



Northern Railway – Ambala Division

Selection for Goods Train Manager in Level-05  
Against 15% LDCE Quota



Date:03/11/2022

Time Allowed:2 Hours

Maximum Marks:100

**Instructions for Candidates**

1. This test is of objective type ( Multiple Choice Question – MCQ ) in which four answers A, B, C, D are given, out of which only one answer is correct, correct option has to be filled in the OMR sheet only.

2. There are total 110 questions. Out of which only 100 questions are to be attempted. In case more than 100 questions are attempted, first 100 attempted questions will be taken for scoring and rest will be ignored and no marks will be given.

SECTION A -Questions from 1 to 100 carry 1 mark for each correct answer.

SECTION B -Questions (from Rajbhasha)- 101 to 110 carry 1 mark for each correct answer.

3. There is **negative marking** for Incorrect answers, i.e **one third of the marks** allotted for each question **will be deducted for incorrect/wrong answers.**

4. No cutting, overwriting, erasing or alteration of the answer will be accepted. Zero marks will be given for the answer having correction or overwriting.

5. The candidate should not write his personal details anywhere in the OMR sheet.

6. The candidate should not leave any identity mark on the OMR sheet revealing his/her identity. If any such attempt is made, the candidate is liable for disqualification.

7. Candidate is advised to use only one ink ball pen to attempt the paper.

8. Candidate must check that this question booklet contains 110 questions, the answer of which is multiple choice. If any kind of error is seen in this, then you should immediately inform the room invigilator so that the question booklet can be changed.

9. Strictly follow the instructions given by the Supervisor/ invigilator and the instructions written on the question booklet.

In case of confusion in English/Hindi interpretation-follow question/answer in English.

10. Papers, notes, books, calculators, pagers, cell phones, scanning and electronic devices etc. brought with you from outside are not allowed in the examination hall. Any candidate found using these prohibited items or having the above items recovered, or who is found to be indulging in copying or impersonation or other unfair practices will be disqualified and may also be liable for disciplinary action.

11. Darken the appropriate circle completely so that the letter inside that circle is not visible. Darken only one circle for each answer. If more than one circle is darkened or marked incorrectly, the question will not be evaluated.

### उम्मीदवारों के लिए निर्देश

1. यह परीक्षा वस्तुनिष्ठ प्रकार (बहुविकल्पीय प्रश्न - MCQ) की है जिसमें चार उत्तर A, B, C, D दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक उत्तर सही है, OMR शीट में ही सही विकल्प भरना है।
2. कुल 110 प्रश्न हैं। जिसमें से केवल 100 प्रश्नों का प्रयास करना है। यदि 100 से अधिक प्रश्नों का प्रयास किया जाता है, तो पहले प्रयास किए गए 100 प्रश्नों को स्कोरिंग के लिए लिया जाएगा और शेष को अनदेखा कर दिया जाएगा और कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
3. गलत उत्तरों के लिए नकारात्मक अंकन है, अर्थात् प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंकों का एक तिहाई गलत/गलत उत्तरों के लिए काट लिया जाएगा।
4. उत्तर की कोई कटिंग, ओवरराइटिंग, इरेजिंग या परिवर्तन स्वीकार नहीं किया जाएगा। सुधार या ओवरराइटिंग वाले उत्तर के लिए शून्य अंक दिए जाएंगे।
5. उम्मीदवार को अपना व्यक्तिगत विवरण ओएमआर शीट में कहीं भी नहीं लिखना चाहिए।
6. उम्मीदवार को अपनी पहचान बताते हुए OMR शीट पर कोई पहचान चिह्न नहीं छोड़ना चाहिए। यदि ऐसा कोई प्रयास किया जाता है, तो उम्मीदवार अयोग्यता के लिए उत्तरदायी होगा।
7. उम्मीदवार को सलाह दी जाती है कि वे पेपर हल करने के लिए केवल एक स्याही बॉल पेन का उपयोग करें।
8. उम्मीदवार यह जांच लें कि इस प्रश्न पुस्तिका में 110 प्रश्न हैं, जिनका उत्तर बहुविकल्पीय है। इसमें किसी भी प्रकार की त्रुटि दिखे तो तुरंत कक्ष निरीक्षक को सूचित करें ताकि प्रश्न-पुस्तिका बदली जा सके।
9. पर्यवेक्षक/निरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देशों और प्रश्न पुस्तिका पर लिखे गए निर्देशों का कड़ाई से पालन करें।
10. अपने साथ बाहर से लाए गए कागज, नोट्स, किताबें, कैलकुलेटर, पेजर, सेल-फोन, स्कैनिंग और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण आदि परीक्षा हॉल में ले जाने की अनुमति नहीं है। कोई भी उम्मीदवार इन निषिद्ध वस्तुओं का उपयोग करते हुए या उपरोक्त वस्तुओं को बरामद करते हुए पाया जाता है, या जो नकल या प्रतिलिपि या अन्य अनुचित प्रथाओं में लिप्त पाया जाता है, उसे अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा और अनुशासनात्मक कार्रवाई के लिए भी उत्तरदायी हो सकता है।
11. उपयुक्त सर्कल को पूरी तरह से काला कर दें ताकि उस सर्कल के अंदर का अक्षर दिखाई न दे। प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक गोले को काला करें। यदि एक से अधिक वृत्तों को काला किया जाता है या गलत तरीके से चिह्नित किया जाता है, तो प्रश्न का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

## SECTION-A

All questions in Section A carry 1 mark each (1 × 100 = 100 Marks)

1. डबल लाइन पर, सबसे बाहरी फेसिंग पॉइंट्स/बीएसएलबी से आगे शंटिंग करने के लिए, प्राधिकरण है  
On double line, to perform shunting beyond outer most facing points/BSLB, the authority is

- A. Block forward, T/806 without Private Number ( ब्लॉक फॉरवर्ड, टी/806 बिना प्राइवेट नंबर के )
- B. Block back, T/806 without Private Number ( ब्लॉक बैक, टी/806 बिना प्राइवेट नंबर के )
- C. Block back, T/806 with Private Number ( ब्लॉक बैक, टी/806 प्राइवेट नंबर के साथ ) ✓
- D. Block forward, T/806 with Private Number ( ब्लॉक फॉरवर्ड, टी/806 प्राइवेट नंबर के साथ )

2. दपरे का परिशिष्ट 'ई' किससे संबंधित है ?  
Appendix 'E' of SWR deals with

- A. Duties of train passing staff and staff in each shift (प्रत्येक पाली में ट्रेन पास करने वाले कर्मचारियों और कर्मचारियों की झूटी)
- B. General precautions to be observed by station staff at OHE worked stations (ओएचई कार्यरत स्टेशनों पर स्टेशन कर्मचारियों द्वारा बरती जाने वाली सामान्य सावधानियां)
- C. Essential Equipment (आवश्यक उपकरण) ✓
- D. Working of Level Crossing Gates (समपार फाटकों का कार्य)

