(D) 2 year

Q. 60 Gate signal is identified by \_\_\_\_\_ marker plate  
(A) LC  
(B) A  
(C) G  
(D) P

प्र० 56 एसडब्ल्यूआर का अर्थ \_\_\_\_\_ है।  
(ए) स्टेशन कार्य नियम  
(बी) सिग्नल कार्य नियम  
(सी) स्पॉट कार्य नियम  
(डी) सेक्शन कार्य नियम

प्र० 57 डब्ल्यूटीटी का मतलब \_\_\_\_\_ है।  
(ए) विश्व टोकन समय  
(बी) कार्य समय सारणी  
(सी) चौड़ी मोड़ वाली ट्रेन  
(डी) पश्चिमी ट्रेन टर्मिनल

प्र० 58 बीपी पाइप का रंग \_\_\_\_\_ है।  
(ए) लाल  
(बी) हरा  
(सी) पीला  
(डी) नीला

प्र० 59 मातृत्व अवकाश \_\_\_\_\_ के लिए प्रदान किया जाता है।  
(ए) 30 दिन  
(बी) 60 दिन  
(सी) 180 दिन  
(डी) 2 वर्ष

प्र० 60 गेट सिग्नल की पहचान \_\_\_\_\_ मार्कर प्लेट द्वारा की जाती है  
(ए) एलसी  
(बी) ए  
(सी) जी  
(डी) पी

- Q. 61 First Vande Bharat Express was manufactured by \_\_\_\_\_.
- (A) ICF Chennai  
(B) MCF Raibareilly  
(C) RCF Kapurthala  
(D) Mitsubishi Japan
- Q. 62 Which type of coupling is used in BOXN wagons?
- (A) Screw coupling  
(B) CBC coupling  
(C) Composite coupling  
(D) None of the above
- Q. 63 COA stands for \_\_\_\_\_.
- (A) Caution Order Application  
(B) Control Office Application  
(C) Contol Order Authority  
(D) Central Order Agency
- Q. 64 How many wagons does a standard rake of BCN wagons consist of?
- (A) 35  
(B) 42  
(C) 48  
(D) 55
- Q. 65 Who is in-charge of the train?
- (A) Loco Pilot  
(B) Assistant Loco Pilot  
(C) Train Manager  
(D) Ticket Checker

- प्र० 61 प्रथम वंदे भारत एक्सप्रेस का निर्माण \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।
- (ए) आईसीएफ चेन्नई  
(बी) एमसीएफ रायबरेली  
(सी) आरसीएफ कपूरथला  
(डी) मित्सुबिशी जापान
- प्र० 62 बॉक्सएन वैगनों में किस प्रकार की कपलिंग का उपयोग किया जाता है?
- (ए) स्कू कपलिंग  
(बी) सीबीसी कपलिंग  
(सी) कम्पोजिट कपलिंग  
(डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- प्र० 63 सीओए का तात्पर्य \_\_\_\_\_ है।
- (ए) सावधानी आदेश आवेदन  
(बी) नियंत्रण कार्यालय आवेदन  
(सी) नियंत्रण आदेश प्राधिकरण  
(डी) केंद्रीय आदेश एजेंसी
- प्र० 64 बीसीएन वैगनों के एक मानक रक में कितने वैगन होते हैं?
- (ए) 35  
(बी) 42  
(सी) 48  
(डी) 55
- प्र० 65 ट्रेन का प्रभारी कौन है?
- (ए) लोको पायलट  
(बी) सहायक लोको पायलट  
(सी) ट्रेन मैनेजर  
(डी) टिकट चेकर

Q. 66 Complete arrival of train at a station means:

- (A) Passing home signal
- (B) Passing starter signal
- (C) Arriving at the platform
- (D) Clearing fouling mark

Q. 67 Which of the following is not an open wagon?

- (A) BCN
- (B) BOXN
- (C) BOST
- (D) BOY

Q. 68 Which of the following is a hopper wagon?

- (A) BOBY
- (B) BOBRN
- (C) BOBS
- (D) All of the above

Q. 69 Which of the following is not a tank wagon?

- (A) BTPN
- (B) BTAP
- (C) BTCS
- (D) BLC

Q. 70 There are \_\_\_\_\_ divisions in SECR.

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

प्र० 66 किसी स्टेशन पर रेलगाड़ी के पूर्णतः पहुंचने का अर्थ है:

- (ए) होम सिग्नल पास करना
- (बी) स्टार्टर सिग्नल पास करना
- (सी) प्लेटफॉर्म पर पहुंचना
- (डी) फ़ाउलिंग मार्क पास करना

प्र० 67 निम्नलिखित में से कौन सा खुला वैगन नहीं है?

