

Q.1	Which of the following is a passenger safety fitting? निम्न में से कौन-सा यात्री सुरक्षा उपकरण है?	1.0 Mark
(A)	Fire Extinguisher / अग्निशामक	
(B)	Brake Block / ब्रेक ब्लॉक	
(C)	Pull Rod / पुल रॉड	
(D)	Center Pivot / सेंटर पिवट	

Q.2	On receiving a HABD alert from the control office, the C&W staff should: कंट्रोल कार्यालय से HABD अलर्ट प्राप्त होने पर C&W कर्मचारी को क्या करना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	Ignore if train is on time यदि ट्रेन समय पर है तो अनदेखा करें	
(B)	Examine the identified axle box before permitting further movement आगे बढ़ाने से पहले संबंधित एक्सल बॉक्स की जांच करें	
(C)	Replace all brake blocks सभी ब्रेक ब्लॉक बदल दें	
(D)	Wash the coach कोच धो दें	

Q.3	Which of the following is a condition monitoring device? निम्न में से कौन-सा कंडीशन मॉनिटरिंग उपकरण है?	1.0 Mark
(A)	HABD	
(B)	Fire Extinguisher/अग्निशामक यंत्र	
(C)	Brake Block/ब्रेक ब्लॉक	
(D)	Side Bearer/ साइड बेयरर	

Q.4	Which bogie is fitted in conventional ICF coaches? पारंपरिक ICF कोच में कौन-सी बोगी लगाई जाती है?	1.0 Mark
(A)	FIAT बोगी/Bogie	
(B)	ICF All Coil बोगी/Bogie	
(C)	CASNUB बोगी/Bogie	
(D)	IRF बोगी/Bogie	

Q.5	The objective of SWTR for wagon stock is: वैगन स्टॉक के लिए SWTR का उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Ensure brake health and running safety of the rake रेक की ब्रेक कार्यक्षमता एवं रनिंग सुरक्षा सुनिश्चित करना	
(B)	Coach washing कोच धुलाई	
(C)	Painting पेंटिंग	
(D)	Battery charging बैटरी चार्जिंग	

Q.6	Which defect is most likely to produce excessive Wheel Impact Load? निम्न में से कौन-सा दोष अत्यधिक व्हील इम्पैक्ट लोड उत्पन्न करता है?	1.0 Mark
(A)	Flat wheel फ्लैट व्हील	
(B)	Fresh paint नया पेंट	
(C)	Dust on axle एक्सल पर धूल	
(D)	Missing coach number कोच नंबर का अभाव	

Q.7	HABD is installed to detect: HABD का उपयोग किसका पता लगाने हेतु किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Hot Axle Box गरम एक्सल बॉक्स	
(B)	Brake Pipe Leakage ब्रेक पाइप लीकेज	
(C)	Air Pressure एयर प्रेशर	
(D)	Coach Tilt कोच का झुकना	

Q.8	Which component automatically maintains brake shoe clearance? ब्रेक शू क्लियरेंस स्वतः कौन बनाए रखता है?	1.0 Mark
(A)	Brake Cylinder ब्रेक सिलेंडर	
(B)	Slack Adjuster स्लैक एडजस्टर	
(C)	DV डीवी	
(D)	Angle Cock एंगल कॉक	

Q.9	Which schedule is followed for LHB coaches? LHB कोच के लिए कौन-सी अनुसूची लागू होती है?	1.0 Mark
(A)	A, B, C	
(B)	IOH only	
(C)	D2, D3 and SS-1	
(D)	ROH only	

Q.10	Preventive maintenance helps in: निवारक अनुरक्षण से क्या लाभ होता है?	1.0 Mark
(A)	Improved reliability and safety विश्वसनीयता एवं सुरक्षा में वृद्धि	
(B)	Increased failures विफलताओं में वृद्धि	
(C)	Reduced inspections निरीक्षणों में कमी	
(D)	Frequent breakdowns बार-बार खराबियाँ	

Q.11	ROH in wagon maintenance stands for: वैगन अनुरक्षण में ROH का पूर्ण रूप क्या है?	1.0 Mark
(A)	Routine Over Hauling / रूटीन ओवरहॉलिंग	
(B)	Repair Over Haul / रिपेयर ओवरहॉल	
(C)	Road Over Haul / रोड ओवरहॉल	
(D)	Rolling Over Head / रोलिंग ओवरहेड	

Q.12	Which component transfers coach load from body to bogie? कोच बॉडी का भार बोगी तक कौन पहुँचाता है?	1.0 Mark
(A)	Brake block ब्रेक ब्लॉक	
(B)	Center Pivot सेंटर पिवट	
(C)	Coupler कपलर	
(D)	Pull Rod पुल रॉड	

Q.13	Standard Brake Pipe pressure in coaching stock is: कोचिंग स्टॉक में मानक ब्रेक पाइप दाब कितना होता है?	1.0 Mark
(A)	3.5 कि ग्रा/वर्ग से मी kg/cm ²	
(B)	4.0 कि ग्रा/वर्ग से मी kg/cm ²	
(C)	5.0 कि ग्रा/वर्ग से मी kg/cm ²	
(D)	6.0 कि ग्रा/वर्ग से मी kg/cm ²	

Q.14	Section 3(3) of the Official Language Act mainly relates to: राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) मुख्यतः किससे संबंधित है?	1.0 Mark
(A)	Bilingual issue of specified official documents निर्धारित सरकारी दस्तावेजों का द्विभाषी निर्गमन	
(B)	Railway Pass Rules रेलवे पास नियम	
(C)	Leave Rules अवकाश नियम	
(D)	Pension Rules पेंशन नियम	