3. दपरे का परिशिष्ट 'A' किससे संबंधित है ?  
Appendix 'A' of SWR deals with

- A. Duties of train passing staff and staff in each shift ( प्रत्येक पाली में ट्रेन पास करने वाले कर्मचारियों और कर्मचारियों की झूटी)
- B. General precautions to be observed by station staff at OHE worked stations (ओएचई कार्यरत स्टेशनों पर स्टेशन कर्मचारियों द्वारा बरती जाने वाली सामान्य सावधानियां)
- C. Essential Equipment (आवश्यक उपकरण)
- D. Working of Level Crossing Gates (समपार फाटकों का कार्य) ✓

4. बाधित लाइन पर ट्रेन प्राप्त करने के लिए \_\_\_\_\_ सिग्नल का उपयोग करना होता है या लोको पायलट को टी/509 मेमो दिया जाता है।

To receive a train on obstructed line \_\_\_\_\_ signal is to be used or T/509 memo is given to the loco pilot.

- A. Hand signal (हाथ का सिग्नल)
- B. Calling -ON (कॉलिंग -ON) ✓
- C. Shunt signal (शंट सिग्नल)
- D. Route indicator (मार्ग संकेतक)

5. रोलर बेयरिंग वैगनों को शंट करने के लिए \_\_\_\_\_ ग्रेडिएंट को खतरनाक माना जाता है।

\_\_\_\_\_ gradient is considered as dangerous for shunting roller bearing wagons.

- A. 1 in 100
- B. 1 in 200
- C. 1 in 260
- D. 1 in 400 ✓

6. गैर-रोलर असर वाले वैगनों को शंटिंग के लिए \_\_\_\_\_ ग्रेडिएंट खतरनाक माना जाता है

\_\_\_\_\_ gradient is considered as dangerous for shunting non roller bearing wagons

- A. 1 in 50
- B. 1 in 100
- C. 1 in 200
- D. 1 in 260 ✓

7. प्वाइंट इंडिकेटर दिन में \_\_\_\_\_ और रात में \_\_\_\_\_ दिखाता है जब इसे लूप लाइन पर सेट किया जाता है।  
Point indicator shows \_\_\_\_\_ by day and \_\_\_\_\_ by night when it is set to loop line.

- A. White target/disc, red light
- B. No target, Green light
- C. Red target/disc, red light
- D. Green target/disc, Green light ✓

8. ट्रैप इंडिकेटर दिन के दौरान \_\_\_\_\_ और रात के दौरान \_\_\_\_\_ दिखाता है जब यह खुला होता है  
Trap indicator shows \_\_\_\_\_ during day and \_\_\_\_\_ during night when it is open.

- A. White target/disc, red light  
B. No target, Green light  
C. Red target/disc, red light ✓  
D. Green target/disc, Green light

9. ट्रैप इंडिकेटर दिन के दौरान \_\_\_\_\_ और रात के दौरान \_\_\_\_\_ दिखाता है जब इसे सेट किया जाता है।  
Trap indicator shows \_\_\_\_\_ during day and \_\_\_\_\_ during night when it is set.

- A. White target/disc, red light  
B. No target, Green light  
C. Red target/disc, red light  
D. Green disc, Green light ✓

10. आई.आर.सी.ए. में विस्फोटक एवं अन्य खतरनाक सामानों की मार्शलिंग के संबंध में कौन से नियम निर्धारित किए गए हैं ?

Under which rules are laid down in the I.R.C.A, in regard to marshalling of explosives and other dangerous goods

- A. Red Tariff-22  
B. Red tariff-12  
C. Red Tariff-20  
D. Red Tariff-2

11. मालगाड़ियों द्वारा अनुमत विस्फोटक युक्त वैगनों की अधिकतम संख्या है  
Maximum number of wagons containing explosives permitted by goods trains is \_

- A. 5 ✓  
B. 10  
C. 42  
D. 58

12. साढ़े आठ में से 1 पर मालगाड़ी की गति की अनुमति \_\_\_\_\_ KMPH पर है  
The speed of the Goods train on 1 in 8½ turn out is permitted at \_\_\_\_\_ KMPH

- A. 8 kmph  
B. 10 kmph  
C. 15 kmph ✓  
D. 40 kmph

13. जब दो डिस्टेंस सिग्नल होम सिग्नल से \_\_\_\_\_ मीटर की दूरी पर स्थित डिस्टेंट सिग्नल प्रदान किए जाते हैं  
When two Distant signals are provided Distant Signal located at \_\_\_\_\_ meters from Home Signal .

- A. 180 metre  
B. 400 metre  
C. 1000 metre  
D. 2000 metre ✓

14. ट्रॉली मोटर पर अधिकतम व्यक्तियों को ले जाया जा सकता है:  
Maximum persons that can be carried on a Trolley Motor are

- A. 8 ✓  
B. 6  
C. 4  
D. 2

15. ट्रैफिक गेट वे हैं जो \_\_\_\_\_ में स्थित हैं  
Traffic Gates are those that are located in \_

- A. Station section (स्टेशन अनुभाग)  
B. Between outermost signals (सबसे बाहरी संकेतों के बीच)  
C. Station Limits (स्टेशन सीमाएं)  
D. Between Home signals (घर के संकेतों के बीच) ✓

16. ब्लॉक इंस्ट्रूमेंट के लिए डिस्कनेक्शन नोटिस स्वीकार करते समय एस एम इस नोटिस पर पृष्ठांकित करेगा कि  
While accepting Disconnection Notice for block instrument the SM shall endorse on the Notice that

- A. Block Section is occupied (ब्लॉक खंड पर कब्जा है)  
B. block section is free (ब्लॉक सेक्शन फ्री है) ✓  
C. Block instruments failed (ब्लॉक उपकरण विफल)  
D. None of the above (इनमें से कोई भी नहीं)

17. डेटोनेटर को किस और रूप में भी जाना जाता है  
Detonators are also known as

- A. Fog signals (कोहरे के संकेत) ✓
- B. flare signals (भड़कना संकेत)
- C. illuminating signal (रोशन संकेत)
- D. none of these (इनमें से कोई नहीं)

18. गेट-सह-दूर सिग्नल गेट के पिछले हिस्से में कम से कम की दूरी पर स्थित होना चाहिए  
Gate-cum-Distant signal shall be located in rear of the gate at a distance of not less than

- A. 90 meters
- B. 120 meters
- C. 180 meters ✓
- D. 350 meters

19. आई बी एस खराब होने पर स्टेशन पर लोको पायलट को दिया गया अधिकार  
The authority given to the loco pilot at station, when I B S is defective

