

EXAMINATION FOR THE POST OF: JE/C&W OF MECHANICAL DEPTT./ER

DATE OF EXAM: 06.12.2025

1. What is codal life of ICF coaches? आईसीएफ कोचों का कोडल जीवन क्या है?

- (a) 40 years/ 40वर्ष
- (b) 30 years / 30वर्ष
- (c) 25 years / 25वर्ष
- (d) 20 years /20 वर्ष

2.Codal life of light utilisation categories of coaches is /कोचों की सहज उपयोग श्रेणियों का कोडल जीवन है-

- (a) 40 years /40 वर्ष
- (b) 30 years / 30वर्ष
- (c) 25 years/25 वर्ष
- (d) 20 years/20 वर्ष

3. Dirt collector should be cleaned during गंदगी संग्राहक को साफ किया जाना चाहिए-

- (a) At A-schedule/ ए शेड्यूल
- (b) Any schedule/कोई भी शेड्यूल
- (c) IOH schedule/आईओएच शेड्यूल
- (d) None/कोई नहीं

4. At what schedule over hauling of PEASD is done / PEASD की ओवर हॉलिंग किस समय पर की जाती है?

- (a) A-Schedule/ ए शेड्यूल
- (b) B -Schedule /बी शेड्यूल
- (c) IOH schedule / आईओएच शेड्यूल
- (d) All/ सभी

5. What is the purpose of manipulator? / मैनिपुलेटर का उद्देश्य क्या है?

- (a) For testing roller bearing /रोलर बेयरिंग के परीक्षण के लिए
- (b) For down hand welding /डाउन हैंड वेल्डिंग के लिए
- (c) For ROH/ आरओएच के लिए
- (d) For brake ringing Adjustment/ब्रेक रिंगिंग समायोजन के लिए

6. What do you mean by FRP? एफआरपी से आपका क्या मतलब है?

- (a) Fibre recalling panel /फाइबर रिकॉलिंग पैनल
- (b) Fibre reinforced plastic /फाइबर प्रबलित प्लास्टिक
- (c) First reduction plastic /प्रथम अपचयन प्लास्टिक
- (d) Fine reinforced panel/सूक्ष्म प्रबलित पैनल

7. How many emergency windows provided in AC ICF/RCF coaches –
एसी आईसीएफ/आरसीएफ कोचों में कितनी आपातकालीन खिड़कियाँ उपलब्ध हैं?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

8. The maximum standard buffer height above rail level to center of buffer is –
रेल स्तर से बफर के केंद्र तक अधिकतम मानक बफर ऊंचाई है

- (a) 1085 mm 1085 मिमी
- (b) 1100 mm 1100 मिमी
- (c) 1105 mm 1105 मिमी
- (d) 1030 mm 1030 मिमी

9. How the weight of the body is transferred on trolley in ICF coach?
आईसीएफ कोच में शरीर का वजन ट्रॉली पर कैसे स्थानांतरित किया जाता है?

- (a) Journal / जर्नल
- (b) Wheel / पहिया
- (c) Side bearer / साइड बियरर
- (d) Dashpot/ डैशपॉट

10. The ICF buffer plunger is made of –
आईसीएफ बफर प्लंजर किससे बना होता है?

- (a) Mild steel / नरम इस्पात
- (b) Cost iron / कच्चा लोहा
- (c) Cast steel / ढलवाँ इस्पात
- (d) Aluminium Alloy/ एल्युमिनियम मिश्र धातु

11. The draw & buffing force transmission in coach is through – कोच में ड्रा और बफिंग बल संचरण है

- (a) Centre pivot /सेंटर पिवट
- (b) Bogie /बोगी
- (c) Side bearer /साइड बियरर
- (d) Wheel/व्हील

12. Permissible variations in wheel tread diameter for power coach in the same trolley on BG is / बीजी पर एक ही ट्रॉली में पावर कोच के लिए व्हील ट्रेड व्यास में स्वीकार्य भिन्नता है

- (a) 5.0 mm 5.0 मिमी
- (b) 3.0 mm 3.0 मिमी
- (c) 4.0 mm 4.0 मिमी
- (d) 6.0 mm 6.0 मिमी

13. Lateral movements of wheels are controlled by – पहियों की पार्श्व गति को किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है?

- (a) Axle Guide एक्सल गाइड
- (b) Journal center एक्सल गाइड
- (c) roller bearing रोलर बेयरिंग
- (d) Desh pot डेश पॉट

14. What is the new wheel diameter of ICF/ RCF coach is –

आईसीएफ/आरसीएफ कोच का नया पहिया व्यास क्या है?

- (a) 910 mm 910 मिमी
- (b) 915 mm 915 मिमी
- (c) 930 mm 930 मिमी
- (d) 925 mm 925 मिमी

15. In the passenger train, the diameter of brake pipe & feed pipe is –

यात्री रेलगाड़ी में ब्रेक पाइप और फीड पाइप का व्यास होता है

- (a) 20.0 mm 20.0 मिमी
- (b) 25.0 mm 25.0 मिमी
- (c) 28.0 mm 28.0 मिमी
- (d) 30.0 mm 30.0 मिमी

16. In the passenger train, the diameter of branch pipe is –

यात्री रेलगाड़ी में शाखा पाइप का व्यास होता है

- (a) 15.0 mm 15.0 मिमी
- (b) 18.0 mm 18.0 मिमी
- (c) 20.0 mm 20.0 मिमी
- (d) 22.0 mm 22.0 मिमी

17. How many angle cocks are provided in a vehicle in twin pipe system?

ट्विन पाइप प्रणाली में एक वाहन में कितने एंगल कॉक प्रदान किए जाते हैं

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 6

18. BP pressure in working train is – कार्यरत ट्रेन में BP दाब होता है

- (a) $6.0 \pm 0.1 \text{ Kg/cm}^2$ 6.0 ± 0.1 किलोग्राम/सेमी²
- (b) $5.5 \pm 0.1 \text{ Kg/cm}^2$ 5.5 ± 0.1 किलोग्राम/सेमी²
- (c) $5.0 \pm 0.1 \text{ Kg/cm}^2$ 5.0 ± 0.1 किलोग्राम/सेमी²
- (d) $5.2 \pm 0.1 \text{ Kg/cm}^2$ 5.2 ± 0.1 किलोग्राम/सेमी²