Q.15	In Indian Railways, Official Language implementation is reviewed through: भारतीय रेल में राजभाषा कार्यान्वयन की समीक्षा किसके माध्यम से की जाती है?	1.0 Mark
(A)	Official Language Implementation Committee राजभाषा कार्यान्वयन समिति	
(B)	Safety Committee सुरक्षा समिति	
(C)	Purchase Committee क्रय समिति	
(D)	Works Committee कार्य समिति	

Q.16	Under the Official Language Rules, Tamil Nadu belongs to: राजभाषा नियमों के अनुसार तमिलनाडु किस क्षेत्र में आता है?	1.0 Mark
(A)	Region 'A' / क्षेत्र 'क'	
(B)	Region 'B' / क्षेत्र 'ख'	
(C)	Region 'C' / क्षेत्र 'ग'	
(D)	Special Region / विशेष क्षेत्र	

Q.17	Disciplinary proceedings against Railway servants are governed by: रेलवे कर्मचारियों के विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्यवाही किस नियम के अंतर्गत होती है?	1.0 Mark
(A)	Railway Servants (Discipline & Appeal) Rules रेलवे सेवक (अनुशासन एवं अपील) नियम	
(B)	Factories Act कारखाना अधिनियम	
(C)	Motor Vehicle Act मोटर वाहन अधिनियम	
(D)	Indian Penal Code only केवल भारतीय दंड संहिता	

Q.18	The Official Language Rules came into force in: राजभाषा नियम किस वर्ष लागू हुए?	1.0 Mark
(A)	1963	
(B)	1965	
(C)	1976	
(D)	1986	

Q.19	The ultimate objective of all C&W maintenance activities is: सभी C&W अनुरक्षण गतिविधियों का अंतिम उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Safe, reliable and punctual train operation सुरक्षित, विश्वसनीय एवं समयनिष्ठ ट्रेन संचालन	
(B)	Reduce coach colour fading कोच का रंग फीका होने से रोकना	
(C)	Increase workshop attendance कार्यशाला उपस्थिति बढ़ाना	
(D)	Reduce passenger luggage यात्रियों का सामान कम करना	

Q.20	The objective of the Official Language Policy is: राजभाषा नीति का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Progressive use of Hindi for official purposes सरकारी कार्यों में हिन्दी का प्रगतिशील प्रयोग	
(B)	Replace all regional languages सभी क्षेत्रीय भाषाओं को समाप्त करना	
(C)	Eliminate English immediately अंग्रेज़ी को तुरंत समाप्त करना	
(D)	Conduct examinations only in Hindi केवल हिन्दी में परीक्षा आयोजित करना	

Q.21	If HABD gives an alarm, the immediate action is: यदि HABD अलार्म देता है, तो तत्काल क्या कार्रवाई करनी चाहिए?	1.0 Mark
(A)	Ignore the alarm / अलार्म की अनदेखी करें	
(B)	Stop and examine the identified vehicle / संबंधित वाहन को रोककर जांच करें	
(C)	Increase train speed / ट्रेन की गति बढ़ा दें	
(D)	Switch off HABD / HABD बंद कर दें	

Q.22	The main purpose of Center Pivot is: सेंटर पिवट का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Transfer vertical load and guide bogie rotation / ऊर्ध्वाधर भार स्थानांतरित करना तथा बोगी को घूमने में मार्गदर्शन देना	
(B)	Hold brake block / ब्रेक ब्लॉक पकड़ना	
(C)	Support coupler / कपलर को सहारा देना	
(D)	Carry battery box / बैटरी बॉक्स धारण करना	

Q.23	Shelling is a defect associated with: शेलिंग किससे संबंधित दोष है?	1.0 Mark
(A)	Brake Cylinder ब्रेक सिलेंडर	
(B)	Wheel Tread व्हील ट्रेड	
(C)	Buffer बफ़र	
(D)	Coupler कपलर	

Q.24	The Parliamentary Committee on Official Language is constituted under: राजभाषा संसदीय समिति का गठन किसके अंतर्गत किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Official Language Act राजभाषा अधिनियम	
(B)	Railway Act रेलवे अधिनियम	
(C)	Labour Act श्रम अधिनियम	
(D)	Factory Act कारखाना अधिनियम	

Q.25	The primary objective of DAR is: DAR का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Maintain discipline and ensure fair procedure अनुशासन बनाए रखना एवं निष्पक्ष प्रक्रिया सुनिश्चित करना	
(B)	Increase production उत्पादन बढ़ाना	
(C)	Improve catering कैटरिंग सुधारना	
(D)	Increase revenue राजस्व बढ़ाना	

Q.26	According to the Official Language Act, 1963, the Official Language of the Union is: राजभाषा अधिनियम, 1963 के अनुसार संघ की राजभाषा क्या है?	1.0 Mark
(A)	English / अंग्रेज़ी	
(B)	Hindi in Devanagari Script / देवनागरी लिपि में हिन्दी	
(C)	Urdu / उर्दू	
(D)	Sanskrit / संस्कृत	

Q.27	In FIAT bogie, Air Spring belongs to: FIAT बोगी में एयर स्प्रिंग किस सस्पेंशन का भाग है?	1.0 Mark
(A)	Primary Suspension / प्राथमिक सस्पेंशन	
(B)	Secondary Suspension / द्वितीयक सस्पेंशन	
(C)	Brake Gear / ब्रेक गियर	
(D)	Draw Gear / ड्रॉ गियर	

Q.28	Brake Power Certificate (BPC) is issued after ensuring: ब्रेक पावर प्रमाणपत्र (BPC) जारी करने से पहले क्या सुनिश्चित किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Brake system is functioning satisfactorily ब्रेक प्रणाली संतोषजनक रूप से कार्य कर रही है	
(B)	Coach is freshly painted कोच नया पेंट किया गया है	
(C)	Battery is charged बैटरी चार्ज है	
(D)	Pantry is stocked पैंट्री भरी हुई है	

