

एमडीजेडटीआई/डीडब्ल्यूआर (पूर्व-संवर्ग कार्यकाल) में प्रशिक्षक सी एंड डब्ल्यू)मैकेनिकल (वेतन स्तर 7-के पद पर चयन हेतु प्रश्न पत्र

Question Paper for selection to the post of Instructor C&W (Mechanical) at MDZTI/DWR (Ex-Cadre Tenure) In Pay Level-7

अधिकतम अंक/Max Marks-100

अवधि/Duration: 02 Hours

तारीख/Date: 24.02.2022

अभ्यर्थियों को अनुदेश/ Instructions to the Candidates:

1. अभ्यर्थियों को आपूर्ति की गई उत्तर पुस्तिका में ही सभी प्रश्नों का उत्तर देना चाहिए।
Candidates should answer the questions only in the answer book supplied.
2. उत्तर पुस्तिका के फ्लाई लीफ पर दिए गए कॉलम को छोड़कर, उत्तर लिपि में अपना नाम या कोई अन्य पहचान/प्रतीक न लिखें।
Do not write your name or any other identity/symbols in the answer script, except in the columns provided on the Fly Leaf of the Answer sheet.
3. किसी भी प्रकार के सुधार जैसे कटिंग, ओवरराइटिंग, मिटने, एक से अधिक विकल्पों में टिक किया गया उत्तर का अंकन करना और दूसरे उत्तर पर टिक करना और किसी भी तरह से उत्तर को संशोधित करना आदि की अनुमति नहीं है। यदि कोई सुधार किया जाता है, तो ऐसे उत्तरों का मूल्यांकन बिल्कुल नहीं किया जाएगा।
Corrections of any type like cutting, Overwriting, Erasing, Scoring off a ticked answer in multiple choices & ticking another answer & modifying the answer in any way etc is not permitted. In case any corrections are made, such answers shall not be evaluated at all.
4. उम्मीदवारों को किन्हीं श्र एक अंक का होता है। प्रश्नों का ही उत्तर देना है। प्रत्येक प्र 100
The candidates have to answer any 100 questions only. Each question carries one mark.
5. नकारात्मक अंकन है और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए अंक काट लिए जाएंगे। 3/1
There is negative marking & 1/3rd marks for each wrong answer will be deducted.

1. What is minimum height of centre line of CBC above rail level for loaded vehicle?

- (A) 1030 mm (B) 1039 mm (C) 1025 mm
(D) 1015 mm (E) None of the above

लोडेड वाहन के लिए रेल स्तर से सीबीसी की सेंटर लाइन की न्यूनतम ऊंचाई कितनी है?

- (A) 1030 मिमी (B) 1039 मिमी (C) 1025 मिमी
(D) 1015 मिमी (E) इनमें से कोई नहीं

2. Which type of Roller bearing is used in LHB coaches?

- (A) Spherical Roller bearing (B) Plain Roller bearing
(C) Cartridge Tapered Roller bearing (D) All of the above
(E) None of the above

एलएचबी कोचों में किस प्रकार के रोलर बेयरिंग का उपयोग किया जाता है?

- (A) वर्तिकाकार रोलर बीयरिंग (B) सादा रोलर बीयरिंग
(C) कार्ट्रिज टेपेर्ड रोलर बीयरिंग (D) ऊपर के सभी
(E) इनमें से कोई नहीं

3. What is the name of shock absorber connected between bogie and car body?

- (A) Primary (B) Secondary (C) Yaw
(D) All of the above (E) None of the above

बोगी और कार बॉडी के बीच जुड़े शॉक एब्जॉर्बर का नाम क्या है?

- (A) प्राथमिक (B) सेकंडरे (C) योव
(D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

4. Approx. "Riding Index" of LHB Coach -

- (A) 3.5 (B) 3.8 (C) 2.5
(D) 3 (E) None of the above

लगभग। एलएचबी कोच का "राइडिंग इंडेक्स" -

- (A) 3.5 (B) 3.8 (C) 2.5
(D) 3 (E) इनमें से कोई नहीं

5. 'SS-II' of LHB coach is done -
(A) 1 year (B) 2 years (C) 1.5 year/ 6 lakhs Kms earned whichever is earlier
(D) 3 years/ 12 lakhs Kms earned whichever is earlier (E) None of the above

एलएचबी कोच का 'एसएस-द्वितीय' किया जाता है -

- (A) 1 साल (B) 2 साल (C) 1.5 साल /6 लाख किलोमीटर की कमाई जो भी पहले हो
(D) 3 साल/ 12 लाख किलोमीटर की कमाई, जो भी पहले हो (E) इनमें से कोई नहीं

6. 'IOH' of LHB coaches is done -

- (A) 18 months (B) 12 months (C) 9 months
(D) 14 months (E) None of these

लएचबी कोचों का 'आईओएच' किया जाता है -

- (A) 18 महीने (B) 12 महीने (C) 9 महीने
(D) 14 महीने (E) इनमें से कोई नहीं

7. Brake power of air brake for Rajdhani coaches from out station is -

- (A) 90% (B) 100% (C) 85%
(D) 95% (E) None of the above

बाहरी स्टेशन से राजधानी कोचों के लिए एयर ब्रेक की ब्रेक पावर है -

- (A) 90% (B) 100% (C) 85%
(D) 95% (E) इनमें से कोई नहीं

8. To protect vertical sliding between engine and power car, the device is known as -

- (A) Vertical slide protector (B) Restrictor (C) Protecting device
(D) All of the above (E) None of the above

इंजन और पावर कार के बीच लंबवत फिसलने से बचाने के लिए, डिवाइस को कहा जाता है -

- (A) लंबवत स्लाइड रक्षक (B) प्रतिबंधक (C) डिवाइस की रक्षा करना
(D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

9. Roof sheet of LHB Coaches are manufactured from -
 (A) Austenitic steel (SS 304) (B) IRSM-41 (C) Ferrite steel (SS-409)
 (D) IRSM-44 (E) None of these
 एलएचबी कोचों की रूफ शीट का निर्माण किया जाता है -
 (A) ऑस्टेनिटिक स्टील (एसएस 304) (B) आईआरएसएम-41 (C) फेरिटिक स्टील (एसएस -409)
 (D) आईआरएसएम-44 (E) इनमें से कोई नहीं
10. Sole bar of LHB Coaches are manufactured from -
 (A) Austenitic steel (SS 304) (B) IRSM-41 (C) Ferrite steel (SS-409)
 (D) IRSM-44 (E) None of the above
 एलएचबी कोचों के सोल बार का निर्माण किया जाता है -
 (A) ऑस्टेनिटिक स्टील (एसएस 304) (B) आईआरएसएम-41 (C) फेरिटिक स्टील (एसएस -409)
 (D) आईआरएसएम-44 (E) इनमें से कोई नहीं
11. What is the principle of brake system used on LHB coaches?
 (A) Single pipe air brake system (B) Twin pipe air brake system
 (C) Twin pipe with disc brake air brake system (D) All of the above
 (E) None of the above
 एलएचबी कोचों में प्रयुक्त ब्रेक सिस्टम का सिद्धांत क्या है?
 (A) सिंगल पाइप एयर ब्रेक सिस्टम (B) ट्विन पाइप एयर ब्रेक सिस्टम
 (C) डिस्क ब्रेक एयर ब्रेक सिस्टम के साथ ट्विन पाइप (D) ऊपर के सभी
 (E) इनमें से कोई नहीं
12. 75 Ltr AR tank used for -
 (A) Toilet purpose (B) Braking purpose (C) Standby
 (D) All of the above (E) None of the above
 75 लीटर एआर टैंक ----- के लिए उपयोग किया जाता है -
 (A) शौचालय का उद्देश्य (B) ब्रेक लगाना उद्देश्य (C) समर्थन करना
 (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