- (ए) बीसीएन
- (बी) बॉक्सएन
- (सी) बोस्ट
- (डी) बाय

प्र० 68 निम्नलिखित में से कौन हॉपर वैगन है?

- (ए) बॉबी
- (बी) बॉबरन
- (सी) बॉब्स
- (डी) उपर्युक्त सभी

प्र० 69 निम्नलिखित में से कौन टैंक वैगन नहीं है?

- (ए) बीटीपीएन
- (बी) बीटीएपी
- (सी) बीटीसीएस
- (डी) बीएलसी

प्र० 70 एसईसीआर में \_\_\_\_\_ मंडल हैं।

- (ए) 3
- (बी) 4
- (सी) 5
- (डी) 6

Q. 71 WAP5 is \_\_\_\_\_ loco.

- (A) Coaching
- (B) Goods
- (C) Shunting
- (D) None of the above

Q. 72 ODC stands for \_\_\_\_\_.

- (A) Over Deployed Consigner
- (B) Over Designed Consignment
- (C) Over Dimensional Consignment
- (D) Over Directed Customer

Q. 73 Hammering sound from a moving train indicates:

- (A) Hot axle
- (B) Flat tyre
- (C) Rail crack
- (D) Weld Failure

Q. 74 Petroleum Oil loading in Raipur division takes place at:

- (A) Hathband
- (B) Lakholi
- (C) Bhatapara
- (D) Durg

Q. 75 What is the station code of Raipur station?

- (A) R
- (B) RP
- (C) RAI
- (D) RPR

प्र० 71 डबल्यूएपी5 एक \_\_\_\_\_ लोको है।

- (ए) कोचिंग
- (बी) माल
- (सी) शंटिंग
- (डी) इनमें से कोई नहीं

प्र० 72 ओ.डी.सी. का तात्पर्य \_\_\_\_\_ है।

- (ए) अधिक तैनात माल भेजने वाला
- (बी) अधिक डिज़ाइन किया गया माल
- (सी) अधिक आयामी माल
- (डी) अधिक निर्देशित ग्राहक

प्र० 73 चलती रेलगाड़ी से हथौड़े जैसी आवाज आना निम्नलिखित में से कौन सी बात इंगित करती है?

- (ए) हॉट एक्सल
- (बी) फ्लैट टायर
- (सी) रेल क्रैक
- (डी) वेल्ड विफलता

प्र० 74 रायपुर डिवीजन में पेट्रोलियम तेल का लदान होता है:

- (ए) हाथबंद
- (बी) लाखोली
- (सी) भाटापारा
- (डी) दुर्ग

प्र० 75 रायपुर स्टेशन का स्टेशन कोड क्या है?

- (ए) आर
- (बी) आरपी
- (सी) आरएआई
- (डी) आरपीआर

- Q. 76 What is the station code of Naya Raipur station?  
 (A) NR  
 (B) NRMH  
 (C) NRP  
 (D) NYRP
- Q. 77 Attaching of vehicles on a train in a predetermined manner to ensure train safety, provide operational expediency and to maximize customer convenience is -  
 (A) Shunting  
 (B) Marshalling  
 (C) Loading  
 (D) Unloading
- Q. 78 Vehicle code for Bogie inspection car administrative is -  
 (A) RA  
 (B) RB  
 (C) RD  
 (D) AR
- Q. 79 As per general order of precedence, highest precedence is given to -  
 (A) Rajdhani Express  
 (B) Inspection Special  
 (C) Superfast Trains  
 (D) ART/ARME proceeding to accident site
- Q. 80 Station Working Rules of interlocked stations are jointly signed by:  
 (A) Sr. DOM and Sr. DSTE  
 (B) Sr. DOM and Sr. DEN  
 (C) Sr. DSTE and Sr. DEN  
 (D) DRM and ADRM
- प्र० 76 नया रायपुर स्टेशन का स्टेशन कोड क्या है?  
 (ए) एनआर  
 (बी) एनआरएमएच  
 (सी) एनआरपी  
 (डी) एनवाईआरपी
- प्र० 77 ट्रेन सुरक्षा सुनिश्चित करने, परिचालन में शीघ्रता प्रदान करने तथा ग्राहक सुविधा को अधिकतम करने के लिए पूर्व निर्धारित तरीके से ट्रेन में वाहन जोड़ना -  
 (ए) शंटिंग  
 (बी) मार्शलिंग  
 (सी) लोडिंग  
 (डी) अनलोडिंग
- प्र० 78 बोगी निरीक्षण कार प्रशासनिक के लिए वाहन कोड है -  
 (ए) आरए  
 (बी) आरबी  
 (सी) आरडी  
 (डी) एआर
- प्र० 79 सामान्य वरीयता क्रम के अनुसार, सर्वोच्च वरीयता दी जाती है -  
 (ए) राजधानी एक्सप्रेस  
 (बी) निरीक्षण विशेष  
 (सी) सुपरफास्ट ट्रेनें  
 (डी) एआरटी/एआरएमई दुर्घटनास्थल की ओर बढ़ रहा है
- प्र० 80 इंटरलॉक्ड स्टेशनों के स्टेशन कार्य नियमों पर संयुक्त रूप से हस्ताक्षर किए जाते हैं:  
 (ए) सीनियर डीओएम और सीनियर डीएसटीई  
 (बी) सीनियर डीओएम और सीनियर डीईएन  
 (सी) सीनियर डीएसटीई और सीनियर डीईएन  
 (डी) डीआरएम और एडीआरएम