Q.29	The primary purpose of condition monitoring systems such as HABD and WILD is: HABD एवं WILD जैसी प्रणालियों का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Early detection of unsafe conditions असुरक्षित स्थिति का प्रारम्भिक पता लगाना	
(B)	Improve painting quality पेंटिंग गुणवत्ता सुधारना	
(C)	Increase coach capacity कोच क्षमता बढ़ाना	
(D)	Reduce ticket checking टिकट जांच कम करना	

Q.30	The principal purpose of FIBA in coaching stock is: कोचिंग स्टॉक में FIBA का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	. Improve braking efficiency by integrated brake arrangement एकीकृत ब्रेक व्यवस्था द्वारा ब्रेकिंग कार्यक्षमता में सुधार	
(B)	. Improve lighting system प्रकाश व्यवस्था में सुधार	
(C)	Increase wheel diameter पहिये का व्यास बढ़ाना	
(D)	Reduce coach length कोच की लंबाई कम करना	

Q.31	FDSS is mainly associated with: FDSS मुख्यतः किससे संबंधित है?	1.0 Mark
(A)	Fire detection and suppression अग्नि पहचान एवं अग्नि शमन	
(B)	Air conditioning वातानुकूलन	
(C)	Bogie suspension बोगी सस्पेंशन	
(D)	Brake cylinder ब्रेक सिलेंडर	

Q.32	CBC stands for: CBC का पूर्ण रूप क्या है?	1.0 Mark
(A)	Centre Buffer Coupler सेंटर बफ़र कपलर	
(B)	Central Brake Coupler सेंट्रल ब्रेक कपलर	
(C)	Coach Buffer Connector कोच बफ़र कनेक्टर	
(D)	Combined Brake Coupler कंबाइंड ब्रेक कपलर	

Q.33	The most important responsibility of a Technician Gr.III/C&W is: टेक्नीशियन ग्रेड-III/C&W की सबसे महत्वपूर्ण जिम्मेदारी क्या है?	1.0 Mark
(A)	Ensure safety of rolling stock रोलिंग स्टॉक की सुरक्षा सुनिश्चित करना	
(B)	Prepare train timetable ट्रेन समय-सारिणी बनाना	
(C)	Issue tickets टिकट जारी करना	
(D)	Operate locomotive लोकोमोटिव चलाना	

Q.34	Which instrument is used for measuring wheel gauge? व्हील गेज मापने के लिए कौन-सा उपकरण प्रयोग किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Vernier Caliper / वर्नियर कैलिपर	
(B)	Wheel Gauge / व्हील गेज	
(C)	Feeler Gauge / फीलर गेज	
(D)	Steel Rule / स्टील स्केल	

Q.35	Wheel Impact Load Detector (WILD) helps in identifying: WILD किसकी पहचान करने में सहायता करता है?	1.0 Mark
(A)	Defective wheels causing excessive impact / अधिक आघात उत्पन्न करने वाले दोषपूर्ण पहिये	
(B)	Brake Pipe leakage / ब्रेक पाइप रिसाव	
(C)	Coach lighting defects / कोच लाइटिंग दोष	
(D)	Water leakage / पानी का रिसाव	

Q.36	A broken hanger pin belongs to which system? टूटा हुआ हैंगर पिन किस प्रणाली का भाग है?	1.0 Mark
(A)	Brake Gear / ब्रेक गियर	
(B)	Draw Gear / ड्रॉ गियर	
(C)	Buffer Gear / बफर गियर	
(D)	Suspension / सस्पेंशन	

Q.37	Bio-toilet in railway coaches mainly helps in: रेलवे कोचों में बायो-टॉयलेट का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Increase coach speed कोच की गति बढ़ाना	
(B)	Improve environmental hygiene पर्यावरणीय स्वच्छता बढ़ाना	
(C)	Reduce coach weight कोच का भार कम करना	
(D)	Increase passenger capacity यात्री क्षमता बढ़ाना	

Q.38	Which maintenance philosophy focuses on preventing failures by scheduled inspections? नियत निरीक्षणों द्वारा विफलता रोकने वाली अनुरक्षण पद्धति कौन-सी है?	1.0 Mark
(A)	Preventive Maintenance निवारक अनुरक्षण	
(B)	Breakdown Maintenance ब्रेकडाउन अनुरक्षण	
(C)	Corrective Maintenance सुधारात्मक अनुरक्षण	
(D)	Deferred Maintenance स्थगित अनुरक्षण	

Q.39	What is the primary function of the Equalizing Reservoir in an air brake system? एयर ब्रेक प्रणाली में इक्वलाइजिंग रिजर्वायर का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Store brake blocks / ब्रेक ब्लॉक संग्रह करना	
(B)	Control Brake Pipe pressure through driver's brake valve / चालक के ब्रेक वाल्व द्वारा BP दाब नियंत्रित करना	
(C)	Supply air to MR / MR को वायु देना	
(D)	Lubricate brake cylinder / ब्रेक सिलेंडर का स्नेहन करना	

Q.40	Wheel Slide Protection (WSP) system becomes most effective during: व्हील स्लाइड प्रोटेक्शन (WSP) प्रणाली सबसे अधिक प्रभावी कब होती है?	1.0 Mark
(A)	Heavy braking under low adhesion conditions कम आसंजन की स्थिति में तीव्र ब्रेकिंग के दौरान	
(B)	Coach washing कोच धुलाई	
(C)	Slow shunting only केवल धीमी शंटिंग	
(D)	Coach painting कोच पेंटिंग	

Q.41	Which component absorbs draft force during train movement? ट्रेन संचालन के दौरान ड्राफ्ट बल को कौन-सा अवयव अवशोषित करता है?	1.0 Mark
(A)	Draft Gear ड्राफ्ट गियर	
(B)	Brake Block ब्रेक ब्लॉक	
(C)	Side Bearer साइड बेयरर	
(D)	Air Spring एयर स्प्रिंग	