13. What is the name of cable provided for hand brake?

- (A) Hand brake cable (B) Flex ball cable (C) Both (A) & (B)
(D) Brake pull cable (E) None of the above

हैंड ब्रेक के लिए दिए गए केबल का क्या नाम है?

- (A) हैंड ब्रेक केबल (B) फ्लेक्स बॉल केबल (C) ए और बी दोनों
(D) ब्रेक पुल केबल (E) इनमें से कोई नहीं

14. What is the purpose of Dump Valve?

- (A) To maintain approximate same speed of all axles.
(B) To protect wheels against skidding (C) A & B both
(D) To release excess pressure (E) None of the above

डंप वाल्व का उद्देश्य क्या है?

- (A) सभी धुरों की लगभग समान गति बनाए रखने के लिए।
(B) पहियों को फिसलने से बचाने के लिए (C) ए और बी दोनों
(D) अतिरिक्त दबाव छोड़ने के लिए (E) इनमें से कोई नहीं

15. What is the purpose of pressure switch?

- (A) To actuate antiskid system (B) To provide electric supply to brake accelerator
(C) To provide electric supply to dump valve (D) All of the above
(E) None of the above

दबाव स्विच का उद्देश्य क्या है?

- (A) एंटीस्किड सिस्टम को सक्रिय करने के लिए (B) ब्रेक एक्सीलेरेटर को विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के लिए
(C) डंप वाल्व को विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के लिए (D) ऊपर के सभी
(E) इनमें से कोई नहीं

16. 'PEASD' stands for -

(A) Passenger emergency alarm signaling device.

(B) Passenger emergency alert safety device.

(C) Passenger emergency alarm short device.

(D) All of the above

(E) None of these

पीईएसडी का अर्थ है -

(A) यात्री आपातकालीन अलार्म सिग्नलिंग डिवाइस। (B) यात्री आपातकालीन चेतावनी सुरक्षा उपकरण।

(C) यात्री आपातकालीन अलार्म शॉर्ट डिवाइस। (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

17. How can identified the actual position of chain pulled.

(A) Pull box will in up position & Hissing sound heard.

(B) Pull box will in down position & hissing sound not heard

(C) Pull box will in down position and hissing sound can hear

(D) All of the above

(E) None of the above

खींची गई चेन की वास्तविक स्थिति की पहचान कैसे की जा सकती है।

(A) पुल बॉक्स ऊपर की स्थिति में होगा और हिंसिंग ध्वनि सुन सकता है

(B) पुल बॉक्स डाउन पोजीशन में होगा और हिंसिंग की आवाज नहीं सुनाई देगी

(C) पुल बॉक्स नीचे की स्थिति में होगा और हिंसिंग की आवाज सुनाई देगी।

(D) ऊपर के सभी

(E) इनमें से कोई नहीं

18. Correct direction to open slack adjuster nut of 'KB' make brake cylinder is –

(A) Anti clock wise

(B) Clock wise

(C) Any direction

(D) All of the above

(E) None of the above

'केबी' मेक ब्रेक सिलेंडर के स्लैक एडजस्टर नट को खोलने की सही दिशा है -

(A) एंटी क्लॉक वाइज

(B) क्लॉक वाइज

(C) कोई दिशा

(D) ऊपर के सभी

(E) इनमे से कोई भी नहीं

19. What are main advantages to adopt disc brake system on LHB coaches?

(A) Wear and tear on wheels is minimized

(B) Over all life of wheels is increased

(C) Effective braking than old system

(D) All of the above

(E) None of the above

एलएचबी कोचों में डिस्क ब्रेक सिस्टम अपनाने के मुख्य लाभ क्या हैं?

- (A) कम से कम पहियों पर टूट - फूट
(B) पहियों के कार्यकाल में वृद्धि हुई है
(C) पुराने सिस्टम की तुलना में प्रभावी ब्रेकिंग
(D) ऊपर के सभी
(E) इनमें से कोई नहीं

20. How many brake discs are provided on one power car?

- (A) One (B) Eight (C) Three
(D) Four (E) None of these

एक पावर कार में कितने ब्रेक डिस्क दिए जाते हैं?

- (A) एक (B) आठ (C) तीन
(D) चार (E) इनमें से कोई नहीं

21. What can be done to prevent brake caliper unit jamming -

- (A) Regular clean & lubricate middle pin (B) Regular clean & lubricate mounting bolt
(C) Clean & lubricate brake pad pin (D) All of the above
(E) None of the above

ब्रेक कैलीपर यूनिट को जाम होने से बचाने के लिए क्या करें

- (A) मध्य पिन को नियमित रूप से साफ और लुब्रिकेट करें (B) नियमित रूप से साफ और चिकनाई बढ़ते बोल्ट
(C) ब्रेक पैड पिन को साफ और चिकनाई दें (D) ऊपर के सभी
(E) इनमें से कोई नहीं

22. During Air brake testing after connecting BP hose pipe what should be checked.

- (A) Only BP gauge shows pressure (B) Only FP gauge shows pressure
(C) Both BP & FP gauge shows pressure (D) All of the above (E) None of the above

एयर ब्रेक टेस्टिंग के दौरान बीपी होज पाइप को जोड़ने के बाद क्या चेक करना चाहिए।

- (A) केवल बीपी गेज दबाव दिखाता है (B) केवल एफपी गेज दबाव दिखाता है
(C) बीपी और एफपी दोनों गेज दबाव दिखाता है (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