19. During charging position, Air pressure in Auxiliary reservoir is –
चार्जिंग स्थिति के दौरान, ऑक्सीलरी रिजर्वायर में वायु दाब होता है

- (a) 6.5 Kg/cm^2 6.5 किलोग्राम/सेमी²
- (b) 6.1 Kg/cm^2 6.1 किलोग्राम/सेमी²
- (c) 6.0 Kg/cm^2 6.0 किलोग्राम/सेमी²
- (d) None of the above इनमें से कोई भी नहीं

20. During full-service application, Brake pipe pressure is dropped to –
पूर्ण-सेवा अनुप्रयोग के दौरान, ब्रेक पाइप का दबाव कम कर दिया जाता है

- (a) 2.0 Kg/cm^2 2.0 किलोग्राम/सेमी²
- (b) 1.0 Kg/cm^2 1.0 किलोग्राम/सेमी²
- (c) 3.0 Kg/cm^2 3.0 किलोग्राम/सेमी²
- (d) 1.5 Kg/cm^2 1.5 किलोग्राम/सेमी²

21. Cut off angle cock can be fitted to /कट ऑफ एंगल कॉक को फिट किया जा सकता है

- (a) FP एफपी
- (b) BP बीपी
- (c) BP&FP both बीपी और एफपी दोनों
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

22. What is the piston stroke of air brake coaching train?

एयर ब्रेक कोचिंग ट्रेन का पिस्टन स्ट्रोक क्या है?

- (a) $60 \pm 10 \text{ mm}$ 60 ± 10 मिमी
- (b) $80 \pm 10 \text{ mm}$ 80 ± 10 मिमी
- (c) $85 \pm 15 \text{ mm}$ 85 ± 15 मिमी
- (d) $85 \pm 5 \text{ mm}$ 85 ± 5 मिमी

23. For attention of which schedule bogie should be run out from the Body?

किस शेड्यूल को ध्यान में रखते हुए बोगी को रन आउट किया जाना चाहिए?

- (a) A-Schedule / ए शेड्यूल
- (b) B-Schedule / बी शेड्यूल
- (c) IOH schedule / आईओएच शेड्यूल
- (d) All of these/ सभी

24. When brake is manually released by QRV, which pressure will be vent out?

जब ब्रेक को QRV द्वारा मैन्युअल रूप से छोड़ा जाता है, तो कौन सा दबाव बाहर निकलेगा?

- (a) BC pressure /बीसी दबाव
- (b) AR pressure /एआर दबाव
- (c) BP pressure / बीपी दबाव
- (d) CR pressure / सीआर दबाव

25. After brake application, the control reservoir is disconnected from the -ब्रेक लगाने के बाद,

नियंत्रण रिजर्वायर को किससे अलग किया जाता है

- (a) Brake pipe ब्रेक पाइप
- (b) Auxiliary reservoir ऑक्सीलरी रिजर्वायर
- (c) Brake cylinder ब्रेक सिलेंडर
- (d) Feed pipe फीड पाइप

26. The colour of brake pipe in coaching trains is /कोचिंग ट्रेनों में ब्रेक पाइप का रंग होता है

- (a) Black काला
- (b) Yellow पीला
- (c) Green हरा
- (d) White सफ़ेद

27. At what interval, check for 'A' and 'e' Dimension of passenger coach? यात्री कोच के 'A' और 'e'

आयाम की जाँच किस अंतराल पर की जाती है?

- (a) Every trip /प्रत्येक यात्रा
- (b) Two month /दो महीने
- (c) Three month/तीन महीने
- (d) Six month/छह महीने

28. When DV is working condition the position of DV handle is – जब डीवी कार्यशील स्थिति में हो, तो

डीवी हैंडल की स्थिति होती है

- (a) Horizontal क्षैतिज
- (b) Inclined झुकी हुई
- (c) Vertical ऊर्ध्वाधर
- (d) Parallel समानांतर

29. DV is directly mounted on - डीवी सीधे किस पर लगा होता है

- (a) AR एआर
- (b) Brake pipe ब्रेक पाइप
- (c) Brake cylinder ब्रेक सिलेंडर

(d) Common pipe bracket कॉमन पाइप ब्रैकेट

30. Cut off angle cock in open position is – कटऑफ एंगल कॉक खुली स्थिति में होता है

- (a) Parallel to pipe पाइप के समानांतर
- (b) Parallel to pipe or perpendiculars to पाइप के समानांतर या लंबवत
- (c) Perpendicular to pipe पाइप के लंबवत
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

31. The condemning size of Brake block of goods stock is - माल स्टॉक के ब्रेक ब्लॉक का निंदा आकार है

- (a) 30 mm 30मिमी
- (b) 10 mm 10मिमी
- (c) 20 mm 20मिमी
- (d) 15 mm 15 मिमी

32. What do you mean of SCTR? एससीटीआर से आपका क्या तात्पर्य है?

- (a) Single Car test rubber सिंगल कार टेस्ट रबर
- (b) Sliding car test rig स्लाइडिंग कार टेस्ट रिग
- (c) Single car test rig सिंगल कार टेस्ट रिग
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

33. To uncouple BP or FP air hose it is essential to – बीपी या एफपी वायु नली को अलग करने के लिए यह आवश्यक है

- (a) Close adjacent angle cocks आसन्न एंगल कॉक बंद करें
- (b) Open adjacent angle cocks आसन्न एंगल कॉक खोलें
- (c) Close supply of air from loco लोको से हवा की आपूर्ति बंद करें
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

34. What is the function of SAB? एसएबी का कार्य क्या है?

- a) To maintain the slacks between pull rod and wheel. पुल रॉड और पहिये के बीच ढीलापन बनाए रखने के लिए।
- b) To maintain the slack between piston and BC. पिस्टन और BC के बीच ढीलापन बनाए रखने के लिए।
- c) To maintain the slack between brake bloke and wheel threads. ब्रेक ब्लॉक और पहिये के थ्रेड के बीच ढीलापन बनाए रखने के लिए।
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

35. If the 'A' dimension of the SAB is reduced / यदि SAB का 'A' आयाम कम कर दिया जाए, तो

- a) Piston stroke is increase. पिस्टन स्ट्रोक बढ़ जाता है।
- b) Piston stroke is reduced. पिस्टन स्ट्रोक कम हो जाता है।
- c) Pistons stroke shorter the control rod. पिस्टन स्ट्रोक नियंत्रण रॉड से छोटा होता है।
- d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

36. PEAV & PEASD can be isolated by / PEAV और PEASD को अलग किया जा सकता है

- (a) Isolate isolating cock between branch pipe of BP & DV बीपी और डीवी की शाखा पाइप के बीच आइसोलेटिंग कॉक को अलग करें
- (b) Isolate isolating cock between branch pipe of FP& BP एफपी और बीपी की शाखा पाइप के बीच आइसोलेटिंग कॉक को अलग करें
- (c) Isolate isolating cock fitted in branch pipe शाखा पाइप में फिट किए गए आइसोलेटिंग कॉक को अलग करें
- (d) Isolate isolating cock of BC बीसी के आइसोलेटिंग कॉक को अलग करें

37. What is the position of equalizing stay rod, between what parts it is fitted? इक्वलाइजिंग स्टे रॉड की स्थिति क्या है, और इसे किन भागों के बीच लगाया जाता है?