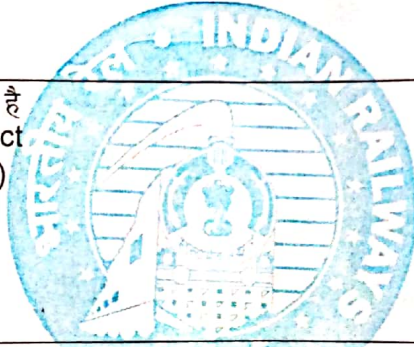
- A. P L C T
- B. T / 369 (3b)
- C. Both A & B ✓
- D. None of above

20. स्लिप साइडिंग का उद्देश्य सुरक्षा करना है  
Slip siding is intended to protect

- A. Outlying siding (बाहरी साइडिंग)
- B. Block section (ब्लॉक खंड) ✓
- C. station section (स्टेशन खंड)
- D. station limits (स्टेशन की सीमा)

21. कैच साइडिंग का उद्देश्य रक्षा करना है  
Catch siding is intended to protect

- A. Outlying siding (बाहरी साइडिंग)
- B. Block section (ब्लॉक खंड)
- C. station section (स्टेशन खंड) ✓
- D. station limits (स्टेशन की सीमा)



22. एनआई कामकाज के दौरान, सभी ट्रेनों को एफएसएस पर एक स्टॉप पर लाया जाना चाहिए और फिर अधिक से अधिक गति से सावधानी से प्रवेश करने (सिग्नल बंद करने) की अनुमति दी जानी चाहिए  
During NI working, all trains must be brought to a stop at the FSS and then allowed to enter

(taking off signals) cautiously at speed not exceeding

- A. As per standard of interlocking (इंटरलॉकिंग के मानक के अनुसार)
- B. 20 kmph
- C. 15 kmph ✓
- D. 30 kmph

23. किसी भी परिस्थिति में, किसी भी मृत इंजन को किसी से नहीं जोड़ा जाना चाहिए  
Under any circumstances, no dead engine should be attached to any

- A. Passenger Train (यात्री ट्रेन)
- B. CC Rake Goods Train (सीसी रक मालगाड़ी)
- C. Rajdhani, Shatabdi/Duranto (राजधानी, शताब्दी/दुरंतो) ✓
- D. Mail/Express (मेल/एक्सप्रेस)

24. एकल दूर के क्षेत्र में, यदि दूर का संकेत आगे की ओर दिखा रहा है, तो इसका अर्थ है  
In single distant area, if Distant signal is showing proceed aspect, it means

- A. Stop dead (बंद)
- B. Train is admitted on to loop line (ट्रेन को लूप लाइन पर भर्ती किया गया है)

C. Train is run through via main line, block section ahead is free (ट्रेन को मेन लाइन से चलाया जाता है, आगे का ब्लॉक सेक्शन मुफ्त है) ✓  
D. Train is admitted on to main line, to stop at station (स्टेशन पर रुकने के लिए ट्रेन को मेन लाइन पर भर्ती किया जाता है)

25. जब ट्रेन बिना ब्रेक वैन के चल रही हो, पीछे धकेलते समय एलपी को गार्ड के हाथ के संकेतों का पालन करना होता है और आगे बढ़ना होता है  
When the train is working without Brake Van, while pushing back the LP has to observe the hand signals of guard and proceed with  
A. 25kmph  
C. 8kmph ✓  
B. 10kmph  
D. walking speed

26. भारत में पहली इलेक्ट्रिक ट्रेन कब शुरू हुई थी?  
When was first electric train started in India?  
A. 1925 ✓  
C. 1965  
B. 1950  
D. None of these

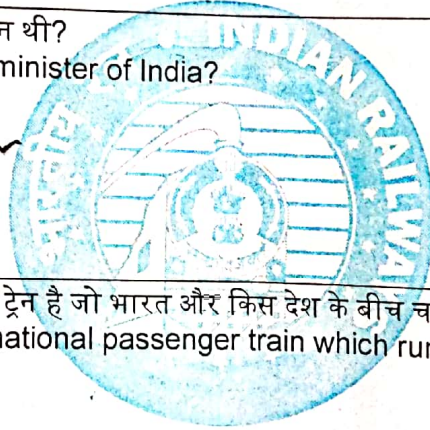
27. स्वतंत्र भारत का पहला रेल बजट किसने प्रस्तुत किया?  
Who presented the first railway budget of Independent India?  
A. John Mathai (जॉन मथाई) ✓  
B. Shanmukham Chetty (षणमुखम चेट्टी)  
C. Lalu Prasad Yadav (लालू प्रसाद यादव)  
D. None of these (इनमें से कोई नहीं)

28. भारत की पहली महिला रेल मंत्री कौन थी?  
Who was the first female railway minister of India?  
A. Mayawati (मायावती)  
B. Mamata Banerjee (ममता बनर्जी) ✓  
C. Sonia Gandhi (सोनिया गांधी)  
D. None of these (इनमें से कोई नहीं)

29. बंधन एक्सप्रेस एक अंतरराष्ट्रीय यात्री ट्रेन है जो भारत और किस देश के बीच चलती है?  
The Bandhan Express is an international passenger train which runs between the India and which country?  
A. Nepal (नेपाल)  
B. Bangladesh (बांग्लादेश) ✓  
C. Pakistan (पाकिस्तान)  
D. None of these (इनमें से कोई नहीं)

30. भारतीय रेलवे का व्हील एंड एक्सल प्लांट किस शहर में स्थित है?  
In which city is the Wheel and Axle Plant of the Indian Railways located?  
A. New Delhi (नई दिल्ली)  
B. Bangalore (बैंगलोर) ✓  
C. Mumbai (मुंबई)  
D. None of these (इनमें से कोई नहीं)

31. भारत में भारतीय रेलवे की पहली महिला लोकोपायलट (ट्रेन चालक) कौन है?  
Who is the first female locopilot (train driver) of the Indian Railways in India?  
A. Bhumi Khurana (भूमि खुराना)  
B. Fathima Beevi (फातिमा बीवीक)  
C. Surekha Shankar Yadav (सुरेखा शंकर यादव) ✓  
D. None of these (इनमें से कोई नहीं)



32. निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय रेलवे के 3 क्षेत्रीय मुख्यालय स्थित हैं?  
In which of the following city are located 3 zonal headquarters of Indian Railways?

- A. Guwahati (गुवाहाटी)
- B. Mumbai (मुंबई)
- C. New Delhi (नई दिल्ली)
- D. Kolkata (कोलकाता) ✓

33. भारत का सबसे पुराना रेलवे जोन कौन सा है?  
Which is the oldest railway zone in India?