Q.42	If one brake cylinder remains applied after brake release, the probable cause is: यदि ब्रेक रिलीज के बाद भी एक ब्रेक सिलेंडर लगा रहता है, तो संभावित कारण क्या है?	1.0 Mark
(A)	Distributor Valve malfunction डिस्ट्रिब्यूटर वाल्व में खराबी	
(B)	Proper BP pressure BP दाब सही है	
(C)	New brake block नया ब्रेक ब्लॉक	
(D)	Fresh grease नई ग्रीस	

Q.43	CASNUB bogie is mainly used in: CASNUB बोगी मुख्यतः कहाँ प्रयुक्त होती है?	1.0 Mark
(A)	ICF Coaches ICF कोच	
(B)	LHB Coaches LHB कोच	
(C)	Freight Wagons मालगाड़ी के वैगन	
(D)	DEMU Coaches DEMU कोच	

Q.44	The main purpose of Yaw Damper is: यॉ डैम्पर का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Increase wheel diameter / पहिये का व्यास बढ़ाना	
(B)	Reduce hunting oscillation at high speed / उच्च गति पर हंटिंग दोलन कम करना	
(C)	Increase brake power / ब्रेक शक्ति बढ़ाना	
(D)	Lift coach body / कोच बॉडी उठाना	

Q.45	RTR after SCTR is carried out mainly to: SCTR के बाद RTR मुख्यतः किसलिए किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Confirm satisfactory brake performance under rake condition रेक स्थिति में संतोषजनक ब्रेक कार्यक्षमता सुनिश्चित करना	
(B)	Increase train speed गति बढ़ाना	
(C)	Paint coaches कोच पेंट करना	
(D)	Check passenger amenities only केवल यात्री सुविधाएँ जांचना	

Q.46	Leave cannot be claimed as: अवकाश किस रूप में दावा नहीं किया जा सकता?	1.0 Mark
(A)	A matter of right अधिकार के रूप में	
(B)	A privilege granted under rules नियमों के अनुसार दी गई सुविधा	
(C)	Sanctioned leave स्वीकृत अवकाश	
(D)	Earned Leave अर्जित अवकाश	

Q.47	A wheel with severe shelling should be: अधिक शेलिंग वाले पहिये के साथ क्या किया जाना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	Continue in service till POH POH तक सेवा में रखें	
(B)	Attend as per prescribed condemning limits निर्धारित कंडेमनिंग सीमा के अनुसार कार्रवाई करें	
(C)	Paint the tread ट्रेड पर पेंट करें	
(D)	Lubricate the wheel पहिये पर स्नेहन करें	

Q.48	Which spring is generally used as secondary suspension in LHB coach? LHB कोच में सेकेंडरी सस्पेंशन हेतु सामान्यतः कौन-सा स्प्रिंग प्रयोग होता है?	1.0 Mark
(A)	Leaf Spring लीफ स्प्रिंग	
(B)	Air Spring एयर स्प्रिंग	
(C)	Rubber Spring रबर स्प्रिंग	
(D)	Disc Spring डिस्क स्प्रिंग	

Q.49	The principal purpose of Bio-Digester Tank is: बायो-डाइजेस्टर टैंक का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Biodegradation of human waste मानव अपशिष्ट का जैविक अपघटन	
(B)	Store drinking water पेयजल संग्रह	
(C)	Air storage वायु संग्रह	
(D)	Battery cooling बैटरी शीतलन	

Q.50	The maximum permissible speed of an LHB coach in normal service is generally: सामान्य सेवा में LHB कोच की सामान्य अधिकतम स्वीकृत गति क्या है?	1.0 Mark
(A)	110 कि मी/ घंटे km/h	
(B)	130 कि मी/ घंटे km/h	
(C)	160 कि मी/ घंटे km/h	
(D)	200 कि मी/ घंटे km/h	

Q.51	The Rajbhasha fortnight celebrated every year is known as: प्रतिवर्ष मनाया जाने वाला राजभाषा पखवाड़ा कहलाता है—	1.0 Mark
(A)	Hindi Paksh / हिन्दी पक्ष	
(B)	Hindi Pakhwada / हिन्दी पखवाड़ा	
(C)	Rajbhasha Week / राजभाषा सप्ताह	
(D)	Rajbhasha Utsav / राजभाषा उत्सव	

Q.52	PFS/EPPFS in coaching stock are mainly related to: कोचिंग स्टॉक में PFS/EPPFS मुख्यतः किससे संबंधित हैं?	1.0 Mark
(A)	Passenger Fire Safety System यात्री अग्नि सुरक्षा प्रणाली	
(B)	Passenger Fare System यात्री किराया प्रणाली	
(C)	Parking Facility पार्किंग सुविधा	
(D)	Power Supply विद्युत आपूर्ति	

Q.53	IOH stands for: IOH का पूर्ण रूप क्या है?	1.0 Mark
(A)	Intermediate Overhauling इंटरमीडिएट ओवरहॉलिंग	
(B)	Internal Over Head इंटरनल ओवरहेड	
(C)	Inspection of Headstock हेडस्टॉक का निरीक्षण	
(D)	Integrated Over Head इंटीग्रेटेड ओवरहेड	

Q.54	During Single Car Test (SCTR), excessive Brake Cylinder leakage is noticed. The correct action is: सिंगल कार टेस्ट (SCTR) के दौरान ब्रेक सिलेंडर में अत्यधिक रिसाव पाया जाता है। सही कार्रवाई क्या होगी?	1.0 Mark
(A)	Permit the coach कोच को अनुमति दें	
(B)	Rectify the leakage and repeat the test रिसाव दूर कर परीक्षण पुनः करें	
(C)	Reduce BP pressure BP दाब कम करें	
(D)	Disconnect the Brake Cylinder ब्रेक सिलेंडर को अलग कर दें	