- (a) SAB head to control rod/ SAB हेड से कंट्रोल रॉड
- (b) bolster and lower spring plank /बोल्स्टर और निचला स्प्रिंग प्लैंक
- (c) Bolster and bogie transoms /बोल्स्टर और बोगी ट्रांसॉम
- (d) None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं

38. Between what, crown clearance “A” is measured - क्राउन क्लीयरेंस "A" किसके बीच मापा जाता है?

- (a) Between bolster & side frame बोल्स्टर और साइड फ्रेम के बीच
- (b) Between anchor ling and primary suspension एंकर लाइन और प्राइमरी सस्पेंशन के बीच
- (c) Between axle box crown and the crown bolt एक्सल बॉक्स क्राउन और क्राउन बोल्ट के बीच
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

39. The full name of PEAV is – PEAV का पूरा नाम है

- (a) Power energy valve पावर एनर्जी वाल्व
- (b) Passenger entrance valve पैसेंजर एंट्रेंस वाल्व
- (c) Passenger emergency alarm valve पैसेंजर इमरजेंसी अलार्म वाल्व
- (d) Pipe emergency valve पाइप इमरजेंसी वाल्व

40. Brake accelerator is a - ब्रेक एक्सीलेरेटर है

- a) Brake actuating device ब्रेक एक्चुएटिंग डिवाइस
- b) Emergency brake application device. आपातकालीन ब्रेक अनुप्रयोग डिवाइस।
- c) Both a & b a और b दोनों
- d) None of these इनमें से कोई नहीं

41. What is the purpose of Dump Valve? डंप वाल्व का उद्देश्य क्या है?

- a) To maintain approximate same speed of all axles. सभी धुरों की लगभग समान गति बनाए रखना।
- b) To protect wheels against skidding पहियों को फिसलने से बचाना।
- c) a & b both /a और b दोनों

d) None of these इनमें से कोई नहीं

42. The Fins provided in between the brake discs for - ब्रेक डिस्क के बीच में फिन्स इसलिए दिए जाते हैं -

- a) To provided effective cooling during braking ब्रेक लगाने के दौरान प्रभावी शीतलन प्रदान करने के लिए
- b) To minimized weight of brake disc ब्रेक डिस्क का भार कम करने के लिए
- c) To provided strength to break disc डिस्क को तोड़ने के लिए मजबूती प्रदान करने के लिए
- d) To increase friction property of brake disc ब्रेक डिस्क के घर्षण गुण को बढ़ाने के लिए

43. Primary maintenance is a type of प्राथमिक रखरखाव एक प्रकार का है

- a) Break down maintenance ब्रेक डाउन रखरखाव
- b) Preventive maintenance निवारक रखरखाव
- c) Safe to run examination चलाने के लिए सुरक्षित परीक्षण
- d) None of these इनमें से कोई नहीं

44. What is the corrective action if dump valve is venting continuously - यदि डंप वाल्व लगातार हवा निकाल रहा है तो सुधारात्मक कार्रवाई क्या है -

- a) Reset the WSP system /WSP सिस्टम को रीसेट करें
- b) Rearrange the WSP system WSP सिस्टम को पुनर्व्यवस्थित करें
- c) Pull out dump valve connector and reconnect डंप वाल्व कनेक्टर को बाहर निकालें और फिर से जोड़ें
- d) Replace the dump valve डंप वाल्व को बदलें

45. Instructions for maintenance and operation of BOX wagon, What RDSO's technical pamphlet is used? बॉक्स वैगन के रखरखाव और संचालन के लिए निर्देश, आरडीएसओ के किस तकनीकी पैम्फलेट का उपयोग किया जाता है?

- (a) G-71 जी-71
- (b) G-73 जी-73
- (c) G-18 जी-18
- (d) G-16 जी-16

46. The wheel gauge should be measured on – व्हील गेज को निम्न स्थितियों पर मापा जाना चाहिए -

- (a) Off load condition बिना लोड की स्थिति में
- (b) Loaded wagon लोडेड वैगन
- (c) Both condition दोनों स्थितियों में
- (d) Empty wagon खाली वैगन

47. What is an integrated portion of the axle? धुरी का एकीकृत भाग क्या है?

- (a) Cap कैप
- (b) Roller bearing रोलर बेयरिंग
- (c) Journal जर्नल
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

48. When isolating handle of C3W type DV is kept in horizontal at charging position – जब C3W प्रकार के DV के आइसोलेटिंग हैंडल को चार्जिंग स्थिति में क्षैतिज रखा जाता है -

- (a) Piston rods of BC come out BC की पिस्टन रॉड बाहर आ जाती हैं
- (b) Piston rod of BC close not come out BC बंद होने पर भी पिस्टन रॉड बाहर नहीं आती
- (c) Brake applies and releases ब्रेक लगता है और निकल जाता है
- (d) Nothing happens कुछ नहीं होता

49. Which types of steel are used in side frame column friction plates of Casnub bogie? कैसनब बोगी के साइड फ्रेम कॉलम घर्षण प्लेटों में किस प्रकार के स्टील का उपयोग किया जाता है?