- A. South East Central Railway (दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे)
- B. East Central Railway (पूर्व मध्य रेलवे)
- C. The Southern Railway (दक्षिणी रेलवे) ✓
- D. None of these (इनमें से कोई नहीं)

34. निम्नलिखित में से कौन भारत में सबसे व्यस्त उपनगरीय रेलवे नेटवर्क है?  
Which of the following is the busiest suburban railway network in India?

- A. Chennai Suburban Railway (चेन्नई उपनगरीय रेलवे)
- B. Lucknow - Kanpur Suburban Railway (लखनऊ - कानपुर उपनगरीय रेलवे)
- C. Kolkata Suburban Railway (कोलकाता उपनगरीय रेलवे) ✓
- D. Mumbai Suburban Railway (मुंबई उपनगरीय रेलवे)

35. भारत की पहली डबल डेकर ट्रेन कौन सी है?  
Which is the India's first double Decker train?

- A. Ahmedabad Mumbai Central Double Decker Express (अहमदाबाद मुंबई सेंट्रल डबल डेकर एक्सप्रेस) ✓
- B. Samjhauta Express (समझौता एक्सप्रेस)
- C. Guwahati Thiruvananthapuram Express (गुवाहाटी तिरुवनंतपुरम एक्सप्रेस)
- D. Ernakulam Hazrat Nizamudin Durgam (एर्नाकुलम हजरत निजामुद्दीन दुरंतो)

36. जब और जब कर्षण में परिवर्तन होता है, लोको पायलट/गार्ड को चाहिए  
As and when there is change of traction the Loco Pilot/ Guard should \_\_

- A. release the formation (गठन जारी करें)
- B. conduct GDR check (जीडीआर जांच कराएं)
- C. conduct brake feel test (ब्रेक फील टेस्ट का संचालन करें)
- D. conduct brake continuity test / release the formation (ब्रेक निरंतरता परीक्षण आयोजित करें / गठन जारी करें) ✓

37. 140 टी हाइड्रोलिक क्रेन की अधिकतम गति- बीजी न्यू है  
Maximum speed of 140 T Hydraulic Crane- BG New is

- A. 40 KMPH
- B. 60 KMPH
- C. 80 KMPH ✓
- D. 100 KMPH

38. वर्गीकरण की समीक्षा के लिए एलसी गेट्स की जनगणना \_\_ वर्षों में एक बार की जाती है  
LC Gates census are made once in \_\_ years to review the classification.

- A. 5
- B. 2
- C. 3 ✓
- D. 4

39. मोटर ट्रॉली भेजने का अधिकार (स्वतंत्र) \_\_  
Authority to dispatch Motor trolley (independent) \_\_

- A. T/A 1525
- B. T/B 1525
- C. T/A 1708
- D. T/B 1425

40. कॉलिंग-ऑन सिग्नल \_\_\_\_\_ प्रकाश को अपनी ऑन पोजीशन में दिखाता है।  
Calling-ON signal shows \_\_\_\_\_ light in its ON position.

- A.Red Light ( लाल बत्ती )
- B.Minature Yellow Light ( लघु पीली रोशनी )
- C.Yellow Light ( पीला प्रकाश )
- D.No Light ( कोई प्रकाश नहीं ) ✓

41) एसडब्ल्यूआर का पैरा 8 विषय से संबंधित है  
Para 8 of SWR deals with the topic \_\_\_\_\_

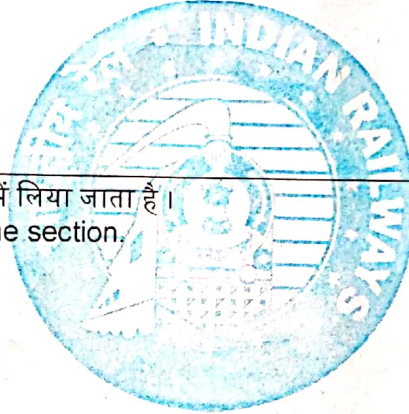
- A.Interlocking ( इंटरलॉकिंग )
- B.Electrical Connections ( विद्युत कनेक्शन )
- C.Gate Signals ( गेट सिग्नल )
- D. Shunting ( शंटिंग )

42: 57 वैगनों वाली एक मालगाड़ी, इंजन में बीपी प्रेशर \_\_\_ और ब्रेक वैन में \_\_\_ होगा।  
Goods train with 57 wagons, BP Pressure in engine will be \_\_\_ and in Brake Van \_\_\_

- A.  $5\text{kg/cm}^2$ ,  $4.7\text{kg/cm}^2$  ✓
- B.  $5\text{kg/cm}^2$ ,  $5\text{kg/cm}^2$
- C.  $5\text{kg/cm}^2$ ,  $4.6\text{kg/cm}^2$
- D.None of these

43. एलएचबी कोचों में \_\_\_ कपलिंग प्रदान की जाती है  
In LHB coaches' \_\_\_ coupling is provided

- A.CBC ( सीबीसी ) ✓
- B.Screw ( पेंच )
- C.Transition ( संक्रमण )
- D.None of these ( इनमें से कोई नहीं )



44. ब्लॉक फॉरवर्ड को \_\_\_ लाइन सेक्शन में लिया जाता है।  
Block forward is taken in the \_\_\_ line section.

- A.Single ( सिंगल )
- B.Double ( डबल ) ✓
- C.Single & Double (सिंगल और डबल)
- D.Triple (ट्रिपल)

45. हाइट गेज \_\_\_ की सुरक्षा के लिए है  
Height Gauge is for the safety of \_\_\_

- A.Train ( रेल गाडी )
- B.OHE (ओ.एच.ई.) ✓
- C.Road vehicle (सड़क वाहन)
- D.Public (सार्वजनिक)

46. पॉइंट इंडिकेटर रात में \_\_\_ लाइट दिखाता है जब पॉइंट लूप लाइन के लिए सेट होते हैं।  
Point indicator shows \_\_\_ light in night when the points are set for loop line.

- A.Red ( रेड )
- B.Green ( हरा ) ✓
- C.White ( सफेद )
- D.Yellow ( पीला )

47. बैनर झंडा एक \_\_\_ संकेत है  
Banner Flag is a \_\_\_ signal.