Q. 81 Which of the following Appendix of SWR deals will LC gates?

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q. 82 All serious accidents are inquired by \_\_\_\_\_.

- (A) Sr. DSO
- (B) DRM
- (C) CRS
- (D) GM

Q. 83 Standard Form used to issue minor penalty is \_\_\_\_\_.

- (A) SF4
- (B) SF5
- (C) SF11
- (D) SF12

Q. 84 Which of the following is a superfast train?

- (A) 18240
- (B) 18238
- (C) 13287
- (D) 12856

Q. 85 Who is the accepting authority for yard accident enquiry report?

- (A) DRM
- (B) GM
- (C) Sr. DSO
- (D) Sr. DOM

प्र० 81 निम्नलिखित में से SWR का कौन सा परिशिष्ट LC गेटों से संबंधित होगा?

- (ए) ए
- (बी) बी
- (सी) सी
- (डी) डी

प्र० 82 सभी गंभीर दुर्घटनाओं की जांच \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।

- (ए) सीनियर डीएसओ
- (बी) डीआरएम
- (सी) सीआरएस
- (डी) जीएम

प्र० 83 मामूली जुर्माना जारी करने के लिए प्रयुक्त मानक प्रपत्र \_\_\_\_\_ है।

- (ए) एसएफ4
- (बी) एसएफ5
- (सी) एसएफ11
- (डी) एसएफ12

प्र० 84 निम्नलिखित में से कौन सी सुपरफास्ट ट्रेन है?

- (ए) 18240
- (बी) 18238
- (सी) 13287
- (डी) 12856

प्र० 85 यार्ड दुर्घटना जांच रिपोर्ट को स्वीकार करने वाला प्राधिकारी कौन है?

- (ए) डीआरएम
- (बी) जीएम
- (सी) सीनियर डीएसओ
- (डी) सीनियर डीओएम

- Q. 86 What is the accident classification of fire in train?  
 (A) A  
 (B) B  
 (C) C  
 (D) D
- Q. 87 What is the maximum speed of a train at a facing point of main line of a station provided with Standard III interlocking?  
 (A) 110 kmph  
 (B) 130 kmph  
 (C) 140 kmph  
 (D) 160 kmph
- Q. 88 What should be the originating brake power of a premium BPC rake?  
 (A) 75%  
 (B) 90%  
 (C) 95%  
 (D) 100%
- Q. 89 Indian Railway Institute of Transport Management is situated at \_\_\_\_\_.  
 (A) Lucknow  
 (B) Vadodara  
 (C) New Delhi  
 (D) Kolkata
- Q. 90 MVIS siding is situated at which of the following station?  
 (A) Siliari  
 (B) Mandhar  
 (C) Mandir Hasaud  
 (D) Marauda
- प्र० 86 ट्रेन में आग लगने की दुर्घटना वर्गीकरण क्या है?  
 (ए) ए  
 (बी) बी  
 (सी) सी  
 (डी) डी
- प्र० 87 मानक III इंटरलॉकिंग से सुसज्जित किसी स्टेशन की मुख्य लाइन के सम्मुख बिंदु पर किसी रेलगाड़ी की अधिकतम गति क्या है?  
 (ए) 110 किमी प्रति घंटा  
 (बी) 130 किमी प्रति घंटा  
 (सी) 140 किमी प्रति घंटा  
 (डी) 160 किमी प्रति घंटा
- प्र० 88 प्रीमियम बीपीसी रक की प्रारंभिक ब्रेक शक्ति कितनी होनी चाहिए?  
 (ए) 75%  
 (बी) 90%  
 (सी) 95%  
 (डी) 100%
- प्र० 89 भारतीय रेलवे परिवहन प्रबंधन संस्थान \_\_\_\_\_ पर स्थित है।  
 (ए) लखनऊ  
 (बी) वडोदरा  
 (सी) नई दिल्ली  
 (डी) कोलकाता
- प्र० 90 एमवीआईएस साइडिंग निम्नलिखित में से किस स्टेशन पर स्थित है?  
 (ए) सिलियारी  
 (बी) मांढर  
 (सी) मंदिरहसौद  
 (डी) मरौदा