Q.55	Which defect is most likely to cause train parting? निम्न में से कौन-सा दोष ट्रेन पार्टिंग का सबसे बड़ा कारण बन सकता है?	1.0 Mark
(A)	Broken CBC Knuckle / टूटा CBC नकल	
(B)	Dirty Wheel / गंदा पहिया	
(C)	Faded Number Plate / फीकी नंबर प्लेट	
(D)	Torn Seat Cover / फटा सीट कवर	

Q.56	The main purpose of SCTR is: SCTR का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Testing braking performance of an individual coach / एकल कोच की ब्रेक कार्यक्षमता की जांच	
(B)	Painting coach / कोच पेंट करना	
(C)	Wheel balancing / पहिया संतुलन	
(D)	Buffer testing / बफर परीक्षण	

Q.57	A fractured wheel should be: टूटा हुआ पहिया मिलने पर क्या किया जाना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	Continue in service / सेवा जारी रखें	
(B)	Repair after journey / यात्रा के बाद मरम्मत करें	
(C)	Immediately condemn/remove from service / तुरंत सेवा से हटाएँ	
(D)	Paint and use / पेंट कर उपयोग करें	

Q.58	Which fault may cause uneven brake application in a rake? निम्न में से कौन-सी खराबी रैक में असमान ब्रेक लगने का कारण बन सकती है?	1.0 Mark
(A)	Brake Pipe leakage ब्रेक पाइप रिसाव	
(B)	Fresh paint नया पेंट	
(C)	Clean wheel साफ पहिया	
(D)	New coach number नया कोच नंबर	

Q.59	Which type of coupling is used between intermediate coaches of Vande Bharat train set? वंदे भारत ट्रेन सेट के मध्यवर्ती कोचों के बीच किस प्रकार की कपलिंग प्रयुक्त होती है?	1.0 Mark
(A)	Screw Coupling/ स्कू कपलिंग	
(B)	Semi-permanent Coupling/ सेमी-परमानेंट कपलिंग	
(C)	Three Link Coupling/ थ्री लिंक कपलिंग	
(D)	Side Buffer Coupling/ साइड बफ़र कपलिंग	

Q.60	Which material is generally used for manufacturing railway wheel? रेलवे पहिया सामान्यतः किस पदार्थ से बनाया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Cast Iron कास्ट आयरन	
(B)	Forged Steel फोर्ज्ड स्टील	
(C)	Brass पीतल	
(D)	Aluminium एल्युमिनियम	

Q.61	The Auxiliary Reservoir stores: ऑक्सिलरी रिजर्वायर में क्या संग्रहित रहता है?	1.0 Mark
(A)	Oil तेल	
(B)	Brake Fluid ब्रेक फ्लूइड	
(C)	Compressed Air संपीड़ित वायु	
(D)	Water पानी	

Q.62	Flat tyre mainly develops due to: फ्लैट टायर मुख्यतः किस कारण बनता है?	1.0 Mark
(A)	Brake remaining applied during movement / चलती ट्रेन में ब्रेक लगे रहना	
(B)	Excess lubrication / अधिक स्नेहन	
(C)	New wheel / नया पहिया	
(D)	Fresh paint / नया पेंट	

Q.63	The function of buffer is: बफर का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Absorb impact during coupling कपलिंग के समय आघात को अवशोषित करना	
(B)	Increase speed गति बढ़ाएँ	
(C)	Supply air हवा की आपूर्ति करें	
(D)	Lift coach कोच को ऊपर उठाएँ	

Q.64	The purpose of WSP in LHB coaches is: LHB कोचों में WSP का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Prevent wheel slide during braking / ब्रेकिंग के समय व्हील स्लाइड रोकना	
(B)	Increase wheel diameter / पहिये का व्यास बढ़ाना	
(C)	Supply compressed air / संपीड़ित वायु देना	
(D)	Reduce coach height / कोच की ऊँचाई कम करना	

Q.65	If Auxiliary Reservoir pressure is insufficient, the effect will be: यदि ऑक्सिलरी रिजर्वॉयर का दाब पर्याप्त नहीं है, तो क्या प्रभाव होगा?	1.0 Mark
(A)	Weak brake application / ब्रेक कम प्रभावी होगा	
(B)	Higher speed / गति बढ़ेगी	
(C)	Wheel diameter increases / पहिये का व्यास बढ़ेगा	
(D)	Buffer height increases / बफर ऊँचाई बढ़ेगी	

Q.66	Which feature distinguishes Vande Bharat coaches from conventional ICF coaches? वंदे भारत कोच की प्रमुख विशेषता क्या है?	1.0 Mark
(A)	Distributed traction and train-set design वितरित ट्रैक्शन एवं ट्रेन-सेट डिजाइन	
(B)	Wooden body लकड़ी की बॉडी	
(C)	Vacuum braking वैक्यूम ब्रेक	
(D)	Screw coupling throughout संपूर्ण ट्रेन में स्कू कपलिंग	

Q.67	Which instrument is commonly used for checking wheel flange thickness? व्हील फ्लैन्ज की मोटाई मापने के लिए सामान्यतः कौन-सा उपकरण प्रयोग किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Wheel Gauge व्हील गेज	
(B)	Steel Tape स्टील टेप	
(C)	Spirit Level स्प्रिट लेवल	
(D)	Screw Driver पेचकस	

Q.68	MR stands for: MR का पूर्ण रूप क्या है?	1.0 Mark
(A)	Main Reservoir मुख्य रिजर्वॉयर	
(B)	Mechanical Reservoir मैकेनिकल रिजर्वॉयर	
(C)	Main Relay मुख्य रिले	
(D)	Maximum Reservoir अधिकतम रिजर्वॉयर	