- (a) Mild steel माइल्ड स्टील
- (b) Carbon steel कार्बन स्टील
- (c) Silico manganese steel सिलिको मैंगनीज स्टील
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

50. Codal life of Tank wagon is - टैंक वैगन का कोडल जीवन है

- (a) 35 year /35वर्ष
- (b) 45 year/ 45वर्ष
- (c) 50 year /50वर्ष
- (d) 25 year/25वर्ष

51. What type of roller bearing used in BLC wagon? बीएलसी वैगन में किस प्रकार के रोलर बेयरिंग का उपयोग किया जाता है?

- (a) Cartage type / कार्टेज प्रकार
- (b) tapered two-row cartridge roller bearing/ टेपर्ड दो-पंक्ति कार्ट्रिज रोलर बेयरिंग
- (c) Spherical type / स्फैरिकल प्रकार
- (d) plan bearing/ प्लान बेयरिंग

52. Which RDSO's technical pamphlet is referred to find instructions of BOXN wagon fitted with CASNUB bogies and twin pipe air brake system?

CASNUB बोगियों और ट्विन पाइप एयर ब्रेक सिस्टम से सुसज्जित BOXN वैगन के निर्देशों को खोजने के लिए RDSO के किस तकनीकी पैम्फलेट का संदर्भ लिया जाता है?

- (a) G-90 जी 90
- (b) G-70 जी 70

- (c) G-97 जी 97
(d) WT-77 डब्ल्यू टी-77

53. Which RDSO's technical pamphlet is referred to find instructions for inspection and maintenance of BOBR wagons?

बीओबीआर वैगनों के निरीक्षण और रखरखाव के लिए निर्देश प्राप्त करने के लिए आरडीएसओ के किस तकनीकी पैम्फलेट का संदर्भ लिया जाता है?

- (a) G-73 जी-73
(b) G-78 जी-78
(c) G-97 जी-97
(d) G-16 जी-16

54. What do you mean by SWTR? SWTR से आपका क्या तात्पर्य है?

- (a) Single wagon test rubber सिंगल वैगन टेस्ट रबर
(b) Single wagon test rig सिंगल वैगन टेस्ट रिग
(c) Sliding wagon test ring स्लाइडिंग वैगन टेस्ट रिग
(d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

55. The type of dirt collector, used in wagon is? वैगन में किस प्रकार का गंदगी संग्राहक प्रयुक्त होता है?

- (a) 2-way/2-मार्गी
(b) 3-way/3-मार्गी
(c) Branch pipe of BP to FP /BP से FP तक शाखा पाइप
(d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

56. Which type of side bearer arrangements is used in BLC trolley? बीएलसी ट्रॉली में किस प्रकार की साइड बियरर व्यवस्था का उपयोग किया जाता है?

- (a) Elastomeric इलास्टोमेरिक
(b) Constant contact type निरंतर संपर्क प्रकार
(c) Spring loaded side bearer स्प्रिंग लोडेड साइड बियरर
(d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

57. How many automatic twist locks used in BLC wagons?

बीएलसी वैगनों में कितने स्वचालित ट्विस्ट लॉक का उपयोग किया जाता है?

- (a) 6
(b) 8
(c) 10
(d) 12

58. The M.R. pressure of engine should be- इंजन का एम.आर. दबाव होना चाहिए

- (a) 6.0 to 8.0 Kg/ Cm² 6.0 to 8.0 किलोग्राम /सेमी²
- (b) 8.0 to 10.0 Kg/ Cm² 8.0 to 10.0 किलोग्राम /सेमी²
- (c) 10.0 to 12.0 Kg/ Cm² 10.0 to 12.0 किलोग्राम /सेमी²
- (d) 12.0 to 15.0 Kg/ Cm² 12.0 to 15.0 किलोग्राम /सेमी²

59. How many side frame fitted in CASNUB trolley / bogie? CASNUB

ट्रॉली / बोगी में कितने साइड फ्रेम लगे होते हैं?

- (a) 2
- (b) 1
- (c) 3
- (d) Nil/ शून्य

60. Full form of WILD/ WILD का पूर्ण रूप

- (a) Wheel Impact Load Detector व्हील इम्पैक्ट लोड डिटेक्टर
- (b) Wheel Inline Load Detector व्हील इनलाइन लोड डिटेक्टर
- (c) Wheel Impact Lie Detector व्हील इम्पैक्ट लाई डिटेक्टर
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

61. The ELB device indicator plate show? ELB उपकरण सूचक प्लेट क्या दर्शाती है?

- (a) Yellow empty, black loaded पीला खाली, काला भरा हुआ
- (b) Blue empty, black loaded नीला खाली, काला भरा हुआ
- (c) Whit empty, black loaded सफ़ेद खाली, काला भरा हुआ
- (d) Black empty काला खाली

62. For closed circuit air brake rake, Rake integrity, as listed in the BPC be are allowed to be replaced by good examined wagon in the entire run between two PMEs? क्लोज्ड सर्किट एयर ब्रेक रैक के लिए, बीपीसी में सूचीबद्ध रैक इंटीग्रिटी को दो पीएमई के बीच पूरे रन में अच्छी तरह से जांचे गए वैगन से बदलने की अनुमति है?

- (a) 4wagons /4 वैगन
- (b) 6wagons / 6 वैगन
- (c) 3wagons/ 3 वैगन
- (d) 2wagons/ 2वैगन

63. Normally the HRE is used to _____ Derailed rolling stock. सामान्यतः HRE का उपयोग पटरी से उतरे

रोलिंग स्टॉक को _____ करने के लिए किया जाता है।

- a) Re-rail पुनः पटरी पर लाना
- b) Push धक्का देना
- c) Pull खींचना
- d) None.कोई नहीं।

64. Which type of fire extinguisher must not be used in case of electrical base fire? विद्युत आधारित आग लगने की स्थिति में किस प्रकार के अग्निशामक यंत्र का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए?