Q. 91 Slip siding protects \_\_\_\_\_.  
(A) Station section  
(B) Block section  
(C) Siding  
(D) Brake van

Q. 92 Form number for reminder caution order is \_\_\_\_\_.  
(A) T/409  
(B) T/A 409  
(C) T/B 409  
(D) T/C 409

Q. 93 Wagon Repair Shop is located at \_\_\_\_\_.  
(A) Bhilai  
(B) Raipur  
(C) Bhatapara  
(D) Durg

Q. 94 In wagon type, BOXN, BCN, BRN, etc. the last letter N indicates \_\_\_\_\_.  
(A) CBC coupling  
(B) Twin pipe  
(C) Vacuum brake  
(D) Air brake

Q. 95 What is the authority to start a train from a non-signalled line?  
(A) T/509  
(B) T/510  
(C) T/511  
(D) T/512

प्र० 91 स्लिप साइडिंग \_\_\_\_\_ की सुरक्षा करती है।  
(ए) स्टेशन सेक्शन  
(बी) ब्लॉक सेक्शन  
(सी) साइडिंग  
(डी) ब्रेक वैन

प्र० 92 अनुस्मारक सावधानी आदेश के लिए फॉर्म संख्या \_\_\_\_\_ है।  
(ए) T/409  
(बी) T/A 409  
(सी) T/B 409  
(डी) T/C 409

प्र० 93 वैगन रिपेयर शॉप \_\_\_\_\_ पर स्थित है।  
(ए) भिलाई  
(बी) रायपुर  
(सी) भाटापारा  
(डी) दुर्ग

प्र० 94 वैगन प्रकार, बॉक्सन, बीसीएन, बीआरएन, आदि में अंतिम अक्षर एन \_\_\_\_\_ को दर्शाता है।  
(ए) सीबीसी कपलिंग  
(बी) ट्विन पाइप  
(सी) वैक्यूम ब्रेक  
(डी) एयर ब्रेक

प्र० 95 बिना सिग्नल वाली लाइन से ट्रेन चलाने का अधिकार क्या है?  
(ए) टी/509  
(बी) टी/510  
(सी) टी/511  
(डी) टी/512

- Q. 96 What is the normal life of a detonator?  
 (A) 5 year  
 (B) 7 years  
 (C) 10 years  
 (D) 15 years
- Q. 97 Standard Form used to issue to place a Railway servant under suspension is \_\_\_\_\_.  
 (A) SF1  
 (B) SF3  
 (C) SF5  
 (D) SF7
- Q. 98 Which of the following is a whistle code for train parting?  
 (A) 0  
 (B) \_\_ \_\_  
 (C) \_0\_0  
 (D) 0000
- Q. 99 What is the full form of TLC?  
 (A) Train Loco Controller  
 (B) Traction Loco Controller  
 (C) Ticket Less Customer  
 (D) Track Lease Centre
- Q. 100 Which of the following deals with OHE?  
 (A) TLC  
 (B) TPC  
 (C) DPC  
 (D) TEST ROOM

- प्र० 96 एक डेटोनेटर का सामान्य जीवनकाल कितना होता है?  
 (ए) 5 वर्ष  
 (बी) 7 वर्ष  
 (सी) 10 वर्ष  
 (डी) 15 वर्ष
- प्र० 97 किसी रेलवे कर्मचारी को निलंबित करने के लिए जारी किया जाने वाला मानक प्रपत्र \_\_\_\_\_ है।  
 (ए) एसएफ1  
 (बी) एसएफ3  
 (सी) एसएफ5  
 (डी) एसएफ7
- प्र० 98 निम्नलिखित में से कौन सा ट्रेन के विभाजन के लिए सीटी कोड है?  
 (ए) 0  
 (बी) \_\_ \_\_  
 (सी) \_0\_0  
 (डी) 0000
- प्र० 99 टीएलसी का पूर्ण रूप क्या है?  
 (ए) ट्रेन लोको कंट्रोलर  
 (बी) ट्रैक्शन लोको कंट्रोलर  
 (सी) टिकट रहित ग्राहक  
 (डी) ट्रैक लीज सेंटर
- प्र० 100 निम्नलिखित में से कौन ओएचई से संबंधित है?  
 (ए) टीएलसी  
 (बी) टीपीसी  
 (सी) डीपीसी  
 (डी) टेस्ट रूम