Q.69	In air brake stock, Brake Pipe continuity test is performed mainly to verify: एयर ब्रेक स्टॉक में ब्रेक पाइप कंटिन्यूटी टेस्ट मुख्यतः किसकी पुष्टि करता है?	1.0 Mark
(A)	Continuous air passage throughout the rake पूरे रैक में वायु का सतत प्रवाह	
(B)	Coach lighting कोच लाइटिंग	
(C)	Wheel profile व्हील प्रोफाइल	
(D)	Seat condition सीट की स्थिति	

Q.70	The latest generation train set introduced by Indian Railways is: भारतीय रेल द्वारा शुरू की गई नवीनतम ट्रेन-सेट कौन-सी है?	1.0 Mark
(A)	Jan Shatabdi/ जनशताब्दी	
(B)	Garib Rath/ गरीब रथ	
(C)	Vande Bharat Express/ वंदे भारत एक्सप्रेस	
(D)	MEMU/ मेमू	

Q.71	WILD system is primarily used for: WILD प्रणाली का मुख्य उपयोग क्या है?	1.0 Mark
(A)	Wheel Impact Load Detection व्हील इम्पैक्ट लोड का पता लगाना	
(B)	Water Level Detection पानी के स्तर का पता लगाना	
(C)	Wagon Identification वैगन की पहचान	
(D)	Wheel Lubrication पहियों में लुब्रिकेशन	

Q.72	If brake binding is noticed during Rolling-out examination, the first action should be: यदि रोलिंग-आउट परीक्षण में ब्रेक बाइंडिंग पाई जाती है, तो सबसे पहले क्या करना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	Ignore and dispatch train / अनदेखा कर ट्रेन रवाना करें	
(B)	Identify the defective brake equipment and rectify it / दोषपूर्ण ब्रेक उपकरण की पहचान कर उसे ठीक करें	
(C)	Wash the wheel / पहिया धो दें	
(D)	Paint brake block / ब्रेक ब्लॉक पेंट करें	

Q.73	HABD detects overheating of: HABD किसके अत्यधिक गर्म होने का पता लगाता है?	1.0 Mark
(A)	Brake Block / ब्रेक ब्लॉक	
(B)	Axle Box Bearing / एक्सल बॉक्स बेयरिंग	
(C)	Roof / छत	
(D)	Battery Box / बैटरी बॉक्स	

Q.74	What is the main function of Pull Rod? पुल रॉड का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Transmit braking force / ब्रेकिंग बल का संचार करना	
(B)	Lift coach / कोच उठाना	
(C)	Rotate wheel / पहिया घुमाना	
(D)	Carry reservoir / रिजर्वायर धारण करना	

Q.75	AAR CBC Coupler reduces: AAR CBC कपलर किसे कम करता है?	1.0 Mark
(A)	Train Parting ट्रेन पार्टिंग	
(B)	Passenger Capacity यात्री क्षमता	
(C)	Coach Length कोच लंबाई	
(D)	Wheel Diameter पहिये का व्यास	

Q.76	Wheel shelling generally starts due to: व्हील शेलिंग सामान्यतः किस कारण प्रारम्भ होती है?	1.0 Mark
(A)	Rolling contact fatigue / रोलिंग संपर्क थकान	
(B)	Coach washing / कोच धुलाई	
(C)	Paint peeling / पेंट उखड़ना	
(D)	Sunlight / धूप	

Q.77	Rolling-in examination is carried out: Rolling-in परीक्षण कब किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Before arrival of train ट्रेन के आने से पहले	
(B)	While train is entering the station जब ट्रेन स्टेशन में प्रवेश कर रही हो	
(C)	After train departure ट्रेन के प्रस्थान के बाद	
(D)	During washing धुलाई के समय	

Q.78	Which wheel defect requires immediate attention? निम्न में से किस व्हील दोष पर तुरंत ध्यान देना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	Minor paint scratch हल्का पेंट खरोंच	
(B)	Thermal crack थर्मल क्रैक	
(C)	Dust deposition धूल जमना	
(D)	Sticker damage स्टिकर खराब होना	

Q.79	Which Article of the Constitution deals with the Official Language of the Union? भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संघ की राजभाषा से संबंधित है?	1.0 Mark
(A)	Article 343 / अनुच्छेद 343	
(B)	Article 356 / अनुच्छेद 356	
(C)	Article 370 / अनुच्छेद 370	
(D)	Article 280 / अनुच्छेद 280	

Q.80	Which defect can cause brake binding? ब्रेक बाइंडिंग का कारण क्या हो सकता है?	1.0 Mark
(A)	Slack Adjuster malfunction स्लैक एडजस्टर में खराबी	
(B)	Proper brake clearance सही ब्रेक क्लियरेंस	
(C)	New brake block नया ब्रेक ब्लॉक	
(D)	Proper lubrication उचित स्नेहन	

Q.81	The principal advantage of Bio-Toilet is: बायो-टॉयलेट का मुख्य लाभ क्या है?	1.0 Mark
(A)	Eliminates direct discharge on track / ट्रैक पर सीधे मल त्याग को समाप्त करता है	
(B)	Improves lighting / प्रकाश व्यवस्था सुधारता है	
(C)	Increases seating capacity / बैठने की क्षमता बढ़ाता है	
(D)	Reduces coach length / कोच की लंबाई कम करता है	

Q.82	The ultimate aim of the C&W Department is: C&W विभाग का अंतिम उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Safe, reliable and punctual movement of trains ट्रेनों का सुरक्षित, विश्वसनीय एवं समयनिष्ठ संचालन	
(B)	Increase coach painting कोच पेंटिंग बढ़ाना	
(C)	Reduce depot staff डिपो स्टाफ कम करना	
(D)	Increase workshop area कार्यशाला का क्षेत्रफल बढ़ाना	