- A. Warning signal ( चेतावनी संकेत )  
 B. Fixed signal ( फिक्स्ड सिग्नल )  
 C. Temporary fixed stop signal ( अस्थायी निश्चित स्टॉप सिग्नल ) ✓  
 D. Permissive Signal ( अनुमेय संकेत )

48. स्टॉप इंडिकेटर को रुकावट वाले स्थान से \_\_\_\_\_ मीटर की दूरी पर रखा जाता है।  
 Stop indicator is placed at a distance of \_\_\_\_\_ metres from the place of obstruction.  
 A. 10 metres  
 B. 20 metres  
 C. 30 metres  
 D. 40 metres

49. मानक III इंटरलॉकिंग पर अनुमत अधिकतम अनुमेय गति \_\_\_\_\_ है।  
 The maximum permissible speed permitted on standard III interlocking is \_\_\_\_\_  
 A. 100 kmph  
 B. 110 kmph  
 C. 140 kmph ✓  
 D. 160 kmph

50. एक स्टेशन पर जहां ट्रेनों को \_\_\_\_\_ किमी प्रति घंटे से ऊपर जाने की अनुमति है, वहां आइसोलेशन आवश्यक है।  
 Isolation is necessary where trains are permitted to go above \_\_\_\_\_ kmph at a station.  
 A. 8 kmph  
 B. 15 kmph  
 C. 50 kmph  
 D. 100 kmph ✓

51. तीन दोस्तों ने एक रेस्टोरेंट में खाना खाया। जब बिल प्राप्त हुआ, तो अमिता ने वीना के भुगतान के 2/3 का भुगतान किया और वीना ने तान्या के भुगतान के रूप में 1/2 का भुगतान किया। वीना ने बिल के किस गुट का भुगतान किया ?  
 A. 1/3  
 B. 3/11  
 C. 12/13  
 D. 5/8  
 Three friends had dinner at a restaurant. When the bill was received, Amita paid 2/3 as much as Veena paid and Veena paid 1/2 as much as Tanya paid. What fraction of the bill did Veena pay ?  
 A. 1/3  
 B. 3/11  
 C. 12/13  
 D. 5/8

52. एक किसान ने अपने वर्गाकार भूखंड के चारों ओर एक बाड़ का निर्माण किया। उन्होंने चौक के हर तरफ 27 बाड़ के खंभे का इस्तेमाल किया। उसे कुल मिलाकर कितने डंडे चाहिए थे ?  
 A. 100  
 B. 104  
 C. 108 ✓  
 D. 110  
 A farmer built a fence around his square plot. He used 27 fence poles on each side of the square. How many poles did he need altogether ?  
 A. 100  
 B. 104  
 C. 108 ✓  
 D. 110

53. यदि 100 बिल्लियाँ 100 दिन में 100 चूहों को मार देती हैं, तो 4 बिल्लियाँ 4 चूहों को कितने दिनों में मार देंगी ?  
 A. 1 day  
 B. 4 days  
 C. 40 days  
 D. 100 days  
 If 100 cats kill 100 mice in 100 days, then 4 cats would kill 4 mice in how many days ?  
 A. 1 day  
 B. 4 days  
 C. 40 days  
 D. 100 days

54. एक चिड़ियाघर में हिरण और मोर होते हैं। सिर गिनने पर वे 80 होते हैं। उनके पैरों की संख्या 200 होती है। कितने मोर हैं ?  
 A. 20  
 B. 30  
 C. 50  
 D. 60 ✓  
 There are deer and peacocks in a zoo. By counting heads they are 80. The number of their legs is 200. How many peacocks are there ?  
 A. 20  
 B. 30  
 C. 50  
 D. 60

55. एक बगीचे में आम के पेड़ों की 10 पंक्तियाँ और 12 स्तंभ हैं। दोनों पेड़ों के बीच की दूरी 2 मीटर है और बगीचे की सीमा के चारों ओर से एक मीटर की दूरी छोड़ी गई है। बगीचे की लंबाई है?  
A.20m B.22m C.24m D.26m

In a garden, there are 10 rows and 12 columns of mango trees. The distance between the two trees is 2 metres and a distance of one metre is left from all sides of the boundary of the garden. The length of the garden is  
A.20m B.22m C.24m D.26m

56. ट्रेन की गति \_\_\_ होने पर डबल डिस्टेंस सिग्नल अनिवार्य है  
Double distance signal is compulsory when the speed of the train is \_\_\_  
A. Less than 50 kmph  
B. 50-75 kmph  
C. 75-100 kmph  
D. Above 110 kmph ✓

57. बीजी पर कक्षा 'सी' ओडीसी की गति \_\_\_\_\_ (केएमपीएच) है।  
Speed of class 'C' ODC by day on BG is \_\_\_\_\_ (KMPH).  
A. 15 kmph B. 20 kmph  
C. 25 kmph ✓ D. 40 kmph

58. \_\_\_ बोर्ड को तब हटा दिया जाता है जब दो दूर के सिग्नल प्रदान किए जाते हैं।  
\_\_\_ Board is dispensed when two Distant Signals are provided.  
A. Block shunting Limit Board (ब्लॉक शंटिंग लिमिट बोर्ड)  
B. Signal warning Board (सिग्नल चेतावनी बोर्ड) ✓  
C. Gate signal board (गेट सिग्नल बोर्ड)  
D. Route indicator (मार्ग संकेतक)

59. नॉन-सिग्नल लाइन पर ट्रेन में प्रवेश के लिए \_\_\_\_\_ मेमो लोको पायलट को दिया जाता है।  
For admitting a train on non-signalled line \_\_\_\_\_ memo is given to Loco Pilot.  
A. T/369  
B. T/409  
C. T/509 ✓  
D. T/806

60. जब रियर एसएम द्वारा हॉट एक्सल की सूचना दी जाती है तो ट्रेन को \_\_\_ लाइन पर प्रवेश दिया जाएगा।  
When hot axle reported by rear SM the train shall preferably be admitted on \_\_\_ line.  
A. Loop Line (लूप लाइन)  
B. Main Line (मुख्य लाइन) ✓  
C. Non-running Line (नॉन-रनिंग लाइन)  
D. Non-signalled line (गैर-सिग्नल लाइन)

61. बीजी पर कक्षा 'बी' ओडीसी की गति \_\_\_\_\_ किमी प्रति घंटे से अधिक नहीं होगी  
Speed of class 'B' ODC on BG shall not exceed \_\_\_\_\_ kmph  
A. 15 kmph B. 25 kmph  
C. 40 kmph ✓ D. 50 kmph

62. जब सकल भार \_\_\_\_\_ टन से ऊपर हो तो खाली/लोड हैंडल को लोड स्थिति में रखा जाएगा।  
Empty/ load handle shall be kept in load position when the gross load is above \_\_\_\_\_.  
A. 25 tonnes B. 42.5 tonnes  
C. 22.5 tonnes D. 40 tonnes

63. लॉन्ग-शॉर्ट, लॉन्ग-शॉर्ट ( \_\_ 0 \_\_ 0 ) सीटी कोड का अर्थ है \_\_\_\_\_  
Long-Short, Long-Short ( \_\_ 0 \_\_ 0 ) whistle code means \_\_\_\_\_

