

Q.1	For objective assessment of track quality, the following mechanized means are being used on Indian Railways ? / ट्रैक की गुणवत्ता के उद्देश्यपूर्ण आंकलन के लिए भारतीय रेलवे पर निम्नलिखित यांत्रिक साधनों का उपयोग किया जा रहा है ?	1.0 Mark
(A)	Track Recording Car / ट्रैक रिकॉर्डिंग कार	
(B)	Oscillation Monitoring System / ऑसिलेशन मॉनिटरिंग सिस्टम	
(C)	Oscillograph Car / ऑसिलोग्राफ कार	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.2	60 Kg rail means ? / 60 किग्रा रेल का मतलब है ?	1.0 Mark
(A)	Weight of the rail 60 Kg/m / रेल का वजन 60 किग्रा/मी	
(B)	Weight of the rail 60 G/m / रेल का वजन 60 जी/मी	
(C)	Weight of the rail 60 Kg/10m / रेल का वजन 60 किग्रा/10 मी	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.3	What is the use of Rail tensor? / रेल टेंसर का उपयोग क्या है?	1.0 Mark
(A)	For cleaning rails / रेल की सफाई के लिए	
(B)	For painting rails / रेल पर पेंट करने के लिए	
(C)	For stretching rails physically / रेल को भौतिक रूप से खींचने के लिए	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.4	Volume capacity of BOBYN in cu.m is ? / बीओबीवाईएन की आयतन क्षमता _____ घन मीटर में है ?	1.0 Mark
(A)	60	
(B)	45	
(C)	40	
(D)	50	

Q.5	The gap to be provided for SKV welding ? / एसकेवी वेल्डिंग के लिए प्रदान किया जाने वाला गैप ?	1.0 Mark
(A)	25 mm / 25 मिमी	
(B)	25+/-1mm / 25+/-1 मिमी	
(C)	28 mm / 28 मिमी	
(D)	30 mm / 30 मिमी	

Q.6	The Technique of working used in Ultrasonic Testing for the design of equipment on Indian Railway is.? / भारतीय रेलों पर अल्ट्रासोनिक टेस्टिंग हेतु उपकरणों के डिजाइन में प्रयुक्त तकनीक है ?	1.0 Mark
(A)	Resonance technique / रेजोनेंस	
(B)	Transmission System / ट्रांसमिशन	
(C)	Acoustic range system / एकास्टिक रेंज	
(D)	Pulse Eco system / पल्स इको	

Q.7	Weak formation shall be identified based on ? / कमजोर संरचना की पहचान निम्न आधार पर की जाएगी ?	1.0 Mark
(A)	Stretches having speed restriction due to weak formation. / कमजोर संरचना के कारण गति प्रतिबंध वाले खंड।	
(B)	Stretches where more than normal track attention is required. / वे खंड जहाँ सामान्य ट्रैक देखभाल से अधिक देखभाल की आवश्यकता होती है।	
(C)	Stretches where ballast penetration profile is of W-shape and maximum depth of penetration is more than 30 cm. / वे खंड जहाँ बलास्ट प्रवेश प्रोफाइल W-आकार की होती है और प्रवेश की अधिकतम गहराई 30 सेमी से अधिक होती है।	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.8	USFD stands for ? / यूएसएफडी का मतलब क्या है?	1.0 Mark
(A)	Ultrasonic Fuel Detection / अल्ट्रासोनिक फ्यूल डिटेक्शन	
(B)	Ultrasonic Flaw Detection / अल्ट्रासोनिक फ्लॉ डिटेक्शन	
(C)	Both (A) and (B) / (A) और (B) दोनों	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.9	In electrified area no part of the tree shall be nearer than _____ meters from the nearest live conductor ? / बिजली वाले इलाके में पेड़ का कोई भी हिस्सा सबसे पास के लाइव कंडक्टर से _____ मीटर से ज़्यादा पास नहीं होना चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	2	
(B)	3	
(C)	4	
(D)	5	