23. Charging time of CR is -

(A) 150Sec (B) 160 Sec (C) 140Sec

(D) 120 Sec (E) None of the above

सीआर का चार्जिंग टाइम है -

(A) 150 सेकंड (B) 160 सेकंड (C) 140 सेकंड

(D) 120 सेकंड (E) इनमें से कोई नहीं

24. In case of brake binding what should be checked first -

(A) Brake binding on one trolley (B) Brake binding on both trolleys

(C) Brake binding on one wheel set (D) All of the above

(E) None of the above

ब्रेक बाइंडिंग के मामले में सबसे पहले क्या जांचना चाहिए -

(A) एक ट्रॉली पर ब्रेक बाइंडिंग (B) दोनों ट्रॉली पर ब्रेक बाइंडिंग

(C) एक पहिया सेट पर ब्रेक बाइंडिंग (D) ऊपर के सभी

(E) इनमें से कोई नहीं

25. If the hand brake indicators shows green even then hand brake is applied the reason will be --

(A) Both indicators are defective (B) Parking brake continues having leakage

(C) Roller valve of hand brake in operative (D) Both B and C

(E) None of the above

यदि हैंड ब्रेक संकेतक हरा दिखाता है यहाँ तक कि हैंड ब्रेक लगाने पर भी इसका कारण होगा -

(A) दोनों संकेतक खराब हैं (B) पार्किंग ब्रेक में रिसाव जारी है

(C) हैंड ब्रेक का रोलर वाल्व निष्क्रिय (D) बी और सी दोनों

(E) इनमें से कोई नहीं

26. What is mean by Anti climbing?

- (A) Protection against climbing of one coach to another in case of accident.
(B) Protection against telescopic of one coach to another in case of accident.
(C) Protection against train parting
(D) Both A & B (E) None of the above

एंटी क्लाइंबिंग का क्या मतलब है?

- (A) दुर्घटना की स्थिति में एक डिब्बे के दूसरे डिब्बे पर चढ़ने से सुरक्षा।
(B) दुर्घटना की स्थिति में एक डिब्बे से दूसरे डिब्बे में ट्लेस्कोपिक से सुरक्षा।
(C) ट्रेन पार्टिंग से सुरक्षा
(D) ए और बी दोनों (E) इनमें से कोई नहीं

27. Gauging of CBC is done when -

- (A) Knuckle in closed position (B) Knuckle in open position
(C) Knuckle is not working (D) Either A or B (E) None of the above

CBC की गेजिंग तब की जाती है जब -

- (A) बंद स्थिति में नक्कल (B) खुली स्थिति में नक्कल
(C) नकल काम नहीं कर रहा है (D) या तो ए या बी (E) इनमें से कोई भी नहीं

28. What is the full form of WRA?

- (A) Wire relay appliances (B) Water raising apparatus
(C) Worker relief arrangement (D) All of the above
(E) None of the above

डब्ल्यूआरए का फुल फॉर्म क्या है?

- (A) तार रिले उपकरण (B) पानी बढ़ाने का उपकरण
(C) श्रमिक राहत व्यवस्था (D) ऊपर के सभी
(E) इनमें से कोई नहीं

29. Function of P.L.C in CDTS -
- (A) To control the CDTS system
 (B) To record nos. of flush cycle as well as speed of vehicle
 (C) To record speed of vehicle (D) All of the above (E) None of the above
- सीडीटीएस में पीएलसी का कार्य -
- (A) सीडीटीएस प्रणाली को नियंत्रित करने के लिए
 (B) फ्लश साइकिल की संख्या के साथ-साथ वाहन की गति को रिकॉर्ड करने के लिए
 (C) वाहन की गति रिकॉर्ड करने के लिए (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं
30. What is the advantage of dampers?
- (A) Suspension may be increased (B) Ridding index may be improved
 (C) Comfort may be increased (D) All of above (E) None of these
- डैम्पर्स का क्या फायदा है?
- (A) निलंबन बढ़ाया जा सकता है। (B) राइडिंग इंडेक्स में सुधार किया जा सकता है।
 (C) आराम में वृद्धि हो सकती है। (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं
31. POH and IOH schedule of Rajdhani coaches is a type of -
- (A) Break down maintenance (B) Preventive maintenance
 (C) Failure maintenance (D) Both A & B (E) None of these
- राजधानी कोचों का पीओएच और आईओएच शेड्यूल कौन सा प्रकार का होता है -
- (A) रखरखाव ब्रेक डाउन (B) निवारक रखरखाव
 (C) विफलता रखरखाव (D) या तो ए या बी (E) इनमें से कोई नहीं
32. "Yellow point" is provided on axle boxes indicated for
- (A) The location where Roller bearing may crack
 (B) The location where actual temperature of bearing can be measured
 (C) The No of axle boxes (D) All of the above (E) None of the above

"थेलो पॉइंट" संकेतित एक्सल बॉक्स पर प्रदान क्यों किया जाता है

- (A) वह स्थान जहाँ रोलर बेयरिंग में दरार आ सकती है
(B) वह स्थान जहाँ का वास्तविक तापमान मापा जा सकता है
(C) एक्सल बक्सों की संख्या (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

33. Shelling on a wheel set the reason may be

- (A) WSP system not function properly (B) Brake caliper may jammed
(C) One or both brake cylinder may be defective (D) All of the above
(E) None of the above

व्हील सेट पर शैलिंग का कारण हो सकता है

- (A) डब्ल्यूएसपी सिस्टम ठीक से काम नहीं कर रहा है (B) ब्रेक कैलिपर जाम हो सकता है
(C) एक या दोनों ब्रेक सिलेंडर खराब हो सकते हैं (D) ऊपर के सभी
(E) इनमें से कोई नहीं

34. During Air brake testing if pressure rise in BP & FP gauge it means -

- (A) BP and FP gauge are defective (B) Non- return valve defective
(C) D.V defective (D) All of the above (E) None of the above

एयर ब्रेक टेस्टिंग के दौरान यदि बीपी और एफपी गेज में दबाव बढ़ता है तो इसका मतलब है -

- (A) बीपी और एफपी गेज खराब हैं (B) नान- र्टर्न वाल्व दोषपूर्ण
(C) डी.वी दोषपूर्ण (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

35. How many under slung water tanks are provided on ACCN coaches -

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) None of the above

एसीसीएन कोचों में कितने अंडर स्लंग वाटर टैंक दिए गए हैं -

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) इनमें से कोई नहीं

36. If the speed of all axles is different and emergency braking is applied, the dump valve will -

- (A) Does not respond (B) Definitely respond (C) Only one will respond
(D) May be respond (E) None of the above

यदि सभी धुरों की गति भिन्न है और आपातकालीन ब्रेक लगाना है तो डंप वाल्व -

- (A) प्रतिक्रिया नहीं देगा (B) निश्चित रूप से प्रतिक्रिया देगा (C) केवल एक ही प्रतिक्रिया देगा
(D) प्रतिक्रिया हो सकती है (E) इनमें से कोई नहीं

37. How many Maintenance Schedule/s are generally done in primary Maintenance Depot?

- (A) One (B) Two (C) Three (D) All of the above (E) None of the above
प्राथमिक अनुरक्षण डिपो में सामान्यतः कितनी अनुरक्षण अनुसूची की जाती है?