- A. Front Fouling mark not cleared ( फ्रंट फाउलिंग मार्क साफ नहीं हुआ )  
B. Gate open ahead or Gate signal defective ( गेट आगे खुला या गेट सिग्नल दोषपूर्ण )  
C. Train arrived incomplete or Train parting ( ट्रेन अधूरी आ गई या ट्रेन बिदाई ) ✓  
D. Alarm chain pulling ( अलार्म चेन पुलिंग )

64. तीन लंबी सीटी ( \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ) का अर्थ है \_\_\_\_\_  
Three long whistles ( \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ) means \_\_\_\_\_

- A. Front Fouling mark not cleared ( फ्रंट फाउलिंग मार्क साफ नहीं हुआ ) ✓  
B. Gate open ahead or Gate signal defective ( गेट आगे खुला या गेट सिग्नल दोषपूर्ण )  
C. Train arrived incomplete or Train parting ( ट्रेन अधूरी आ गई या ट्रेन बिदाई )  
D. Alarm chain pulling ( अलार्म चेन पुलिंग )

65. डबल लाइन पर, एलएसएस से आगे शंटिंग करने के लिए, एसएम को \_\_\_\_\_ करना होगा और \_\_\_\_\_ लिखित अधिकार देना होगा On double line, to perform shunting beyond LSS, SM shall do \_\_\_\_\_ and give \_\_\_\_\_ written authority.

- A. Block forward, T/806 without Private Number ( ब्लॉक फॉरवर्ड, टी/806 बिना प्राइवेट नंबर के )  
B. Block back, T/806 without Private Number ( ब्लॉक बैक, टी/806 बिना प्राइवेट नंबर के )  
C. Block back, T/806 with Private Number ( ब्लॉक बैक, टी/806 प्राइवेट नंबर के साथ )  
D. Block forward, T/806 with Private Number ( ब्लॉक फॉरवर्ड, टी/806 प्राइवेट नंबर के साथ ) ✓

66. नया IBS सिग्नल खड़ा या स्थानांतरित किया गया है, सावधानी आदेश \_\_\_\_\_ दिनों के लिए जारी किया जाना चाहिए।

New IBS signal is erected or relocated, caution order should be issued for \_\_\_\_\_ days.

- A. 30  
B. 60  
C. 75  
D. 90 ✓

67. विस्फोटकों और पीओएल उत्पादों वाले वैगनों की शंटिंग करते समय अधिकतम गति होगी

The maximum speed while shunting of wagons containing explosives and POL products shall be

- A. 10 kmph  
B. 15 kmph  
C. 12 kmph  
D. 8 kmph ✓

68. जहां शंटिंग संचालन की निगरानी गार्ड/एसएम द्वारा की जाती है, लोको पायलट को दिया जाएगा \_\_\_\_\_  
Where shunting operations are supervised by Guard/SM, Loco Pilot shall be given \_\_\_\_\_

- A. T/A 806  
B. Written memo  
C. T/806 ✓  
D. T/409

69. 30 मिमी से अधिक या एकाधिक फ्रैक्चर के रेल फ्रैक्चर, ट्रैक को प्रमाणित किया जाना \_\_\_\_\_  
Rail fracture of more than 30 mm or multiple fractures, track is to be certified by \_\_\_\_\_

- A. AEN  
B. PWI ✓  
C. Sr DSO  
D. Sr DEN

70. टीवीयू का फुल फॉर्म  
Full form of TVU

- A. train van unit ( ट्रेन वैन यूनिट )  
B. track vehicle unit ( ट्रैक वाहन इकाई )  
C. train vehicle unit ( ट्रेन वाहन इकाई ) ✓  
D. traffic vehicle unit ( यातायात वाहन इकाई )

71. यदि एल सी गेट के साथ संचार विफल हो जाता है, तो एसएम सभी ट्रेनों को रोक देगा और जारी करेगा  
If the communication with L C Gate fails, SM shall stop all trains and issue  
A. special caution to be alert (सतर्क रहने के लिए विशेष सावधानी)  
B. Authority T/369(3b) (प्राधिकरण टी / 369 (3 बी))  
C. T/A.602 treating as obstruction (प्राधिकरण टी / 369 (3 बी))  
D. caution order to observe gate rules (गेट नियमों का पालन करने के लिए सावधानी आदेश)✓

72. डेंजर पर स्टॉप सिग्नल पास करना इस तरह का होता है हादसा  
Passing stop signal at Danger is this type of accident  
A. Indicative accident (सांकेतिक दुर्घटना)✓  
B. Averted accident (टल गई दुर्घटना)  
C. Consequential train accident (परिणामी ट्रेन दुर्घटना)  
D. None of above (उपरोक्त में से कोई नहीं)

73. रंगीन लाइट कॉलिंग ऑन सिग्नल बंद होने पर प्रदर्शित होने वाली रोशनी  
The light that is displayed when colour light Calling On signal is taken OFF  
A. miniature yellow (लघु पीला)✓  
B. miniature red (लघु लाल)  
C. green (हरा)  
D. yellow (पीला)

74. मार्ग संकेतकों को माना जाता है  
Route indicators are treated as  
A. permissive signals (अनुमोदक संकेत)  
B. stop signals (स्टॉप सिग्नल)  
C. subsidiary signals (सहायक संकेत)✓  
D. Duplicate signals (डुप्लीकेट सिग्नल)

75. बाहरी साइडिंग बिंदुओं को इंगित करने के लिए मार्कर बोर्ड हैं  
The marker board for indicating the Outlying siding points are  
A. A B. IB  
C. S✓ D. G

76. ओडीसी को परिवहन के लिए ट्रेन द्वारा संलग्न करने की अनुमति केवल की पूर्व मंजूरी के साथ दी जाएगी  
ODC shall be allowed to be attached by a train for transport only with the prior sanction of  
A. CRS B. RAILWAY BOARD  
C. TXR D. PCOM✓

77. घने कोहरे के दौरान एब्सोल्यूट ब्लॉक सिस्टम पर ट्रेन की अधिकतम गति (कोहरे सिग्नल डिवाइस से लैस लोको) तक सीमित होगी।  
During dense fog maximum speed of a train on Absolute block system shall be restricted to (loco fitted with fog signal device)  
A. 30kmph B. 50kmph  
C. 75kmph✓ D. 20kmph

78. इंजन सीटी कोड 0 0 - इंगित करता है  
Engine whistle code 0 0 - indicates  
A. Defective signal (दोषपूर्ण संकेत)  
B. alarm chain pulled (अलार्म श्रृंखला खींची गई)✓  
C. guard to come to engine (इंजन में आने वाला गार्ड)  
D. passing signal at ON position with proper authority (उचित प्राधिकार के साथ ऑन पोजीशन पर सिग्नल पास करना)