Q.10	Which article of the Constitution contains provisions relating to language used in the Supreme Court and High Courts? संविधान के किस अनुच्छेद में उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों में प्रयुक्त होनेवाली भाषा संबंधी प्रावधान निहित हैं?	1.0 Mark
(A)	Article 120 / अनुच्छेद 120	
(B)	Article 210 / अनुच्छेद 210	
(C)	Article 348 / अनुच्छेद 348	
(D)	Article 349 / अनुच्छेद 349	

Q.11	Concrete sleepers will be considered for replacement / renewal if ? / कंक्रीट स्लीपर को प्रतिस्थापन / नवीनीकरण के लिए तब माना जाएगा यदि ?	1.0 Mark
(A)	They have developed notches more than 3mm at rail seat locations / रेल सीट स्थानों पर 3 मिमी से अधिक की नाँच विकसित हो गई हैं	
(B)	Their inserts are broken or elongated / उनके इनसर्ट टूट गए हैं या लम्बे हो गए हैं	
(C)	They are not able to provide required toe load / वे आवश्यक टो भार प्रदान करने में असमर्थ हैं	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.12	World "Hindi Day" celebrated every year on ? / विश्व "हिंदी दिवस" हर साल कब मनाया जाता है?	1.0 Mark
(A)	11th January / 11 जनवरी	
(B)	10th January / 10 जनवरी	
(C)	12th January / 12 जनवरी	
(D)	14th September / 14 सितंबर	

Q.13	Shift in curves are caused by ? / मोड़ों में बदलाव निम्नलिखित से होता है ?	1.0 Mark
(A)	Introduction of transition laid out as a cubic parabola / संक्रमण की शुरुआत जिसे घन पैराबोला के रूप में रखा गया है	
(B)	Introduction of super-elevation / सुपर-उत्थान की शुरुआत	
(C)	Both (A) and (B) / (A) और (B) दोनों	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.14	As per official language rules Indian states have been classified into how many regions? / राजभाषा नियमों के अनुसार भारतीय राज्यों को कितने क्षेत्रों में वर्गीकृत किया गया है?	1.0 Mark
(A)	4	
(B)	5	
(C)	3	
(D)	2	

Q.15	As per IRSOD 2022 on BG track, minimum formation width for double line straight track for new works/alteration to existing works ? / आईआरएसओडी 2022 के अनुसार BG लाइन ट्रैक पर नए कार्यों/मौजूदा कार्यों में परिवर्तन के लिए दोहरी लाइन स्ट्रेट ट्रैक के लिए फॉर्मेशन की न्यूनतम चौड़ाई ?	1.0 Mark
(A)	12150 mm	
(B)	11550 mm	
(C)	13160 mm	
(D)	12550 mm	

Q.16	The versines of turn-in curves on loops should be recorded at stations at _____ m intervals on _____ m chord length during the inspection of points and crossings to check the sharpness of the curve and rectified as necessary ? / टर्न-इन कर्व्स की वर्साइन को पॉइंट्स और क्रॉसिंग्स के निरीक्षण के दौरान स्टेशन पर _____ मीटर अंतराल में _____ मीटर कॉर्ड लंबाई पर रिकॉर्ड किया जाना चाहिए ताकि कर्व की तीव्रता की जांच की जा सके और आवश्यकतानुसार सुधारा जा सके ?	1.0 Mark
(A)	2, 5	
(B)	3, 6	
(C)	4, 8	
(D)	5, 10	

Q.17	At present, how many languages are enlisted in the Eighth Schedule of the constitution? / फिलहाल अब संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ सम्मिलित हैं?	1.0 Mark
(A)	14	
(B)	22	
(C)	18	
(D)	15	

Q.18	TRT machine is used for ? / टी आर टी मशीन का उपयोग _____ के लिए किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Complete Track Renewal / संपूर्ण ट्रैक नवीनीकरण के लिए	
(B)	Through Sleeper Renewal / थ्रू स्लीपर नवीनीकरण के लिए	
(C)	Through Rail Renewal / थ्रू रेल नवीनीकरण के लिए	
(D)	Both (A) and (B) / (A) और (B) दोनों के लिए	