- (A) एक (B) दो (C) तीन (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

38. Checking of functionality of brake equipment and hand brake equipment in -

- (A) D1 Schedule (B) D2 Schedule (C) D1, D2 & D3 Schedule
(D) D3 Schedule (E) None of the above

ब्रेक उपकरण और हैंड ब्रेक उपकरण की कार्यक्षमता की जाँच -

- (A) डी1 शिड्यूल (B) डी2 शिड्यूल (C) डी1, डी2 और डी3 शिड्यूल
(D) डी3 शिड्यूल (E) इनमें से कोई नहीं

39. Checking of tread diameter and wear of wheel profile is done in -

- (A) D1 Schedule (B) D2 Schedule (C) D1, D2 & D3 Schedule
(D) D3 Schedule (E) None of these

चलने के व्यास और व्हील प्रोफाइल के घिसाव की जाँच की जाती है -

- (A) डी1 शिड्यूल (B) डी2 शिड्यूल (C) डी1, डी2 और डी3 शिड्यूल
(D) डी3 शिड्यूल (E) इनमें से कोई नहीं

40. Riding Index of ICF Coach is -----.

- (A) 3.5 (B) 4.78 (C) 5.8 (D) 2.2 (E) None of the above

आईसीएफ कोच का राइडिंग इंडेक्स ----- है।

- (A) 3.5 (B) 4.78 (C) 5.8 (D) 2.2 (E) इनमें से कोई नहीं

41. DCP Type fire extinguisher is suitable to extinguish -----fire.

- (A) Diesel (B) Electric (C) Petrol (D) All (E) None of these

डीसीपी प्रकार का अग्निशामक ----- आग बुझाने के लिए उपयुक्त है।

- (A) डीजल (B) इलेक्ट्रिक (C) पेट्रोल (D) सभी (E) इनमें से कोई नहीं

42. BOXNHL feed pipe pressure is ----- Kg/cm²

- (A) 5 (B) 6 (C) 3.8 (D) All of the above (E) None of the above

बी ओ एक्सएनएचएल फीड पाइप का दबाव ----- किग्रा/सेमी² है

- (A) 5 (B) 6 (C) 3.8 (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

43. Type of bogie used in hybrid coach is:

- (A) ICF (B) FLAT (C) Modified ICF (D) All of the above (E) None of the above

हाइब्रिड कोच में इस्तेमाल की जाने वाली बोगी का प्रकार है:

- (A) आईसीएफ (B) एफआईएटी (C) संशोधित आईसीएफ (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

44. CBC control gauge No. 3 is used to detect the defect of.....

- (A) Knuckle (B) Locking piece (C) Knuckle thrower
(D) Toggle (E) None of the above

सीबीसी कंट्रोल गेज नंबर 3 का उपयोग के अंतर का पता लगाने के लिए किया जाता है।

- (A) नक्कल (B) लॉकिंग पीस (C) नक्कल थ्रोअर
(D) टॉगल (E) इनमें से कोई नहीं

45. Types of side bearers fitted in CASNUB 22 HS bogie

- (A) Metal CC type (B) Spring loaded CC type (C) Side bearer & PU type
(D) Roller Type (E) None of the above

कैसनब 22 एचएस बोगी में लगे साइड बियरर्स के प्रकार

- (A) मेटल सीसी टाइप (B) स्प्रिंग लोडेड सीसी टाइप (C) साइड बियरर और पीयू टाइप
(D) रोलर टाइप (E) इनमें से कोई नहीं

46. The color of BPC of Premium rakes is

- (A) Yellow (B) Red (C) Green (D) All of the above (E) None of the above

प्रीमियम रैकों के बीपीसी का रंग

- (A) पीला (B) लाल (C) हरा (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

47. The 'K' type composite brake block should be changed, if worn out beyond-

- (A) 10 mm (B) 12 mm (C) 20 mm (D) 22 mm (E) None of the above

'के' टाइप के कंपोजिट ब्रेक ब्लॉक को बदल दिया जाना चाहिए, अगर इससे परे घिस जाता है

- (A) 10 मिमी (B) 12 मिमी (C) 20 मिमी (D) 22 मिमी (E) इनमें से कोई नहीं

48. For testing KE type DV, the CR charging time from 0 to 4.8 kg/cm² is -

- (A) 170 ± 10 sec (B) 160 ± 40 sec (C) 160 ± 10 sec

- (D) 210 ± 20 sec (E) None of these

केई टाइप डीवी के परीक्षण के लिए, सीआर चार्ज करने का समय 0 से 4.8 किग्रा/सेमी² है -

- (A) 170 ± 10 सेकंड (B) 160 ± 40 सेकंड (C) 160 ± 10 सेकंड

- (D) 210 ± 20 सेकंड (E) इनमें से कोई नहीं

49. Instructions for inspection and maintenance of BOXN wagon fitted with CASNUB bogies and air brake system, Which RDSO's technical pamphlet is used?

- (A) G-90 (B) G-70 (C) G-97 (D) WT-77 (E) None of the above

कैसनब बोगियों और एयर ब्रेक सिस्टम से युक्त BOXN वैगन के निरीक्षण और रखरखाव के निर्देश, किस आरडीएसओ के तकनीकी पैम्फलेट का उपयोग किया जाता है?

- (A) जी-90 (B) जी-70 (C) जी-97 (D) डब्ल्यूटी-77 (E) इनमें से कोई नहीं

50. Rake carrying capacity of the BLC wagon is -

- (A) 40 wagons (B) 45 wagons (C) 42 wagons

- (D) 48 wagons (E) None of these

बीएलसी वैगन की रैक वहन क्षमता है -

- (A) 40 वैगन (B) 45 वैगन (C) 42 वैगन

- (D) 48 वैगन (E) इनमें से कोई नहीं

51. What type of roller bearing used in BLC wagon?

- (A) Cartage type (B) Tapered two-row cartridge roller bearing
(C) Spherical type (D) Plane bearing (E) None of the above

बीएलसी वैगन में किस प्रकार के रोलर बेयरिंग का उपयोग किया जाता है?

- (A) कार्टेज प्रकार (B) पतला दो-पंक्ति कार्ट्रिज रोलर बेयरिंग
(C) विरल प्रकार (D) समतल बीयरिंग (E) इनमें से कोई नहीं

52. What is the period for POH of departmental coach except ART/ARME?

- (A) 24 month (B) 36 month (C) 42 month (D) 60 month (E) None of the above

एआरटी/एआरएमई को छोड़कर विभागीय कोच के पीओएच की अवधि क्या है?

- (A) 24 महीने (B) 36 महीने (C) 42 महीने (D) 60 महीने (E) इनमें से कोई नहीं

53. What is the period for the POH of any OCV attached to a passenger train?

- (A) 9 month (B) 12 month (C) 18 month

- (D) 24 month (E) None of these

किसी यात्री ट्रेन से जुड़े किसी भी ओसीवी के पीओएच की अवधि क्या है?