79. एक स्टेशन पर एक सामग्री ट्रेन को खड़ा करते समय, इसे सुरक्षित करने की जिम्मेदारी किसकी होती है  
While stabling a material train at a station, the responsibility to secure it lies with the

- A. Guard (गार्ड)
- B. Station Master (स्टेशन मास्टर)
- C. SM & Guard (एस.एम. और गार्ड) ✓
- D. Guard and PWI (गार्ड और पीडब्ल्यूआई)

80. जब पानी गिट्टी के स्तर से ऊपर लेकिन रेल स्तर से नीचे हो, तो ट्रेन को निम्नलिखित के अनुसार अनुमति दी जानी चाहिए

When water rises above the ballast level but below rail level, train should be allowed as per following :

- A. a train shall not be allowed (ट्रेन की अनुमति नहीं होगी)
- B. a train must stop and proceed after the velocity of the water is reduced (पानी का वेग कम होने के बाद एक ट्रेन को रुकना और आगे बढ़ना चाहिए)
- C. train must stop and be piloted by the PWI. (ट्रेन को रुकना चाहिए और पीडब्ल्यूआई द्वारा संचालित किया जाना चाहिए)
- D. track should be walked over by two men abreast one at either end of the sleepers before the train (रेलगाड़ी से पहले स्लीपर्स के दोनों छोर पर एक के बराबर दो व्यक्तियों द्वारा ट्रैक पर चलना चाहिए)

81. ट्रेन इंटेक्ट रजिस्टर फॉर्म नंबर में है

Train Intact Register is in the form number

- A. T/1420
- B. T/1410 ✓
- C. T/1510
- D. T/720

82. लेवल क्रॉसिंग पर न्यूनतम चेक रेल क्लीयरेंस है

Minimum check rail clearance at Level crossing is

- A. 45 mm
- B. 51 mm ✓
- C. 50 mm
- D. 57 mm

83. दो रेलों के भीतरी फलकों के बीच स्पष्ट लंबवत दूरी है

Clear perpendicular distance between inner faces of two rails is

- A. Gauge of track (ट्रैक का गेज) ✓
- B. Inner gauge (आंतरिक गेज)
- C. Wheel base (व्हील बेस)
- D. Wheel gauge (व्हील गेज)

84. यदि यात्री ले जाने वाली ट्रेनों में आग लगती है तो दोनों छोर पर \_\_\_ कप्लर्स काट दिए जाएंगे और बिजली की रोशनी और पंखे बंद कर दिए जाएंगे

If fire occurs in Passenger carrying trains \_\_\_ couplers at either end shall be disconnected and electric lights and fans shall be switched off .

- A. Kent (केंटो)
- B. ICC (आईसीसी)
- C. Resetting (रीसेट)
- D. None of these (इनमें से कोई नहीं),

85. यदि एलपी/मोटरमैन निर्धारित गति से अधिक है, तो गार्ड \_\_\_\_\_ रिंग देगा।

If LP / Motorman exceeds the prescribed speed, Guard shall give \_\_\_\_\_ rings.

- A. Two Pause Two rings (दो पॉज दो रिंग्स)
- B. Three Pause Two rings (तीन पॉज दो रिंग्स)
- C. Three Pause Three rings (तीन पॉज तीन रिंग्स)
- D. Four Pause Four rings (चार पॉज चार रिंग्स)

86. विशेष श्रेणी के स्टेशन के लिए स्टेशन संचालन नियम (एसडब्ल्यूआर) को \_\_\_\_\_ का अनुमोदन प्राप्त होगा।  
The Station Working Rules (SWR) for a Special Class Station shall have the approval of \_\_\_\_  
A. DRM  
C. CRS ✓  
B. Sr DOM  
D. PCOM

87. 8.5 घुमावदार स्विच में से 1 के साथ मतदान की अनुमेय गति  
Permissible speed of Turnout with 1 in 8.5 curved switches  
A. 40 kmph  
C. 15 kmph ✓  
B. 25 kmph  
D. 20 kmph

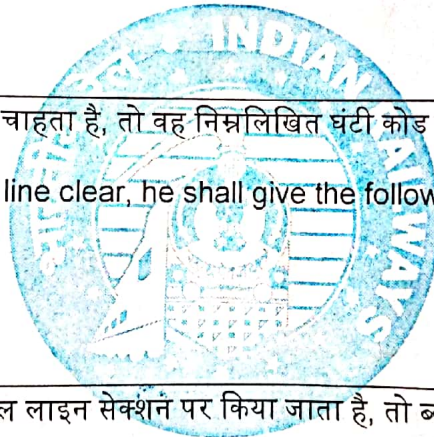
88. एब्सोल्यूट ब्लॉक सिस्टम पर, लाइन क्लियर देने के लिए एम ए एस पर एफएसएस से परे पर्याप्त दूरी (बीओएल) \_\_\_\_\_ से कम नहीं होगी  
On Absolute block system, the adequate distance (BOL) beyond FSS on M A S for granting line clear shall not be less than  
A. 180 meters ✓  
C. 400 meters  
B. 120 meters  
D. 100 meters

89) स्टेशन के एसएम द्वारा लाइन क्लियर को अग्रिम रूप से लेने से रोकने के लिए, पुश बटन टोकन कम ब्लॉक इंस्ट्रूमेंट में, एसएम को \_\_\_\_\_

To prevent Line clear from being taken by the SM of station in advance, in Push button token less block instrument, the SM shall \_\_\_\_\_  
A. Remove Shunt Key  
B. Reverse LSS / FSS knob  
C. Both A & B ✓  
D. None

90. जब एसएम लाइन क्लियर नहीं देना चाहता है, तो वह निम्नलिखित घंटी कोड संकेत देगा, जो है \_\_\_\_\_

When SM does not want to grant line clear, he shall give the following bell code signal, which is \_\_\_\_\_  
A. 00000  
B. 000000 ✓  
C. 000000 - 0  
D. 00000000000



91. जब ब्लॉक फॉरवर्ड या ब्लॉक बैक डबल लाइन सेक्शन पर किया जाता है, तो ब्लॉक इंस्ट्रूमेंट को \_\_\_\_\_ में रखा जाएगा।

When Block forward or Block back is done on double line sections, the block instrument shall be kept in \_\_\_\_\_  
A. Locked position (बंद स्थिति)  
B. Line Closed position (लाइन बंद स्थिति)  
C. Train On Line position (ट्रेन ऑन लाइन स्थिति) ✓  
D. TGT / TCF position (टीजीटी/टीसीएफ पद)

92) सबसे धीमी गति वाली मालगाड़ी के चलने के समय से अधिक \_\_\_\_\_ के बीत जाने के बाद भी यदि इंजन या भागते हुए वाहन नहीं पहुंचे हैं, तो एक राहत इंजन भेजा जाना चाहिए।

A relief engine should be sent, if the engine or vehicles running away have not arrived even after a lapse of \_\_\_\_\_ more than the running time of the slowest speed goods train.  
A. 30 min  
C. 10 Min  
B. 45 min ✓  
D. 5 Min

93) पीएलसीटी कार्य के दौरान, टीएसआर के अतिरिक्त इस रजिस्टर में प्राप्त होने पर प्रविष्टियां की जाएंगी:  
During PLCT working, entries shall be made at receiving end in this register in addition to TSR :  
A. T/A 1425  
C. T/B 1525  
B. T/B 1425 ✓  
D. All the above .