Q.83	The main advantage of Twin Pipe Air Brake System over Single Pipe System is: ट्विन पाइप एयर ब्रेक प्रणाली का मुख्य लाभ क्या है?	1.0 Mark
(A)	Faster charging and releasing of brakes / ब्रेक का शीघ्र चार्ज एवं रिलीज	
(B)	Lower coach weight / कोच का कम भार	
(C)	Lower speed / कम गति	
(D)	Less braking power / कम ब्रेक शक्ति	

Q.84	SAB stands for: SAB का पूर्ण रूप क्या है?	1.0 Mark
(A)	Spring Adjustment Box स्प्रिंग एडजस्टमेंट बॉक्स	
(B)	Slack Adjuster Body स्लैक एडजस्टर बॉडी	
(C)	Slack Adjuster Brake स्लैक एडजस्टर ब्रेक	
(D)	Self Adjusting Brake सेल्फ-एडजस्टिंग ब्रेक	

Q.85	The most important objective of preventive maintenance is: निवारक अनुरक्षण का सबसे महत्वपूर्ण उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Reduce failures and improve safety / विफलताओं को कम करना एवं सुरक्षा बढ़ाना	
(B)	Increase coach weight / कोच का भार बढ़ाना	
(C)	Reduce train speed / ट्रेन की गति कम करना	
(D)	Increase repainting frequency / पेंटिंग की आवृत्ति बढ़ाना	

Q.86	The most important reason for periodic wheel profile measurement is: व्हील प्रोफाइल का आवधिक मापन क्यों आवश्यक है?	1.0 Mark
(A)	Detect excessive wear before unsafe condition develops असुरक्षित स्थिति बनने से पहले अत्यधिक घिसाव का पता लगाना	
(B)	Increase wheel weight पहिये का भार बढ़ाना	
(C)	Improve paint quality पेंट गुणवत्ता सुधारना	
(D)	Increase speed गति बढ़ाना	

Q.87	The purpose of Side Bearer is: साइड बेयरर का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Support and stabilize coach body कोच बॉडी को सहारा एवं स्थिरता देना	
(B)	Increase speed गति बढ़ाना	
(C)	Supply air हवा की आपूर्ति करना	
(D)	Reduce brake pressure ब्रेक प्रेशर कम करना	

Q.88	Which stock mainly undergoes ROH? मुख्यतः किस स्टॉक का ROH किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Wagons / वैगन	
(B)	Loco Pilot / लोको पायलट	
(C)	Track Machine / ट्रैक मशीन	
(D)	Crane / क्रेन	

Q.89	During Rolling-in examination, which defect requires immediate attention and detention of the coach/wagon? रोलिंग-इन परीक्षण के दौरान निम्न में से किस दोष पर तुरंत ध्यान देते हुए कोच/वैगन को रोका जाना चाहिए	1.0 Mark
(A)	Dust on axle एक्सल पर धूल	
(B)	Hot axle box गरम एक्सल बॉक्स	
(C)	Faded coach number फीका कोच नंबर	
(D)	Dirty body side गंदी बॉडी साइड	

Q.90	The primary purpose of Rolling-out examination is: Rolling-out परीक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Checking pantry stock पैंट्री सामग्री जांचना	
(B)	Detect defects before departure प्रस्थान से पहले दोषों का पता लगाना	
(C)	Ticket checking टिकट जांच	
(D)	Cleaning coach कोच की सफाई	

Q.91	A coach is lifted during POH mainly to: POH के दौरान कोच को मुख्यतः क्यों उठाया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Clean roof छत की सफाई हेतु	
(B)	Replace or inspect bogies and undergear बोगी एवं अंडरगियर के निरीक्षण/बदलाव हेतु	
(C)	Paint body बॉडी पेंट करने हेतु	
(D)	Check seats सीट जांचने हेतु	

Q.92	While conducting Rolling-In examination, smoke is observed from one axle box of a coach. What should be the first action? रोलिंग-इन परीक्षण के दौरान किसी कोच के एक्सल बॉक्स से धुआँ निकलता दिखाई देता है। सबसे पहली कार्रवाई क्या होगी?	1.0 Mark
(A)	Allow the train to continue slowly ट्रेन को धीमी गति से चलने दें	
(B)	Stop the train and examine the affected axle box immediately ट्रेन रोककर संबंधित एक्सल बॉक्स की तुरंत जांच करें	
(C)	Inform passengers only केवल यात्रियों को सूचित करें	
(D)	Replace brake block after journey यात्रा के बाद ब्रेक ब्लॉक बदलें	

Q.93	Which schedule is applicable for LHB coaches after D2? D2 के बाद LHB कोच पर कौन-सी अनुसूची लागू होती है?	1.0 Mark
(A)	D3	
(B)	A अनुसूची /Schedule	
(C)	IOH	
(D)	ROH	

Q.94	In coaching stock, Feed Pipe pressure is generally maintained at: कोचिंग स्टॉक में फीड पाइप दाब सामान्यतः कितना रखा जाता है?	1.0 Mark
(A)	5 कि ग्रा/वर्ग से मी/ kg/cm ²	
(B)	6 कि ग्रा/वर्ग से मी/ kg/cm ²	
(C)	8 कि ग्रा/वर्ग से मी/ kg/cm ²	
(D)	10 कि ग्रा/वर्ग से मी/ kg/cm ²	

Q.95	The main objective of preventive maintenance is: निवारक अनुरक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Prevent failures before they occur दोष उत्पन्न होने से पहले उन्हें रोकना	
(B)	Increase repainting अधिक पेंटिंग करना	
(C)	Reduce passenger comfort यात्री सुविधा कम करना	
(D)	Increase workshop visits कार्यशाला यात्राएँ बढ़ाना	

Q.96	Ultrasonic testing of axle is carried out to detect: एक्सल का अल्ट्रासोनिक परीक्षण किसका पता लगाने हेतु किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Internal cracks आंतरिक दरारें	
(B)	Paint defects पेंट दोष	
(C)	Brake leakage ब्रेक लीकेज	
(D)	Rust only केवल जंग	