- (A) 9 महीने (B) 12 महीने (C) 18 महीने
(D) 24 महीने (E) इनमें से कोई नहीं

54. Brake power certificate issued for Premium end-to-end rakes will be valid for –

- (A) 10+5 days (B) 12+3 days (C) 15+3 days

- (D) one month (E) None of the above

प्रीमियम एंड-टू-एंड रेक के लिए जारी किया गया ब्रेक पावर प्रमाणित निम्नलिखित के लिए मान्य होगा -

- (A) 10+5 दिन (B) 12+3 दिन (C) 15+3 दिन

- (D) एक माह (E) इनमें से कोई नहीं

55. WILD can detect defect in wheels of diameter ranging

- (A) 770mm-1100mm (B) 770mm-1200mm (C) 870mm-1100mm

- (D) All of the above (E) None of the above

डब्ल्यूआईएलडी व्यास के दोष वाले पहियों का पता लगा सकता है

- (A) 770मिमी-1100मिमी (B) 770मिमी-1200मिमी (C) 870मिमी-1100मिमी
(D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

56. As per RDSO standard what shall be the Max. Allowed speed of BFKI?

- (A) 75 Km/h (B) 80 Km/h (C) 100 Km/h (D) 110 Km/h (E) None of the above

आरडीएसओ मानक के अनुसार बीएफकेआई की अधिकतम अनुमत गति क्या होगी?

- (A) 75 किमी/घंटा (B) 80 किमी/घंटा (C) 100 किमी/घंटा (D) 110 किमी/घंटा (E) इनमें से कोई नहीं

57. The condemning diameters of wheel of B0I, BOY, BOBR, BTPN, BWL wagon are respectively –

- (A) 990 mm, 1000 mm, 916 mm, 916 mm, and 813 mm
(B) 813 mm, 860 mm, 906 mm, 916 mm, and 813 mm
(C) 906 mm, 1000 mm, 906 mm, 906 mm, and 860 mm
(D) 860 mm, 813 mm, 916 mm, 916 mm, and 860 mm
(E) None of the above

बीओआई, बीओवाय, बीओबीआर, बीटीपीएन, बीडब्ल्यूएल लवैगन के पहिये के निंदनीय व्यास क्रमशः हैं –

- (A) 990 मिमी, 1000 मिमी, 916 मिमी, 916 मिमी, और 813 मिमी
(B) 813 मिमी, 860 मिमी, 906 मिमी, 916 मिमी, और 813 मिमी
(C) 906 मिमी, 1000 मिमी, 906 मिमी, 906 मिमी, और 860 मिमी
(D) 860 मिमी, 813 मिमी, 916 मिमी, 916 मिमी, और 860 मिमी
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

58. No. of Duplex check valve/s fitted in Air Spring bogies are:

- (A) 01 (B) 04 (C) 05 (D) All of the above (E) None of the above

एयर स्प्रिंग बोगी में लगे डुप्लेक्स चेक वाल्व की संख्या है:

- (A) 01 (B) 04 (C) 05 (D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई नहीं

59. Wayside Hot box detection in a rolling stock can be done using

- (A) HBD system (B) WILD system (C) WCM
(D) All of the above (E) None of the above

रोलिंग स्टॉक में वेसाइड हॉट बॉक्स डिटेक्शन का उपयोग करके किया जा सकता है

- (A) एचबीडी सिस्टम (B) डब्ल्यूआईएलडी सिस्टम (C) डब्ल्यूसीएम
(D) ऊपर के सभी (E) इनमें से कोई भी नहीं

60. The mechanical code of bitumen tank wagon type is -

- (A) TBT (B) TBAT (C) TRP (D) TPR (E) None of the above

बिटुमेन टैंक वैगन प्रकार का यांत्रिक कोड है -

- (A) टीबीटी (B) टीबीएटी (C) टीआरपी (D) टीपीआर (E) इनमें से कोई नहीं

61. RDSO has stipulated three intermediate profile BOXN/BCN wagon with flange thickness as 20, 22 and -

- (A) 28 mm (B) 24 mm (C) 25 mm (D) 23 mm (E) None of the above

आरडीएसओ ने 20, 22 औरके रूप में तीन मध्यवर्ती प्रोफाइल बॉक्सएन / बीसीएन वैगन निर्धारित किया है -

- (A) 28 मिमी (B) 24 मिमी (C) 25 मिमी (D) 23 मिमी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

62. WILD should be installed on straight and level track of minimum length including approach to the site

- (A) 250mts (B) 150mts (C) 100mts (D) 350mts (E) None of the above

डब्ल्यूआईएलडी को साइट के दृष्टिकोण सहित न्यूनतम लंबाई के सीधे और समतल ट्रैक पर स्थापित किया जाना चाहिए

- (A) 250 मीटर (B) 150 मीटर (C) 100 मीटर (D) 350 मीटर (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

63. As per Railway Board, Ineffective percentage of wagon in open line is -

- (A) 3.5% (B) 4.0% (C) 2.5% (D) 10% (E) None of the above

रेलवे बोर्ड के अनुसार ओपन लाइन में वैगन का अप्रभावी प्रतिशत है -

- (A) 3.5% (B) 4.0% (C) 2.5% (D) 10% (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

64. Which type of grease used in roller bearing in ICF coach?

- (A) Servo -20 (B) Lithium base (C) Servo -40 (D) Graphite -20 (E) None of the above

- आईसीएफ कोच में रोलर बेयरिंग में किस प्रकार के ग्रीस का उपयोग किया जाता है?
- (A) सर्वो -20 (B) लिथियम बेस (C) सर्वो -40 (D) ग्रेफाइट -20 (E) इनमें से कोई नहीं
65. POH of BOXN Wagon is done at the interval of -----month.
- (A) 12 (B) 9 (C) 18 (D) 54 (E) None of the above
- बॉक्स एन वैन का पीओएच -----माह के अंतराल पर किया जाता है।
- (A) 12 (B) 9 (C) 18 (D) 54 (E) इनमें से कोई नहीं
66. After RDSO Recommendation, What material is used in BVG brake van in place of wood dust bag?
- (A) Glass wool (B) Steel wool (C) Cottonwood (D) All of above (E) None of the above
- आरडीएसओ की सिफारिश के बाद, लकड़ी के डस्ट बैग के स्थान पर प्रयुक्त बीबीजी ब्रेक वैन में क्या सामग्री है?
- (A) कांच की वूल (B) स्टील की लकड़ी (C) कॉटनवुड (D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं
67. No. of dump valves in one LHB coach are.....
- (A) 8 (B) 2 (C) 6 (D) 4 (E) None of these
- एक एलएचबी कोच में डंप वाल्व की संख्या
- (A) 8 (B) 2 (C) 6 (D) 4 (E) इनमें से कोई नहीं
68. Condemning wheel dia. in FIAT bogie is.....mm
- (A) 845 (B) 813 (C) 915 (D) 945 (E) None of these
- एफआईएटी बोगी में व्हील डायमिटर कंडेमनिंगमिमी है
- (A) 845 (B) 813 (C) 915 (D) 945 (E) इनमें से कोई नहीं
69. Working pressure of BTPN safety valve is.....
- (A) 1.4 kg/cm² (B) 2.1 kg/cm² (C) 4.1 kg/cm² (D) 1.2 kg/cm² (E) None of these
- बीटीपीएन सेफ्टी वाल्व का वर्किंग प्रेशर
- (A) 1.4 किग्रा/सेमी² (B) 2.1 किग्रा/सेमी² (C) 4.1 किग्रा/सेमी² (D) 1.2 किग्रा/सेमी² (E) इनमें से कोई नहीं
70. As per accident manual accidents are classified in 16 categories from A to R excluding.....
- (A) B & D (B) I & O (C) P & Q (D) J & K (E) None of these

दुर्घटना मैनुअल के अनुसार दुर्घटनाओं को ए से आर तक की 16 श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है के सिवा.....