Q.19	After _____ Km of work, POH of CSM be done (after 1st and 2nd POH) ? / _____ किमी काम के बाद, सीएसएम का पीओएच किया जाना चाहिए (पहले और दूसरे पीओएच के बाद) ?	1.0 Mark
(A)	4000	
(B)	3750	
(C)	3500	
(D)	3000	

Q.20	Over driving/ Under driving of ERC will affect ? / ईआरसी की अधिक/कम ड्राइविंग प्रभावित करेगी ?	1.0 Mark
(A)	Life of ERC / ईआरसी का जीवन	
(B)	Toe load / टो भार	
(C)	Length of ERC / ईआरसी की लंबाई	
(D)	Diameter of ERC / ईआरसी का व्यास	

Q.21	When more than one track machine is running in a block section there should be a minimum distance of _____ meters between two units ? / जब एक ब्लॉक सेक्शन में एक से अधिक ट्रैक मशीनें चल रही हों, तो दो इकाइयों के बीच न्यूनतम दूरी _____ मीटर होनी चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	50	
(B)	100	
(C)	150	
(D)	200	

Q.22	IRSOD is ? / आईआरएसओडी है ?	1.0 Mark
(A)	Indian railway standard overall dimensions / भारतीय रेलवे मानक समग्र आयाम	
(B)	Indian railway schedule of damages / भारतीय रेलवे क्षति का शेड्यूल	
(C)	Indian railway schedule of dimensions / भारतीय रेलवे आयाम का शेड्यूल	
(D)	Indian railway schedule of official dimensions / भारतीय रेलवे आधिकारिक आयाम का शेड्यूल	

Q.23	As per IRSOD 2022 on BG track, minimum horizontal distance from center of track to face of any platform wall shall be ? / आईआरएसओडी 2022 के अनुसार BG लाइन वाले ट्रैक के केंद्र से किसी भी प्लेटफॉर्म की दीवार के सामने तक की न्यूनतम क्षैतिज दूरी क्या होगी ?	1.0 Mark
(A)	1670mm	
(B)	1675mm	
(C)	1680mm	
(D)	1905mm	

Q.24	Height of shoulder ballast above the sleeper top for LWR track shall be ? / एलडब्ल्यूआर ट्रैक के लिए स्लीपर की ऊपरी सतह से शोल्डर बैलास्ट की ऊंचाई _____ होगी ?	1.0 Mark
(A)	100 mm / 100 मिमी	
(B)	150 mm / 150 मिमी	
(C)	200 mm / 200 मिमी	
(D)	250 mm / 250 मिमी	

Q.25	What are the causes of Rail deterioration? / रेल के खराब होने के कारण क्या हैं?	1.0 Mark
(A)	Corrosion and rusting / संक्षरण और जंग लगना	
(B)	Hogging of rail ends / रेल के सिरो के हाँगिंग	
(C)	Flattening of rail table / रेल टेबल का सपाट होना	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.26	Permitted wear of tamping tool in tamping Machine ? / टैपिंग मशीन में टैपिंग टूल का अनुमत घिसाव ?	1.0 Mark
(A)	0.2	
(B)	0.3	
(C)	0.35	
(D)	0.4	

Q.27	Track mounted automatic gauge face lubricators should be provided on curves sharper than and equal to ? / ट्रैक पर लगे ऑटोमैटिक गेज फेस लुब्रिकेटर को _____ से अधिक तीक्ष्ण और बराबर वक्रों पर लगाना चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	0.5 degree / 0.5 डिग्री	
(B)	1 degree / 1 डिग्री	
(C)	1.5 degree / 1.5 डिग्री	
(D)	2 degree / 2 डिग्री	

Q.28	What is the Official Language of Union of India? / भारत संघ की राजभाषा क्या है?	1.0 Mark
(A)	Hindi in Devnagari Script / देवनागरी लिपि में हिन्दी	
(B)	Hindi in Roman Script / रोमन लिपि में हिन्दी	
(C)	English in Roman Script / रोमन लिपि में अंग्रेजी	
(D)	Hindi in Brahmi Script / ब्राह्मी लिपि में हिन्दी	