- a) Halon Extinguisher हेलोन अग्निशामक यंत्र
- b) Carbon chloride extinguisher कार्बन क्लोराइड अग्निशामक यंत्र
- c) Foam extinguisher फोम अग्निशामक यंत्र
- d) Dry Powder extinguisher शुष्क पाउडर अग्निशामक यंत्र

65. _____ is the site in charge till the arrival of an officer at accident site. ----- दुर्घटना स्थल पर किसी अधिकारी के आने तक साइट प्रभारी होता है।

- a) AC Mechanic एसी मैकेनिक
- b) Loco Pilot लोको पायलट
- c) TTE टीटीई
- d) Train Manager ट्रेन मैनेजर

66. Which of the following device used in HRE for operating the lifting & traversing jacks लिफ्टिंग और ट्रेवर्सिंग जैक के संचालन के लिए HRE में निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- a) Control desk नियंत्रण डेस्क
- b) Telescopic rams टेलीस्कोपिक रैम
- c) Traversing unit ट्रेवर्सिंग यूनिट
- d) Special jacks विशेष जैक

67. The full form of HRD is एचआरडी का पूर्ण रूप है

- a) Hydraulic Re-Railing Device हाइड्रोलिक री-रेलिंग डिवाइस
- b) Hydraulic Rescue Device हाइड्रोलिक रेस्क्यू डिवाइस
- c) Hydraulic Road Vehicle Device हाइड्रोलिक रोड व्हीकल डिवाइस
- d) Hydraulic Rod cutter Device. हाइड्रोलिक रॉड कटर डिवाइस।

68. The HRD is considered as एचआरडी को इस प्रकार माना जाता है:

- a) Cold Cutting equipment शीत कटिंग उपकरण
- b) Hot Cutting equipment ताप कटिंग उपकरण
- c) Plasma Cutting equipment प्लाज्मा कटिंग उपकरण
- d) Electric cutting Equipment. विद्युत कटिंग उपकरण।

69. One of the Equipment used in ART is Trifor which is used for एआरटी में प्रयुक्त उपकरणों में से एक ट्राइफोर है जिसका उपयोग

- a) Pulling the vehicles वाहनों को खींचने के लिए किया जाता है
- b) Pushing the vehicles वाहनों को धकेलने के लिए
- c) Pulling and pushing खींचने और धकेलने के लिए

d) Pulling and lifting purpose खींचने और उठाने के लिए

70. What is the full form of NDMA एनडीएमए का पूर्ण रूप क्या है?

- a) National Disaster Management Authority राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
- b) National Disaster Management Association राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संघ
- c) National Disaster Management Application राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अनुप्रयोग
- d) None of these इनमें से कोई नहीं

71. Full form of NDRF is एनडीआरएफ का पूर्ण रूप है

- a) Native Disaster Railway force मूल आपदा रेलवे बल
- b) National Disaster Response Force राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल
- c) National Drone Force. राष्ट्रीय ड्रोन बल
- d) Native Drone Railway force. मूल ड्रोन रेलवे बल

72. What is the Standard Gauge Length of Broad-Gauge track

ब्रॉड-गेज ट्रैक की मानक गेज लंबाई क्या है?

- a) 1600mm 1600मिमी
- b) 1676mm 1676मिमी
- c) 1696mm 1696मिमी
- d) 1000mm 1000मिमी

73. The full form of TCAS टीसीएस का पूर्ण रूप

- a) Train parting avoidance system ट्रेन पार्टिंग अवॉइडेंस सिस्टम
- b) Train collision avoidance system ट्रेन कोलिजन अवॉइडेंस सिस्टम
- c) Train collision advance system ट्रेन कोलिजन एडवांस सिस्टम
- d) Train collision avoidance service ट्रेन कोलिजन अवॉइडेंस सर्विस

74. How many types of Hydraulic Re-railing Equipments (HREs) available in Indian Railways भारतीय रेलवे में कितने प्रकार के हाइड्रोलिक री-रेलिंग उपकरण (एचआरई) उपलब्ध हैं?

- a) MFD एमएफडी
- b) LUKAS लुकास
- c) BEMCO makes बेमको
- d) All of the above. उपरोक्त सभी

75. What is the use of Plasma cutting Machine? प्लाज्मा कटिंग मशीन का उपयोग क्या है?

- a) Cold cutting for Stainless Steel Coaches & Wagons. स्टेनलेस स्टील के कोच और वैगनों के लिए कोल्ड कटिंग
- b) Hot cutting for Stainless Steel Coaches & Wagons. स्टेनलेस स्टील के कोच और वैगनों के लिए हॉट कटिंग
- c) Hot cutting for Mild Steel Coaches & Wagons. माइल्ड स्टील के कोच और वैगनों के लिए हॉट कटिंग
- d) Hot cutting for Carton Steel Coaches & Wagons. कार्टन स्टील के कोच और वैगनों के लिए हॉट कटिंग

76. The level difference between two rails is called दो पटरियों के बीच के स्तर के अंतर को क्या कहते हैं?

- a) Super Elevation सुपर एलिवेशन
- b) Versine वर्सिन
- c) Track gauge ट्रैक गेज
- d) Wheel gauge व्हील गेज

77. Certification of fitness of track is given by ट्रैक की फिटनेस का प्रमाणन किसके द्वारा दिया जाता है?

- a) Station Master स्टेशन मास्टर
- b) SSE (C&W) एसएसई (सी एंड डब्ल्यू)
- c) SSE (P.Way) एसएसई (पी.वे)
- d) Loco Inspector लोको इंस्पेक्टर

78. The loading capacity of Crane increase with क्रेन की लोडिंग क्षमता किसके साथ बढ़ती है?

- a) Decrease in Radius of working कार्य त्रिज्या में कमी
- b) Increase in Radius of working कार्य त्रिज्या में वृद्धि
- c) Does not changes with Radius of working कार्य त्रिज्या के साथ नहीं बदलती
- d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

79. In 140 T BD crane, the Jib rotation by 360° is called

140 टी बीडी क्रेन में, 360° द्वारा जिब रोटेशन को कहा जाता है

- a) Lifting उठाना
- b) Lowering नीचे करना
- c) Slewing operation स्लीविंग ऑपरेशन
- d) Derricking operation डेरिकिंग ऑपरेशन

80. What is the periodicity of testing of chains / wire ropes?

जंजीरों/तार रस्सियों के परीक्षण की आवधिकता क्या है?

- a) Once in a month महीने में एक बार
- b) Once in six months छह महीने में एक बार
- c) Once in a year साल में एक बार
- d) Once in two years दो साल में एक बार

81. In what color EOT should be painted? ईओटी को किस रंग से रंगना चाहिए?

- a) Red लाल
- b) green हरा
- c) yellow पीला
- d) black काला

82. Which form is issued for placing an employee under Suspension?

किसी कर्मचारी को निलंबित करने के लिए कौन सा प्रपत्र जारी किया जाता है?