(A) B एंड D (B) I एंड O (C) P एंड Q (D) J एंड K (E) इनमें से कोई नहीं

71. Frequency of SS-III is –

(A) 2 years (B) 3 years (C) 6 years (D) 5 years (E) None of the above

SS-III की बारंबारता है –

(A) 2 साल (B) 3 साल (C) 6 साल (D) 5 साल (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

72. If only one wheel set of coach is required to change the correct action will be

(A) Roll out the both trolley (B) Lift the coach with trolley
(C) Roll out the affected trolley
(D) Dismantle the wheel connections and Lift the coach from trolley
(E) None of the above

यदि बदलने के लिए केवल एक पहिया सेट की आवश्यकता है तो सही क्रिया होगी

(A) दोनों ट्रॉली को रोल आउट करें (B) कोच को ट्रॉली से उठाएँ
(C) प्रभावित ट्रॉली को रोल आउट करें
(D) व्हील कनेक्शन को तोड़ दें और कोच को ट्रॉली से उठाएं
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

73. If the primary spring of an axle box is weak it can be identified by –

(A) Measuring the distance between control arm top and bogie frame.
(B) Measuring the distance between control arm bottom and bogie frame
(C) Measuring the deflection of primary damper
(D) Measuring the distance between control arm lug and safety pin
(E) None of the above

यदि किसी एक्सल बॉक्स का प्राथमिक स्प्रिंग कमजोर है तो इसकी पहचान की जा सकती है -

(A) कंट्रोल आर्म टॉप और बोगी फ्रेम के बीच की दूरी को मापना
(B) कंट्रोल आर्म बॉटम और बोगी फ्रेम के बीच की दूरी को मापना
(C) प्राथमिक स्पंज के विक्षेपण को मापना
(D) कंट्रोल आर्म लग और सेफ्टी पिन के बीच की दूरी को मापना
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

74. Free movement of Anti Roll bar is depends upon –

- (A) Condition of Grease in bracket (B) Condition of bearing at both ends
(C) Condition of can of bearing (D) All of the above (E) None of the above

एंटी रोल बार का फ्री मूवमेंट निर्भर करता है -

- (A) ब्रैकेट में ग्रीस की स्थिति (B) दोनों सिरों पर बीयरिंग की स्थिति
(C) बीयरिंग कैन की स्थिति (D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

75. How many under slung water tanks are provided on ACCN & WLRRM coaches respectively –

- A) 2 & 2 B) 4 & 1 C) 3 & 1 D) 5 & 2 E) None of the above

एसीसीएन और डब्ल्यूएलआरआरएम कोचों में क्रमशः कितने अंडर स्लंग वॉटर टैंक उपलब्ध कराए गए हैं –

- A) 2 और 2 B) 4 और 1 C) 3 और 1 D) 5 और 2 E) उपरोक्त में से कोई नहीं

76. Piston stroke of BOXN wagon in empty condition & loaded condition are

- (A) 85 ± 10 mm & 130 ± 10 mm (B) 75 ± 5 mm & 120 ± 15 mm
(C) 70 ± 15 mm & 120 ± 15 mm (D) 80 ± 10 mm & 120 ± 15 mm (E) None of the above

खाली और भरी हुई परिस्थितियों में बीओएक्सएन वैगन का पिस्टन स्ट्रोक है

- (A) 85 ± 10 मिमी और 130 ± 10 मिमी (B) 75 ± 5 मिमी और 120 ± 15 मिमी
(C) 70 ± 15 मिमी और 120 ± 15 मिमी (D) 80 ± 10 मिमी और 120 ± 15 मिमी
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

77. What is the length over couplers of the BOXN & BCN wagon respectively?

- (A) 10713 mm & 15400 mm (B) 11002 mm & 15443 mm (C) 10813 mm & 15429 mm
(D) 10100 mm & 15562 mm (E) None of the above

बीओएक्सएन और बीसीएन वैगन के कप्लर्स की लंबाई क्रमशः कितनी है?

- (A) 10713 मिमी और 15400 मिमी (B) 11002 मिमी और 15443 मिमी
(C) 10813 मिमी और 15429 मिमी (D) 10100 मिमी और 15562 मिमी
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

78. type of coupler is used in locomotive.

- (A) AAR-'E' (B) HTEA type (C) H- type (D) Alliance -II (E) None of the above

..... प्रकार के कपलर का उपयोग लोकोमोटिव में किया जाता है।

- (A) एएआर-'ई' (B) एचटीईए प्रकार (C) एच- प्रकार (D) गठबंधन-द्वितीय (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

79. Coach holding capacity of a coaching depot is:.....

- (A) Primary Coaches (B) Primary + 50% of Secondary coaches
(C) Secondary coaches (D) All of the above (E) None of the above

एक कोचिंग डिपो की कोच होल्डिंग कैपेसिटी

- (A) प्राथमिक कोच (B) प्राथमिक + माध्यमिक कोच का 50%
(C) माध्यमिक कोच (D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

80. Force required to lock & release automatic twist lock of BLC wagon is respectively.

- (A) 600Kg & 1000 kg (B) 800kg & 900kg (C) 700Kg & 1000 kg
(D) 600Kg & 700 kg (E) None of the above

बीएलसी वैगन के रिलीज ऑटोमेटिक ट्विस्ट लॉक को लॉक करने के लिए आवश्यक बल क्रमशः।

- (A) 600 किलो और 1000 किलो (B) 800 किलो और 900 किलो (C) 700 किलो और 1000 किलो
(D) 600 किलो और 700 किलो (E) इनमें से कोई नहीं

81. For finding what defect UST is done?

- (A) Internal crack (B) Air flow crack (C) External crack
(D) All of above (E) None of the above

यूएसटी किस दोष का पता लगाने के लिए किया जाता है?