Q.29	RM-80 is used for cleaning of Ballast for..... ? / RM-80 का उपयोग किसकी गिट्टी क्लीनिंग के लिए किया जाता है।	1.0 Mark
(A)	Plain Track	
(B)	T/O	
(C)	Above Both	
(D)	None of the Above	

Q.30	Degree of curvature is defined as the angle subtended at the centre, of the circular curve, by a chord of _____ metres ? / वक्रता की डिग्री को उस कोण के रूप में परिभाषित किया जाता है जो केंद्र में बनाई जाती है, वृत्ताकार वक्र के, _____ मीटर की कॉर्ड द्वारा ?	1.0 Mark
(A)	30.5	
(B)	40.5	
(C)	50.5	
(D)	60.5	

Q.31	When was Official Language Act 1963 passed? / राजभाषा अधिनियम 1963 कब पारित हुआ?	1.0 Mark
(A)	16.07.1963	
(B)	10.05.1963	
(C)	15.08.1963	
(D)	26.01.1963	

Q.32	Whenever distortion of track or any other abnormal occurrence attributable to locomotives or any other rolling-stock is noticed, the JE/SSE/P.Way shall ? / जब भी किसी ट्रैक में विकृति या किसी अन्य असामान्य घटना का कारण लोकोमोटिव्स या किसी अन्य रोलिंग-स्टॉक के कारण हो, तो कनि.इंजी/वरि.से.इंजी/रिल पथ को ?	1.0 Mark
(A)	Immediately impose speed restriction as necessary and arrange protection of the line as per rules. / आवश्यकतानुसार तुरंत गति प्रतिबंध लागू करना चाहिए और नियमों के अनुसार लाइन की सुरक्षा का प्रबंध करना चाहिए।	
(B)	Report the occurrence to the SSE (Loco) concerned copying the message to the ADEN/ DEN and DME, Control and Station master on either side of the block section. / संबंधित वरि.से.इंजी (लोको) को घटना की सूचना देना चाहिए और संदेश को सहा.मंडल इंजी/ मंडल इंजी और मंडल यांत्रिक इंजी, कंट्रोल और ब्लॉक सेक्शन के दोनों तरफ के स्टेशन मास्टर को कॉपी करना चाहिए।	
(C)	Attend to defects as necessary and having done this, remove or modify the restriction as necessary / आवश्यकतानुसार दोषों को ठीक करना और इसे करने के बाद, आवश्यकतानुसार प्रतिबंध को हटाना या संशोधित करना चाहिए	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.33	The Railway servant authorized based on GRS, to give or ask for Line Clear or give authority to proceed ? / जीआरएस के आधार पर, लाइन क्लियर देने या आगे बढ़ने का अधिकार देने के लिए प्राधिकृत रेलवे कर्मचारी कौन है?	1.0 Mark
(A)	Station Master / स्टेशन मास्टर	
(B)	Points Man / पॉइंट्स मैन	
(C)	Section Control / अनुभाग नियंत्रण	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.34	Glued joints are used in place of _____ ? / _____ की जगह पर ग्लूड जायंट्स का उपयोग किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Insulated joints / इन्सुलेटेड जायंट्स	
(B)	Combination joints / संयोजन जायंट्स	
(C)	SEJs / एसईजे	
(D)	Welded joints / वेल्डेड जायंट्स	

Q.35	What is the Schedule of inspection for Cuttings for SSE/P.Way (In-charges)? / कटिंग्स के निरीक्षण का कार्यक्रम वरि. से.इंजी / रेल पथ (प्रभारी) के लिए क्या है?	1.0 Mark
(A)	Once in a Year immediately after monsoon / वर्ष में एक बार मानसून के तुरंत बाद	
(B)	Once in 6 months / 6 मास में एक बार	
(C)	Once in 2 Years immediately after monsoon / 2 वर्ष में एक बार मानसून के तुरंत बाद	
(D)	Once in 4 months / 4 मास में एक बार	