- a) Standard form 1 मानक प्रपत्र 1
- b) Standard form 7 मानक प्रपत्र 7
- c) Standard form 11 मानक प्रपत्र 11
- d) Standard form 5 मानक प्रपत्र 5

83. What is the full form of TIG welding? TIG वेल्डिंग का पूर्ण रूप क्या है?

- a) Tungsten inert gas welding टंगस्टन अक्रिय गैस वेल्डिंग
- b) Transformer inert gas welding ट्रांसफार्मर अक्रिय गैस वेल्डिंग
- c) Tin and inert gas welding टिन और अक्रिय गैस वेल्डिंग
- d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

84. What do You mean by PAC पीएसी से आपका क्या तात्पर्य है?

- a) Proprietary Article Certificate स्वामित्व वस्तु प्रमाणपत्र
- b) Property attached certificate संपत्ति संलग्न प्रमाणपत्र
- c) Permanent acting certificate स्थायी कार्यकारी प्रमाणपत्र
- d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

85. What is the full form of CRIS? CRIS का पूरा नाम क्या है?

- a) Centre for Railway Information Systems रेलवे सूचना प्रणाली केंद्र
- b) Centre for Railway Infotment Systems रेलवे इंफोटेनमेंट प्रणाली केंद्र
- c) Centre for Railway Indicative Syndrome रेलवे संकेतक सिंड्रोम केंद्र
- d) Centre for Reliable Influence Systems विश्वसनीय प्रभाव प्रणाली केंद्र

86. CPR stands for _____. सीपीआर का अर्थ है _____।

- a) Cardiopulmonary Reuse कार्डियोपल्मोनरी रीयूज
- b) Cardiopulmonary Resuscitation कार्डियोपल्मोनरी रिससिटेशन
- c) Cardiopulmonary Rescue कार्डियोपल्मोनरी रेस्क्यू
- d) Cardiopulmonary Resource कार्डियोपल्मोनरी रिसोर्स

87. What is the full form of NDT एनडीटी का पूर्ण रूप क्या है?

- a) Nil deed test निल डीड टेस्ट
- b) Non depend test नॉन डिपेंड टेस्ट
- c) Non-destructive test नॉन-डिस्ट्रक्टिव टेस्ट
- d) No dent test नो डेंट टेस्ट

88. What is the full form of SOP? SOP का पूर्ण रूप क्या है?

- a) Schedule of power शक्ति अनुसूची
- b) Source of power शक्ति स्रोत
- c) Schematic operation product उत्पाद का योजनाबद्ध संचालन
- d) Selling of product उत्पाद की बिक्री

89. The following operations are to be performed on a job, which one would be performed first किसी जॉब पर निम्नलिखित क्रियाएँ की जानी हैं, कौन सी क्रिया पहले की जाएगी?

- (a) Drilling ड्रिलिंग
- (b) Boring बोरिंग
- (c) tapping टैपिंग
- (d) Spot facing स्पॉट फेसिंग

90. LASER is लेजर क्या है?

- (a) An electromagnetic radiation एक विद्युत चुम्बकीय विकिरण
- (b) An magnetic radiation एक चुंबकीय विकिरण
- (c) A light radiation एक प्रकाश विकिरण
- (d) An atomic radiation एक परमाणु विकिरण

91. Bin cards are used in बिन कार्ड का उपयोग किया जाता है

- (a) Machine loading मशीन लोडिंग में
- (b) Accounts लेखा
- (c) Stores स्टोर
- (d) Quality control गुणवत्ता नियंत्रण में

92. Which one of the following will have least value of thermal conductivity?

निम्नलिखित में से किसकी तापीय चालकता का मान सबसे कम होगा?

- (a) Air वायु
- (b) Copper ताँबा
- (c) Silver चाँदी
- (d) Water जल

93. First aid for an electric shock victim बिजली के झटके से पीड़ित व्यक्ति के लिए प्राथमिक उपचार

- (a) Bandage पट्टी बाँधना
- (b) Rubbing the skin त्वचा को रगड़ना
- (c) Artificial Respiration कृत्रिम श्वसन
- (d) Pouring water on body शरीर पर पानी डालना

94. Why helmets are to be used in shopfloor? शॉप फ्लोर में हेलमेट क्यों पहने जाने चाहिए?

- a) To show to higher authorities. उच्च अधिकारियों को दिखाने के लिए
- b) For safety of head from overhead moving items ऊपर से चलती वस्तुओं से सिर की सुरक्षा के लिए
- c) To look decent in uniform. वर्दी में सभ्य दिखने के लिए
- d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

95. The main function of SLI in 140T Crane is

140T क्रेन में SLI का मुख्य कार्य है

- a) Slewing purpose स्लीविंग उद्देश्य
- b) Derricking purpose डेरिकिंग उद्देश्य
- c) Winching purpose. विंचिंग उद्देश्य
- d) Safety against over loads/angles/less counters weights. अधिक भार/कोण/कम काउंटर भार से सुरक्षा

96. First aid for fractures is _____. फ्रैक्चर के लिए प्राथमिक उपचार है

- a) Splint स्प्लिंट
- b) Apply Ice Bag बर्फ की थैली लगाना
- c) Stop Bleeding रक्तस्राव रोकना
- d) CPR सीपीआर

97. The Winching operation in 140T Crane meant for

140T क्रेन में विंचिंग ऑपरेशन का उद्देश्य है

- a) Rotation घुमाव
- b) Lowering नीचे करना
- c) Pulling खींचना
- d) None कोई नहीं

98. The de-compression point provided in BEMCO, control stand is meant for

BEMCO, नियंत्रण स्टैंड में प्रदान किया गया डी-कम्प्रेसन बिंदु किसके लिए है?

- a) To remove air lock एयर लॉक हटाने के लिए
- b) Oil lock ऑयल लॉक हटाने के लिए
- c) Repair of HP hose HP नली की मरम्मत के लिए
- d) None. कोई नहीं

99. The High-Pressure hoses are tested at a pressure of, उच्च-दाब नली का परीक्षण निम्न दाब पर किया जाता है:

- a) 1.5 times 1.5 गुना
- b) 2 times 2 गुना
- c) 3 times 3 गुना
- d) 2.5times 2.5 गुना

100. In firefighting PASS is _____. अग्निशमन में PASS ____ है

- a) Pull, Aim, Squeeze, and Sweep. खींचो, निशाना लगाओ, दबाओ और स्वीप करो
- b) Pull, Attack, Squeeze, and Sweep. खींचो, हमला करो, दबाओ और स्वीप करो
- c) Push, Aim, Squeeze, and Sweep. धक्का दो, निशाना लगाओ, दबाओ और स्वीप करो
- d) Pull, Aim, Squeeze, and Sleep. खींचो, निशाना लगाओ, दबाओ और स्लीप करो

101. Which Ministry takes important decisions pertaining to Official language?

हर साल "हिंदी दिवस" कब मनाया जाता है?