- (A) आंतरिक दरार (B) वायु प्रवाह दरार (C) बाहरी दरार
(D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

82. C- class ODC shall be moved during –

- (A) Day light (B) Day-night time (C) Only night time
(D) All of the above (E) None of the above

सी- क्लास ओडीसी के दौरान स्थानांतरित किया जाएगा-

- (A) दिन का प्रकाश (B) दिन-रात का समय (C) केवल रात का समय
(D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

83. The function of Return spring provided in air brake cylinder is –

- (A) To push the spring outside the piston (B) To push the piston inside the cylinder
(C) To push the dead lever (D) To push the control rod
(E) None of the above

एयर ब्रेक सिलेंडर में दिए गए रिटर्न स्प्रिंग का कार्य है –

- (A) स्प्रिंग को पिस्टन की तरफ धकेलने के लिए (B) पिस्टन को सिलेंडर के अंदर धकेलने के लिए
(C) डीड लीवर को धक्का देने के लिए (D) नियंत्रण रॉड को धक्का देने के लिए
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं

84. In air brake empty stock end-to-end goods rakes, the empty rake after unloading should be offered for intensive examination before-

- (A) Next station (B) Next Unloading (C) Next Loading
(D) 36 Hour (E) None of the above

एयर ब्रेक में खाली स्टॉक एंड-टू-एंड माल रैक, अनलोडिंग के बाद खाली रैक को पहले गहन जांच के लिए पेश किया जाना चाहिए-

- (A) अगला स्टेशन (B) अगला उतराई (C) अगली लोडिंग
(D) 36 घंटे (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

85. What is the location of safety valves fitted in liquefied petroleum gas tank wagon?

- (A) Inside dome (B) Outside dome (C) Outside on barrel
(D) All of the above (E) None of the above

तरलीकृत पेट्रोलियम गैस टैंक वैगन में लगे सुरक्षा वाल्वों का स्थान क्या है?

- (A) गुंबद के अंदर (B) गुंबद के बाहर (C) बाहर बैरल पर
(D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

86. After reaching on a accident site first step to

- (A) Prima facie cause of accident (B) First aid of injured (C) Protection of site
(D) Arranging food (E) None of the above

दुर्घटनास्थल पर पहुँचने के बाद पहला कदम

- (A) दुर्घटना का प्रथम दृष्टया कारण (B) घायलों की प्राथमिक चिकित्सा (C) साइट की सुरक्षा
(D) भोजन की व्यवस्था करना (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

87. Testing of alarm chain is done at -----Kg weight.

- (A) 05 (B) 10 (C) 25 (D) 20 (E) None of the above

अलार्म चेन का परीक्षण ----- किलो वजन पर किया जाता है।

- (A) 05 (B) 10 (C) 25 (D) 20 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

88. Piston stroke of the BVZC is -

- (A) 60 ± 10 mm (B) 70 ± 10 mm (C) 65 ± 10 mm (D) 75 ± 10 mm (E) None of the above

बीवीजेडसी का पिस्टन स्ट्रोक है -

- (A) 60 ± 10 मिमी (B) 70 ± 10 मिमी (C) 65 ± 10 मिमी (D) 75 ± 10 मिमी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

89. For testing DV the time required for filling BC in single pipe system from 0-3.6 kg/cm² is.....

- (A) 20-25 sec (B) 18-30 sec (C) 15-25 sec (D) 30-40 sec (E) None of the above

डीवी के परीक्षण के लिए 0-3.6 किग्रा/सेमी² से सिंगल पाइप सिस्टम में बीसी भरने के लिए आवश्यक समय है

- (A) 20-25 सेकंड (B) 18-30 सेकंड (C) 15-25 सेकंड (D) 30-40 सेकंड (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

90. If DV is having leakage –

- (A) Isolate DV (B) Close the isolating cock of the AR
(C) Close the isolating cock of the BP/FP branch pipe
(D) All of the above (E) None of the above

यदि डीवी में रिसाव हो रहा है –

- (A) डीवी को अलग करें (B) एआर.के.पृथक कॉक को बंद करें
(C) बीपी एफपी शाखा पाइप के पृथक/कॉक को बंद करें
(D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

91. Full form of URL and WWW is

- (A) Unique Resource Locator & World Wide Web
(B) Uniform Request Locator & World Wide Website
(C) Uniform Resource Locator & World Wide Web
(D) All of the above (E) None of the above

यूआरएल और डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू का फुल फॉर्म है

- (A) अद्वितीय संसाधन लोकेटर और वर्ल्ड वाइड वेब
(B) यूनिफॉर्म रिक्वेस्ट लोकेटर और वर्ल्ड वाइड वेबसाइट
(C) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर और वर्ल्ड वाइड वेब
(D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

92. With which of the following all formulas in excel starts

- (A) / (B) * (C) \$ (D) = (E) None of the above

निम्नलिखित में से किसके साथ एक्सेल में सभी सूत्र शुरू होते हैं

- (A) / (B) * (C) \$ (D) = (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

93. RAM stands for

- (A) Random origin money (B) Read only memory (C) Random only memory
(D) Random access memory (E) None of these

रैम का मतलब है

- (A) यादृच्छिक मूल धन (B) रीड ऑनली मैमोरी (C) रैंडम ओनली मेमोरी
(D) रैंडम एक्सेस मेमोरी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

94. Method or set of rules by which two computers agree to communicate is known as
 (A) Protocol (B) FTP (C) Telnet (D) HTTP (E) None of these
 वह तरीका या नियमों का सेट जिसके द्वारा दो कंप्यूटर संचार के लिए सहमत होते हैं, कहलाते हैं
 (A) प्रोटोकॉल (B) एफ़टीपी (C) टेलनेट (D) एचटीटीपी (E) इनमें से कोई नहीं
95. Which of the following is not a term pertaining to the Internet?
 (A) Keyboard (B) Browser (C) Link (D) Search engine (E) None of these
 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द इंटरनेट से संबंधित नहीं है?
 (A) कीबोर्ड (B) ब्राउज़र (C) लिंक (D) खोज इंजन (E) इनमें से कोई नहीं
96. Which file format can be added to a PowerPoint show?
 (A) jpg (B) png (C) gif (D) All of the above (E) None of these
 पावरपॉइंट शो में कौन सा फ़ाइल स्वरूप जोड़ा जा सकता है?
 (A) जेपीजी (B) पीएनजी (C) जीआईएफ (D) उपरोक्त सभी (E) इनमें से कोई नहीं
97. Which of the following is not one of PowerPoint's views?
 (A) Slide show view (B) Slide Sorter view (C) Normal view
 (D) Outline view (E) None of these
 निम्नलिखित में से कौन पावरपॉइंट के विचारों में से एक नहीं है?
 (A) स्लाइड शो दृश्य (B) स्लाइड सॉर्टर दृश्य (C) सामान्य दृश्य
 (D) आउटलाइन व्यू (E) इनमें से कोई नहीं
98. Which of the following is not a font style?
 (A) Bold (B) Regular (C) Italics (D) Superscript (E) None of these
 निम्नलिखित में से कौनसा फॉन्ट स्टाइल नहीं है?
 (A) बोल्ड (B) नियमित (C) इटैलिक (D) सुपरस्क्रिप्ट (E) इनमें से कोई नहीं
99. Which of the following is not a shortcut key used in MS Word?
 (A) Ctrl + K (B) Ctrl + X (C) Ctrl + P (D) Ctrl + Z (E) None of these

निम्नलिखित में से कौन-सी एमएस वर्ड में प्रयोग की जाने वाली शॉर्टकट कुंजी नहीं है?