Q.36	Indication shown to loco pilot to proceed slowly reducing speed during day time at work site ? / दिन के समय कार्य स्थल पर धीरे-धीरे गति कम करने के लिए लोको पायलट को दिखाया जाने वाला संकेत ?	1.0 Mark
(A)	Waving Red flag / लाल झंडा लहराना	
(B)	Waving red flag vertically up and down / लाल झंडा ऊपर और नीचे लहराना	
(C)	Waving green flag / हरा झंडा लहराना	
(D)	Waving green flag vertically up and down / हरा झंडा ऊपर और नीचे लहराना	

Q.37	The inspection schedule of SSE/P.Way (In-charge) for Loco/Break van / Rear window is ? / लोको/ब्रेक वैन/रियर विंडो के लिए वरिष्ठ सेक्शन इंजीनियर (प्रभारी) का निरीक्षण शेड्यूल क्या है ?	1.0 Mark
(A)	Once in a week / सप्ताह में एक बार	
(B)	Once in a fortnight / पखवाड़े में एक बार	
(C)	Once in a month / महीने में एक बार	
(D)	Once in 2 months / 2 महीने में एक बार	

Q.38	Normally the Curve stations are marked at _____ meter intervals ? / सामान्य रूप से, वक्र स्टेशनों को _____ मीटर के अंतराल पर चिह्नित किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	20	
(B)	10	
(C)	5	
(D)	15	

Q.39	How many members are there in the Parliamentary Committee on Official Language? / संसदीय राजभाषा समिति में कितने सदस्य होते हैं?	1.0 Mark
(A)	30 / 30	
(B)	40/40	
(C)	46/305	
(D)	20/20	

Q.40	Painting of rails are carried out ? / रेलों की पेंटिंग इस लिए की जाती है ?	1.0 Mark
(A)	To prevent corrosion / संक्षारण से रोकने के लिए	
(B)	For good appearance / अच्छी दिखावट के लिए	
(C)	For lubrication purpose / चिकनाई के उद्देश्य से	
(D)	To prevent expansion / विस्तार को रोकने के लिए	

Q.41	Match the correct option of LC with corresponding TVU ? / संबंधित टीवीयू के साथ एलसी का सही विकल्प मिलाएँ ?	1.0 Mark
(A)	Special class- TVU less than 50,000 / विशेष श्रेणी - टीवीयू 50,000 से कम	
(B)	A Class- TVU from 50,000 upto 30,000 / ए क्लास - टीवीयू 30,000 से 50,000 तक	
(C)	B1 Class- TVU less than 25,000 / B1 क्लास - टीवीयू 25,000 से कम	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.42	Creep in rails causes ? / रेलों में क्रीप होने के कारण _____ होते हैं ?	1.0 Mark
(A)	Sleeper getting out of square / स्लीपर का स्क्वायर से बाहर होना	
(B)	Distortion of gauge / गेज का विकृति होना	
(C)	Loosening of joints / जोड़ों का ढीला होना	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.43	What is the sharpest permitted curve with steepest gradient in LWR in Temperature Zone-I ? / तापमान क्षेत्र-I में एलडब्ल्यूआर में अनुमति प्राप्त सबसे तंग मोड़ और सबसे ढाल वाला ग्रेडिएंट क्या है?	1.0 Mark
(A)	5 degree with 1 in 65 / 1 में 65 के साथ 5 डिग्री	
(B)	4 degree with 1 in 100 / 1 में 100 के साथ 4 डिग्री	
(C)	3 degree with 1 in 50 / 1 में 50 के साथ 3 डिग्री	
(D)	6 degree with 1 in 200 / 1 में 200 के साथ 6 डिग्री	

Q.44	What is the tolerance on finished weld for vertical alignment? / वर्टिकल एलाइनमेंट के लिए फिनिशड वेल्ड पर सहनशीलता क्या है?	1.0 Mark
(A)	Variation not more than +1.0 mm, - 0.0 mm measured at the end of one metre straight edge / एक मीटर की सीधी किनारे के अंत में मापी गई +1.0 मिमी, -0.0 मिमी से अधिक नहीं होनी चाहिए	
(B)	Variation not more than +2.0 mm, -0.0 mm measured at the end of one metre straight edge / एक मीटर की सीधी किनारे के अंत में मापी गई +2.0 मिमी, -0.0 मिमी से अधिक नहीं होनी चाहिए	
(C)	Variation not more than +3.0 mm, -0.0 mm measured at the end of one metre straight edge / एक मीटर की सीधी किनारे के अंत में मापी गई +3.0 मिमी, -0.0 मिमी से अधिक नहीं होनी चाहिए	
(D)	Variation not more than +4.0 mm, -0.0 mm measured at the end of one metre straight edge / एक मीटर की सीधी किनारे के अंत में मापी गई +4.0 मिमी, -0.0 मिमी से अधिक नहीं होनी चाहिए	