94. सांकेतिक दुर्घटना का एक उदाहरण है  
An example of indicative accident is -

- A. Breach of block rules (ब्लॉक नियमों का उल्लंघन) ✓
- B. Fire in train (ट्रेन में आग)
- C. Collisions (टक्कर)
- D. LC gate accidents (एलसी गेट दुर्घटनाएं)

95. किसी भी दुर्घटना को टाली हुई टक्कर मानकर स्टेशन सीमा के बाहर दो ट्रेनों के बीच की दूरी होगा \_  
To treat any accident as averted collision, outside station limits, the distance between two trains shall be \_

- A. 600 meters or less
- B. Less than 400 meters ✓
- C. 1400 meters or less
- D. 180 meters or less

96. निम्नलिखित को सभी सही संकेतों के आदान-प्रदान से छूट दी गई है -  
The following are exempted from exchanging All right signals .

- A. LP of DMU / EMU ✓
- B. LP of a train without guard
- C. Guards of Super fast trains
- D. None of these

97. जब भी फाउलिंग मार्क को साफ किए बिना ट्रेन रुकती है, फाउल लाइन पर किसी भी तरह की आवाजाही को रोकने के लिए  
गार्ड एक बार में एसएम को सूचित करेगा

Whenever train stopped without clearing fouling mark, to prevent any movement on the fouled line the Guard shall inform the SM at once by

- A. showing green flag (हरी झंडी दिखाना)
- B. waving white light (सफेद रोशनी लहराते हुए) ✓
- C. exchange of Private Number (निजी नंबर का आदान-प्रदान)
- D. exhibiting stop hand signal (स्टॉप हैंड सिग्नल प्रदर्शित करना)

98. एक मटेरियल ट्रेन की प्रभावी ब्रेक पावर (कम से कम नहीं) होगी  
The effective brake power of a material train shall be ( not less than )

- A. 100 %
- B. 85%
- C. 90 %
- D. 95 % ✓

99. एसडब्ल्यूआर को एक बार नए सिरे से जारी किया जाना चाहिए  
SWR should be issued afresh , once in

- A. 3 years
- B. 5 years ✓
- C. 2 years
- D. 10 years

100. यात्री ले जाने वाली गाड़ियों में शंटिंग करते समय फॉर्मेशन पर आने से पहले शंटिंग इंजन को फॉर्मेशन से पहले कितनी दूरी पर रोक दिया जाना चाहिए।

While performing shunting on passenger carrying trains, the shunting engine before coming on to the formation should be stopped before the formation at a distance of

- A. 45 meters
- B. 20 meters ✓
- C. 15 meters
- D. 10 meters

SECTION-B

प्रश्न 101 से 110 प्रत्येक के 1 अंक हैं  
Question 101 to 110 carry 1 marks each

101. 8वीं अनुसूची में कौन सी विदेशी भाषा शामिल है?  
Which foreign language is included in the 8th schedule?

- A. Nepali (नेपाली)
- B. English (अंग्रेजी)
- C. Mandarin (अकर्मण्य)
- D. Malaya (मलाया)

102. तमिलनाडु किस क्षेत्र में स्थित है?  
In which region is Tamil Nadu situated?

- A. D
- B. C
- C. B
- D. A

103. निम्नलिखित में से कौन राजभाषा अधिनियम 1963 की धारा 3(3) के अंतर्गत आता है?  
Which one of the following is comes under section 3(3) of the Official language Act 1963?

- A. All the printed forms (not used by the public) (सभी मुद्रित प्रपत्र [जनता द्वारा उपयोग नहीं किए गए])
- B. Forms that are to be used by the public (जनता द्वारा उपयोग किए जाने वाले प्रपत्र)
- C. Station announcements (स्टेशन घोषणाएं)
- D. Papers to be laid before a house or both houses of Parliament (संसद के एक सदन या दोनों सदनों के समक्ष रखे जाने वाले कागजात) ✓

104. हिंदी और अंग्रेजी द्विभाषी रूप का उपयोग कहाँ किया जाना चाहिए?  
Where Hindi & English Bilingual form should be used?

- A. All Rubber stamps & Metal seals (सभी रबर स्टाम्प और धातु सील)
- B. Heading on Registers & Subject on the File covers (फाइल कवर पर रजिस्टर और विषय पर शीर्षक)
- C. Inscriptions on Government Vehicles (सरकारी वाहनों पर शिलालेख)
- D. All of the above (ऊपर के सभी) .

105. केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए निर्धारित प्रारंभिक हिंदी पाठ्यक्रम क्या है?  
What is the elementary Hindi course prescribed for Central Govt. employees?

- A. Prabodh (प्रबोधि) ✓
- B. Praveen (प्रवीण)
- C. Prayga (प्रयाग)
- D. Pravashika (प्रवाशिका)

106. संविधान के किस भाग में राजभाषा का उल्लेख है?  
In which part of the Constitution is the official language mentioned?

- A. 12
- B. 15
- C. 17 ✓
- D. 20

107. संघ की राजभाषा हिंदी कब लागू की गई?  
When was the Official language Hindi of the Union enforced?

- A. 14.09.1949 ✓
- B. 15.08.1947
- C. 26.01.1965
- D. 26.01.1950

108. केंद्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन हैं?

Who is the Chairman of Central Hindi Committee?

- A. Prime Minister (प्रधान मंत्री) ,
- B. President (राष्ट्रपति)
- C. Home Minister (गृह मंत्री)
- D. Railway Minister (रेल मंत्री )

109. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?

Which of the following languages is not included in the Eight schedule?

- A. Sanskrit (संस्कृत)
- B. English (अंग्रेजी) ,
- C. Urdu (उर्दू)
- D. Sindhi (सिंधी)

110. केंद्रीय हिंदी निदेशालय किस मंत्रालय से संबद्ध है?

Central Hindi Directorate is affiliated with which Ministry?

- A. HRD Ministry (मानव संसाधन विकास मंत्रालय)
- B. Home Ministry (गृह मंत्रालय)-
- C. Railway Ministry (रेल मंत्रालय)
- D. Defence Ministry (रक्षा मंत्रालय)