- (A) Ctrl + के (B) Ctrl + एक्स (C) Ctrl + पी (D) Ctrl + जेड (E) इनमें से कोई नहीं

100. Which of the following is not true about RAM?

- (A) RAM is temporary storage area (B) RAM is volatile
(C) RAM is same as hard disk storage
(D) Information stored in RAM is gone when you turn the computer off
(E) None of these

निम्नलिखित में से कौन रैम के बारे में सत्य नहीं है?

- (A) रैम अस्थायी भंडारण क्षेत्र है (B) रैम अस्थिर है
(C) रैम हार्ड डिस्क स्टोरेज के समान है
(D) जब आप कंप्यूटर बंद करते हैं तो रैम में संग्रहीत जानकारी चली जाती है
(E) इनमें से कोई नहीं

101. In which article of the constitution of India Hindi has been declared as Official Language?

- (A) Article 120 (B) Article 343 (C) Article 210 (D) Article 351 (E) None of these

भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में हिंदी को राजभाषा घोषित किया गया है?

- (A) अनुच्छेद 120 (B) अनुच्छेद 343 (C) अनुच्छेद 210 (D) अनुच्छेद 351 (E) इनमें से कोई नहीं

102. Which forms of the numerals should be used in official purposes of the Union of India?

- (A) International form of Indian Numerals (B) Roman numerals
(C) Devnagari numerals (D) All of above (E) None of the above

भारत संघ के आधिकारिक उद्देश्यों में अंकों के किन रूपों का उपयोग किया जाना चाहिए?

- (A) भारतीय अंकों का अंतर्राष्ट्रीय रूप (B) रोमन अं
(C) देवनागरी अंक (D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

103. In which article of the Constitution of India envisages setting up of Official Language Commissions?

- (A) Article 343 (B) Article 345 (C) Article 344 (D) Article 346 (E) None of the above

भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में राजभाषा आयोगों की स्थापना की परिकल्पना की गई है?

(A) अनुच्छेद 343 (B) अनुच्छेद 345 (C) अनुच्छेद 344 (D) अनुच्छेद 346 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

104. If a state does not choose Official Language for itself from the languages spoken in the state what language will be its Official Language?

(A) All the languages spoken in the state (B) English Language

(C) Hindi Language (D) All of above (E) None of the above

यदि कोई राज्य राज्य में बोली जाने वाली भाषाओं में से अपने लिए राजभाषा का चयन नहीं करता है तो उसकी राजभाषा कौन-सी होगी?

(A) राज्य में बोली जाने वाली सभी भाषाएँ (B) अंग्रेजी भाषा

(C) हिंदी भाषा (D) ऊपर के सभी (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

105. Which of the following languages not included in the VIII Schedule of the Constitution of India?

(A) Chhattisgarhi (B) Dogri (C) Maithili (D) Bodo (E) None of the above

निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?

(A) छत्तीसगढ़ी (B) डोगरी (C) मैथिली (D) बोडो (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

106. In which article of the Constitution of India the provision contains that if a Member of Parliament does not adequately express himself in Hindi or in English he/she would be permitted by the Chairman of the Council of the States or speaker of the House of the People or person acting as such as the case may be, to address the house in his mother tongue?

(A) Article 120 (B) Article 343 (C) Article 210 (D) Article 351 (E) None of the above

भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में प्रावधान है कि यदि कोई संसद सदस्य हिंदी या अंग्रेजी में खुद को पर्याप्त रूप से व्यक्त नहीं करता है तो उसे राज्यों की परिषद के अध्यक्ष या लोक सभा के अध्यक्ष द्वारा अनुमति दी जाएगी। या जैसा भी मामला हो, कार्य करने वाले व्यक्ति को अपनी मातृभाषा में सदन को संबोधित करने के लिए?

(A) अनुच्छेद 120 (B) अनुच्छेद 343 (C) अनुच्छेद 210 (D) अनुच्छेद 351 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

107. In which article of the Constitution of India the provision regarding the language to be used in state legislatures has been contained.

(A) Article 120 (B) Article 343 (C) Article 210 (D) Article 351 (E) None of the above

भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य विधानसभाओं में प्रयोग की जाने वाली भाषा के संबंध में प्रावधान किया गया है।

(A) अनुच्छेद 120 (B) अनुच्छेद 343 (C) अनुच्छेद 210 (D) अनुच्छेद 351 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

108. According to Official Language Rules , Which state comes under Region "A" ?

(A) Maharashtra (B) Harayana (C) Punjab (D) Arunachala Pradesh (E) None of these

राजभाषा नियमों के अनुसार कौन सा राज्य क्षेत्र "ए" के अंतर्गत आता है?

(A) महाराष्ट्र (B) हरियाणा (C) पंजाब (D) अरुणाचल प्रदेश (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

109. In which part of the Constitution are the Articles 343-351 that give information about Official Language available?

(A) Part XVII (B) Part XIV (C) Part XVIII (D) Part XVI (E) None of the above

राजभाषा की जानकारी देने वाले अनुच्छेद 343-351 संविधान के किस भाग में उपलब्ध हैं ?

(A) भाग XVII (B) भाग XIV (C) भाग XVIII (D) भाग XVI (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

110. Which is the elementary Hindi course prescribed for Central Govt. Employee

(A) Praveen (B) Prabodh (C) Parangat (D) Pragya (E) None of the above

केंद्र सरकार कर्मचारी के लिए निर्धारित प्राथमिक हिंदी पाठ्यक्रम कौन सा है।

(A) प्रवीण (B) प्रबोध (C) परंगट (D) प्रज्ञा (E) उपरोक्त में से कोई नहीं

1	A	41	D	81	A
2	C	42	B	82	A
3	C	43	C	83	B
4	C	44	A	84	C
5	D	45	B	85	A
6	A	46	C	86	C
7	A	47	B	87	B
8	B	48	B	88	B
9	A	49	B	89	B
10	B	50	B	90	A
11	C	51	B	91	A
12	A	52	C	92	D
13	B	53	D	93	D
14	C	54	B	94	A
15	A	55	A	95	A
16	A	56	C	96	D
17	C	57	C	97	A
18	B	58	A	98	D
19	D	59	A	99	D
20	B	60	A	100	C
21	A	61	C	101	B
22	D	62	A	102	A
23	B	63	C	103	C
24	D	64	B	104	B
25	C	65	D	105	A
26	A	66	A	106	A
27	A	67	D	107	C
28	B	68	A	108	B
29	C	69	A	109	A
30	D	70	B	110	B
31	B	71	C		
32	B	72	D		
33	D	73	C		
34	B	74	D		
35	B	75	C		
36	B	76	A		
37	C	77	C		
38	C	78	A		
39	D	79	B		
40	A	80	A		