Q. 101 In which year the First Official Language Commission formed?

- (A) 5 May 1954
- (B) 7 June 1955
- (C) 30 April 1956
- (D) 8 August 1957

Q. 102 In which language there is a provision to give document related to disciplinary action to the employee?

- (A) Regional
- (B) Hindi
- (C) English
- (D) Hindi or English

Q. 103 Who prepares the syllabus for official language Hindi training?

- (A) Department of Official Language in the Ministry of Home Affairs
- (B) Finance Ministry
- (C) Defence Ministry
- (D) Rail Ministry

Q. 104 Which of these languages is not written in Devnagari script?

- (A) Hindi
- (B) Sanskrit
- (C) Gujarati
- (D) Marathi

Q. 105 On which date Hindi Day is celebrated?

- (A) 8 March
- (B) 10 April
- (C) 12 August
- (D) 14 September

प्र० 101 प्रथम राजभाषा आयोग का गठन किस वर्ष हुआ?

- (ए) 5 मई 1954
- (बी) 7 जून 1955
- (सी) 30 अप्रैल 1956
- (डी) 8 अगस्त 1957

प्र० 102 अनुशासनिक कार्यवाही संबंधित प्रलेख कर्मचारी को किस भाषा में दिए जाने का प्रावधान है?

- (ए) क्षेत्रीय भाषा
- (बी) हिन्दी
- (सी) अंग्रेज़ी
- (डी) हिन्दी या अंग्रेज़ी

प्र० 103 राजभाषा हिन्दी प्रसिखन के लिए पाठ्यक्रम कौन तैयार करता है?

- (ए) गृह मंत्रालय का राजभाषा विभाग
- (बी) वित्त मंत्रालय
- (सी) रक्षा मंत्रालय
- (डी) रेल मंत्रालय

प्र० 104 इनमें से कौन सी भाषा देवनागरी लिपि में नहीं लिखी जाती है ?

- (ए) हिन्दी
- (बी) संस्कृत
- (सी) गुजराती
- (डी) मराठी

प्र० 105 हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है?

- (ए) 8 मार्च
- (बी) 10 अप्रैल
- (सी) 12 अगस्त
- (डी) 14 सितंबर

Q. 106 How many members are there in Parliamentary Committee on Official Language

- (A) 5
- (B) 30
- (C) 25
- (D) 20

Q. 107 In which year, did the constituent assembly accept Hindi as the Official Language of independent India?

- (A) 26 January 1950
- (B) 15 August 1947
- (C) 9 August 1942
- (D) 14 September 1949

Q. 108 For whom is the Rail Yatra Account Award scheme?

- (A) For Railway Officers
- (B) For Literary officials
- (C) For Railway Personnel
- (D) For all Indian citizens

Q. 109 Which ministry organises the World Hindi Conference?

- (A) HRD Ministry
- (B) Home Ministry
- (C) Ministry of External Affairs
- (D) Defence Ministry

Q. 110 Who is the Chairman of Kendriya Hindi Samiti?

- (A) Finance Minister
- (B) Home Minister
- (C) Prime Minister
- (D) Rail Minister

प्र० 106 संसदीय राजभाषा समिति में कुल कितने सदस्य होते हैं?

- (ए) 5
- (बी) 30
- (सी) 25
- (डी) 20

प्र० 107 संविधान सभा ने किस वर्ष हिन्दी को स्वतंत्र भारत की राजभाषा के रूप में स्वीकार किया?

- (ए) 26 जनवरी 1950
- (बी) 15 अगस्त 1947
- (सी) 9 अगस्त 1942
- (डी) 14 सितंबर 1949

प्र० 108 रेल यात्रा वृत्तांत पुरस्कार योजना किसके लिए है?

- (ए) रेल अधिकारियों के लिए
- (बी) साहित्यकारियों के लिए
- (सी) रेल कर्मियों के लिए
- (डी) सभी भारतीय नागरिकों के लिए

प्र० 109 विश्व हिन्दी सम्मेलन का आयोजन कौन सा मंत्रालय करता है?

- (ए) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
- (बी) गृह मंत्रालय
- (सी) विदेश मंत्रालय
- (डी) रक्षा मंत्रालय

प्र० 110 केंद्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं?

- (ए) वित्त मंत्री
- (बी) गृह मंत्री
- (सी) प्रधानमंत्री
- (डी) रेल मंत्री