Q.97	The SI unit of force is: बल की SI इकाई क्या है ?	1.0 Mark
(A)	Joule / जूल	
(B)	Newton / न्यूटन	
(C)	Watt / वाट	
(D)	Pascal / पास्कल	

Q.98	A damaged Center Pivot may result in: क्षतिग्रस्त सेंटर पिवट के कारण क्या हो सकता है?	1.0 Mark
(A)	Improper bogie movement बोगी की असामान्य गति	
(B)	Higher battery voltage बैटरी वोल्टेज बढ़ना	
(C)	Better riding बेहतर राइडिंग	
(D)	Lower BP pressure only केवल BP दाब कम होना	

Q.99	What is the function of Brake Cylinder? ब्रेक सिलेंडर का कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Generate compressed air संपीड़ित हवा बनाना	
(B)	Convert air pressure into braking force वायु दाब को ब्रेकिंग बल में बदलना	
(C)	Store brake blocks ब्रेक ब्लॉक संग्रह करना	
(D)	Rotate wheels पहियों को घुमाना	

Q.100	CBC coupling primarily improves: CBC कपलिंग का मुख्य लाभ क्या है?	1.0 Mark
(A)	Passenger comfort only / केवल यात्री आराम	
(B)	Safety by reducing train parting / ट्रेन पार्टिंग कम कर सुरक्षा बढ़ाना	
(C)	Coach painting / कोच पेंटिंग	
(D)	Coach lighting / कोच प्रकाश व्यवस्था	

Q.101	Which maintenance schedule is carried out at coaching depots at comparatively longer intervals? कोचिंग डिपो में अपेक्षाकृत लंबे अंतराल पर कौन-सी अनुसूची की जाती है?	1.0 Mark
(A)	A अनुसूची / Schedule	
(B)	B अनुसूची /Schedule	
(C)	C अनुसूची /Schedule	
(D)	ट्रिप की जांच /Trip Examination	

Q.102	OMRS/WILD installation is mainly intended to: OMRS/WILD प्रणाली का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Detect unsafe running gear condition at line speed लाइन स्पीड पर रनिंग गियर की असुरक्षित स्थिति का पता लगाना	
(B)	Improve painting पेंटिंग सुधारना	
(C)	Reduce coach length कोच की लंबाई कम करना	
(D)	Increase brake block life only केवल ब्रेक ब्लॉक का जीवन बढ़ाना	

Q.103	Which maintenance activity is generally carried out at Wagon ROH Shed? वैगन ROH शेड में सामान्यतः कौन-सा कार्य किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Periodic overhaul of wagon components वैगन के प्रमुख अवयवों का आवधिक ओवरहॉल	
(B)	Passenger reservation यात्री आरक्षण	
(C)	Catering inspection कैटरिंग निरीक्षण	
(D)	Ticket checking टिकट जांच	

Q.104	The primary purpose of Rajbhasha training in Railways is: रेलवे में राजभाषा प्रशिक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Enable employees to work effectively in Hindi कर्मचारियों को हिन्दी में प्रभावी रूप से कार्य करने योग्य बनाना	
(B)	Increase train speed ट्रेन की गति बढ़ाना	
(C)	Reduce staff strength कर्मचारियों की संख्या कम करना	
(D)	Improve workshop production only केवल कार्यशाला उत्पादन बढ़ाना	

Q.105	The Distributor Valve is provided mainly to: डिस्ट्रिब्यूटर वाल्व का मुख्य कार्य क्या है?	1.0 Mark
(A)	Control brake application and release ब्रेक लगाना एवं छोड़ना नियंत्रित करना	
(B)	Increase MR pressure MR प्रेशर बढ़ाना	
(C)	Store air हवा संग्रह करना	
(D)	Reduce wheel diameter पहिये का व्यास कम करना	

Q.106	The standard colour of Brake Pipe in coaching stock is: कोचिंग स्टॉक में ब्रेक पाइप का मानक रंग क्या है?	1.0 Mark
(A)	Green / हरा	
(B)	Yellow / पीला	
(C)	White / सफेद	
(D)	Black / काला	

Q.107	A Privilege Pass is generally issued to: विशेषाधिकार पास सामान्यतः किसे जारी किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Eligible Railway Employees पात्र रेलवे कर्मचारियों को	
(B)	General Public सामान्य जनता को	
(C)	Contractors ठेकेदारों को	
(D)	Vendors विक्रेताओं को	

Q.108	Which of the following is NOT a component of FIAT bogie? FIAT बोगी का कौन-सा भाग नहीं है?	1.0 Mark
(A)	Air Spring / एयर स्प्रिंग	
(B)	Yaw Damper / यॉ डैम्पर	
(C)	CASNUB Side Frame / CASNUB साइड फ्रेम	
(D)	Anti Roll Bar / एंटी रोल बार	

Q.109	Which of the following is checked during SCTR? SCTR के दौरान निम्न में से क्या जांचा जाता है?	1.0 Mark
(A)	Brake leakage and brake application / ब्रेक रिसाव एवं ब्रेक लगना	
(B)	Pantry stock / पैंट्री सामग्री	
(C)	Coach upholstery / कोच अपहोल्स्ट्री	
(D)	Coach painting / कोच पेंट	

Q.110	Vande Bharat train primarily uses: वंदे भारत ट्रेन मुख्यतः किस प्रकार की कपलिंग प्रणाली का उपयोग करती है?	1.0 Mark
(A)	Screw Coupling स्कू कपलिंग	
(B)	Transition Coupler ट्रांज़िशन कपलर	
(C)	Semi-permanent Coupler सेमी-परमानेंट कपलर	
(D)	Three Link Coupling थ्री-लिंक कपलिंग	