- a) Ministry of railways रेल मंत्रालय
- b) Ministry of home affairs गृह मंत्रालय
- c) Ministry of defence रक्षा मंत्रालय
- d) Ministry of finance वित्त मंत्रालय

102. When is "Hindi Day" celebrated every year? हर साल "हिंदी दिवस" कब मनाया जाता है?

- a) 14th August 14 अगस्त
- b) 23rd October 23 अक्टूबर
- c) 14th September 14 सितंबर
- d) 23rd September 23 सितंबर

103. When was Official Languages Rules passed? राजभाषा नियम कब पारित किए गए?

- (a) 1976
- (b) 1959
- (c) 1949
- (d) 1978

104. Which are the three regions as per the provisions made in the Official languages Rule?

राजभाषा नियम में किए गए प्रावधानों के अनुसार तीन क्षेत्र कौन से हैं?

- (a) 1,2,3
- (b) A,B,C ए,बी,सी
- (c) X,Y,Z एक्स,वाई,जेड
- (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

105. How many Hindi courses are prescribed for Central Govt. employees?

केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए कितने हिंदी पाठ्यक्रम निर्धारित हैं?

- a) One एक
- b) Two दो
- c) Three तीन
- d) Four चार

106. What is the name of the scheme launched to award Original poetry, poetry collection?
मौलिक कविता, कविता संग्रह को पुरस्कृत करने के लिए शुरू की गई योजना का नाम क्या है?

- (A) Mahadevi Verma Award Scheme/महादेवी वर्मा पुरस्कार योजना
- (B) Rabindranath Thakur Award Scheme/रवीन्द्रनाथ ठाकुर पुरस्कार योजना
- (C) Maithilisharan Gupta Award Scheme/मैथिलीशरण गुप्त पुरस्कार योजना
- (D) Makhanlal Chaturvedi Award Scheme/माखनलाल चतुर्वेदी पुरस्कार योजना

107. Who is entrusted with the responsibility of complying with Section 3(3) of the Official Language Act? राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) के अनुपालन का दायित्व किसे सौंपा गया है?

- A) Administrative Head of the office कार्यालय का प्रशासनिक प्रमुख
- (B) Rajbhasha Adhikari राजभाषा अधिकारी
- (C) officer signing such documents ऐसे दस्तावेजों पर हस्ताक्षर करने वाला अधिकारी
- (D) Concerned Clerk संबंधित लिपिक

108. What is the name of the software available to learn Hindi through the languages of India? भारतीय भाषाओं के माध्यम से हिंदी सीखने के लिए उपलब्ध सॉफ्टवेयर का नाम क्या है?

- (A) Pravachak प्रवाचक
- (B) Shrutilekhan श्रुतलेखन
- (C) Mantra मंत्र
- (D) Leela लीला

109. Under which rule of the Official Language Rules, 1976, the administrative head is entrusted with the responsibility of complying with the Official Language Act and the Official Language Rules ?

राजभाषा नियम, 1976 के किस नियम के तहत प्रशासनिक प्रमुख को राजभाषा अधिनियम और राजभाषा नियमों के अनुपालन की जिम्मेदारी सौंपी गई है?

- (A) Rule 12 नियम 12
- (B) Rule 11 नियम 11
- (C) Rule 10 नियम 10
- (D) Rule 3 नियम 3

110. In which order the boards are displayed in non-Hindi speaking areas?

गैर-हिंदी भाषी क्षेत्रों में बोर्ड किस क्रम में प्रदर्शित किए जाते हैं?

- (A) Hindi, English, Regional Language हिंदी, अंग्रेजी, क्षेत्रीय भाषा
- (B) English, Hindi, Regional Language अंग्रेजी, हिंदी, क्षेत्रीय भाषा
- (C) Regional Language, Hindi, English क्षेत्रीय भाषा, हिंदी, अंग्रेजी
- (D) Regional Language, English, Hindi क्षेत्रीय भाषा, अंग्रेजी, हिंदी

FINAL ANSWER KEY**NAME OF EXAMINATION: JE(C&W)/MECH. DEPTT./ER****DATE OF EXAM: 06.12.2025**

Sr No.	Question Id	Question Type	Question Label	Options	Correct Option(s)/ Answer	Action	Maximum Marks	Page No.
1	1	MCQ	1	4	C	CORRECT OPTION	1	1
2	2	MCQ	2	4	A	CORRECT OPTION	1	1
3	3	MCQ	3	4	A	IGNORE	1	1
4	4	MCQ	4	4	C	IGNORE	1	1
5	5	MCQ	5	4	B	CORRECT OPTION	1	1
6	6	MCQ	6	4	B	CORRECT OPTION	1	1
7	7	MCQ	7	4	C	CORRECT OPTION	1	2
8	8	MCQ	8	4	C	CORRECT OPTION	1	2
9	9	MCQ	9	4	C	CORRECT OPTION	1	2
10	10	MCQ	10	4	C	CORRECT OPTION	1	2
11	11	MCQ	11	4	A	CORRECT OPTION	1	2
12	12	MCQ	12	4	A	CORRECT OPTION	1	3
13	13	MCQ	13	4	A	CORRECT OPTION	1	3
14	14	MCQ	14	4	B	CORRECT OPTION	1	3
15	15	MCQ	15	4	B	IGNORE	1	3
16	16	MCQ	16	4	C	IGNORE	1	3
17	17	MCQ	17	4	C	CORRECT OPTION	1	3
18	18	MCQ	18	4	C	CORRECT OPTION	1	4
19	19	MCQ	19	4	C	CORRECT OPTION	1	4
20	20	MCQ	20	4	D	CORRECT OPTION	1	4
21	21	MCQ	21	4	C	CORRECT OPTION	1	4
22	22	MCQ	22	4	A	CORRECT OPTION	1	4
23	23	MCQ	23	4	C	CORRECT OPTION	1	4
24	24	MCQ	24	4	D	CORRECT OPTION	1	5
25	25	MCQ	25	4	A	CORRECT OPTION	1	5
26	26	MCQ	26	4	C	CORRECT OPTION	1	5
27	27	MCQ	27	4	A	CORRECT OPTION	1	5
28	28	MCQ	28	4	C	CORRECT OPTION	1	5
29	29	MCQ	29	4	D	CORRECT OPTION	1	5
30	30	MCQ	30	4	A	CORRECT OPTION	1	6
31	31	MCQ	31	4	B	CORRECT OPTION	1	6
32	32	MCQ	32	4	C	CORRECT OPTION	1	6
33	33	MCQ	33	4	A	CORRECT OPTION	1	6
34	34	MCQ	34	4	C	CORRECT OPTION	1	6
35	35	MCQ	35	4	B	CORRECT OPTION	1	6
36	36	MCQ	36	4	C	CORRECT OPTION	1	7
37	37	MCQ	37	4	B	CORRECT OPTION	1	7
38	38	MCQ	38	4	C	CORRECT OPTION	1	7
39	39	MCQ	39	4	C	CORRECT OPTION	1	7
40	40	MCQ	40	4	B	CORRECT OPTION	1	7
41	41	MCQ	41	4	C	CORRECT OPTION	1	7
42	42	MCQ	42	4	A	CORRECT OPTION	1	8
43	43	MCQ	43	4	B	CORRECT OPTION	1	8
44	44	MCQ	44	4	C	CORRECT OPTION	1	8

Sr No.	Question Id	Question Type	Question Label	Options	Correct Option(s)/ Answer	Action	Maximum Marks	Page No.
45	45	MCQ	45	4	D	CORRECT OPTION	1	8
46	46	MCQ	46	4	A	CORRECT OPTION	1	8
47	47	MCQ	47	4	C	CORRECT OPTION	1	9
48	48	MCQ	48	4	A	CORRECT OPTION	1	9
49	49	MCQ	49	4	C	CORRECT OPTION	1	9
50	50	MCQ	50	4	B	IGNORE	1	9
51	51	MCQ	51	4	B	CORRECT OPTION	1	9
52	52	MCQ	52	4	B	CORRECT OPTION	1	9
53	53	MCQ	53	4	A	CORRECT OPTION	1	10
54	54	MCQ	54	4	B	CORRECT OPTION	1	10
55	55	MCQ	55	4	B	CORRECT OPTION	1	10
56	56	MCQ	56	4	C	CORRECT OPTION	1	10
57	57	MCQ	57	4	B	CORRECT OPTION	1	10
58	58	MCQ	58	4	B	CORRECT OPTION	1	11
59	59	MCQ	59	4	A	CORRECT OPTION	1	11
60	60	MCQ	60	4	A	CORRECT OPTION	1	11
61	61	MCQ	61	4	A	CORRECT OPTION	1	11
62	62	MCQ	62	4	A	CORRECT OPTION	1	11
63	63	MCQ	63	4	A	CORRECT OPTION	1	11
64	64	MCQ	64	4	C	CORRECT OPTION	1	12
65	65	MCQ	65	4	D	CORRECT OPTION	1	12
66	66	MCQ	66	4	A	CORRECT OPTION	1	12
67	67	MCQ	67	4	B	CORRECT OPTION	1	12
68	68	MCQ	68	4	A	CORRECT OPTION	1	12
69	69	MCQ	69	4	D	CORRECT OPTION	1	12
70	70	MCQ	70	4	A	CORRECT OPTION	1	13
71	71	MCQ	71	4	B	CORRECT OPTION	1	13
72	72	MCQ	72	4	B	CORRECT OPTION	1	13
73	73	MCQ	73	4	B	CORRECT OPTION	1	13
74	74	MCQ	74	4	D	CORRECT OPTION	1	13
75	75	MCQ	75	4	B	CORRECT OPTION	1	13
76	76	MCQ	76	4	B	CORRECT OPTION	1	14
77	77	MCQ	77	4	C	CORRECT OPTION	1	14
78	78	MCQ	78	4	A	CORRECT OPTION	1	14
79	79	MCQ	79	4	C	CORRECT OPTION	1	14
80	80	MCQ	80	4	C	CORRECT OPTION	1	14
81	81	MCQ	81	4	C	CORRECT OPTION	1	14
82	82	MCQ	82	4	A	CORRECT OPTION	1	15
83	83	MCQ	83	4	A	CORRECT OPTION	1	15
84	84	MCQ	84	4	A	CORRECT OPTION	1	15
85	85	MCQ	85	4	A	CORRECT OPTION	1	15
86	86	MCQ	86	4	B	CORRECT OPTION	1	15
87	87	MCQ	87	4	C	CORRECT OPTION	1	15
88	88	MCQ	88	4	A	CORRECT OPTION	1	16
89	89	MCQ	89	4	A	CORRECT OPTION	1	16
90	90	MCQ	90	4	A	CORRECT OPTION	1	16
91	91	MCQ	91	4	C	CORRECT OPTION	1	16
92	92	MCQ	92	4	A	CORRECT OPTION	1	16

Sr No.	Question Id	Question Type	Question Label	Options	Correct Option(s)/ Answer	Action	Maximum Marks	Page No.
93	93	MCQ	93	4	C	CORRECT OPTION	1	16
94	94	MCQ	94	4	B	CORRECT OPTION	1	17
95	95	MCQ	95	4	D	CORRECT OPTION	1	17
96	96	MCQ	96	4	A	CORRECT OPTION	1	17
97	97	MCQ	97	4	C	CORRECT OPTION	1	17
98	98	MCQ	98	4	A	CORRECT OPTION	1	17
99	99	MCQ	99	4	A	CORRECT OPTION	1	17
100	100	MCQ	100	4	A	CORRECT OPTION	1	18
101	101	MCQ	101	4	B	CORRECT OPTION	1	18
102	102	MCQ	102	4	C	CORRECT OPTION	1	18
103	103	MCQ	103	4	A	CORRECT OPTION	1	18
104	104	MCQ	104	4	B	CORRECT OPTION	1	18
105	105	MCQ	105	4	D	CORRECT OPTION	1	18
106	106	MCQ	106	4	C	CORRECT OPTION	1	19
107	107	MCQ	107	4	C	CORRECT OPTION	1	19
108	108	MCQ	108	4	D	CORRECT OPTION	1	19
109	109	MCQ	109	4	A	CORRECT OPTION	1	19
110	110	MCQ	110	4	C	CORRECT OPTION	1	19