Q.45	Maximum distance apart of trolley refuges shall not exceed _____ meter except cuttings, high banks and bridges ? / ट्रॉली शरण स्थलों के बीच अधिकतम दूरी _____ मीटर से अधिक नहीं होगी, सिवाय कटिंग, ऊँची परतों और पुलों के ?	1.0 Mark
(A)	500	
(B)	1000	
(C)	100	
(D)	200	

Q.46	Deep screening is the process of ? / डीप स्क्रीनिंग _____ की प्रक्रिया है ?	1.0 Mark
(A)	Cleaning of ballast / बैलास्ट की सफाई	
(B)	Packing of ballast / बैलास्ट की पैकिंग	
(C)	Boxing of ballast / बैलास्ट का बॉक्सिंग	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.47	On which date was Part XVII of the Constitution passed in Parliament? / संसद में संविधान का भाग XVII किस तारीख को पारित हुआ?	1.0 Mark
(A)	26.01.1950	
(B)	26.10.1949	
(C)	26.09.1949	
(D)	14.09.1949	

Q.48	Wherever LWR/CWR is followed by fish-plated track/SWR, the same track structure as that of LWR/CWR shall be continued for at least _____ beyond SEJ ? / जहाँ भी एलडब्ल्यूआर/सीडब्ल्यूआर के बाद फिश-प्लेटेड ट्रैक/ सीडब्ल्यूआर होता है, वही ट्रैक संरचना एलडब्ल्यूआर/ सीडब्ल्यूआर जैसी एसईजे के कम से कम _____ तक जारी रखी जानी चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	13 m / 13 मी	
(B)	26 m / 26 मी	
(C)	39 m / 39 मी	
(D)	50 m / 50 मी	

Q.49	Which article of the Constitution contains provisions regarding language used in Parliament? / संविधान के किस अनुच्छेद में संसद में प्रयुक्त होनेवाली भाषा संबंधी प्रावधान निहित हैं ?	1.0 Mark
(A)	Article 120 / अनुच्छेद 120	
(B)	Article 210 / अनुच्छेद 210	
(C)	Article 348 / अनुच्छेद 348	
(D)	Article 349 / अनुच्छेद 349	

Q.50	Full form of UTV ? / UTV का पूरा नाम ?	1.0 Mark
(A)	Utility Train vehicle / यूटिलिटी ट्रेन व्हीकल	
(B)	Utility Track vehicle / यूटिलिटी ट्रैक व्हीकल	
(C)	Universal Train vehicle / यूनिवर्सल ट्रेन व्हीकल	
(D)	Universal Track vehicle / यूनिवर्सल ट्रैक व्हीकल	

Q.51	_____ is done to delay the star crack development in bolt holes ? / बोल्ट छेदों में स्टार क्रैक के विकास को देरी करने के लिए _____ किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Clamping / क्लैम्पिंग	
(B)	Welding / वेल्डिंग	
(C)	Chamfering / चैम्फरिंग	
(D)	Bolting / बोल्टिंग	

Q.52	The total traffic carried on a line, is expressed as ? / किसी लाइन पर कुल यातायात को इस प्रकार व्यक्त किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Load / भार	
(B)	CC / सीसी	
(C)	GMT / जीएमटी	
(D)	No. of trains / ट्रेनों की संख्या	

Q.53	Official Language Implementation Committee (OLIC) meets once in how many months? / राजभाषा कार्यान्वयन समिति कितने महीनों में एक बार बैठक करती है?	1.0 Mark
(A)	12 Months / 12 महीने	
(B)	4 Months / 4 महीने	
(C)	6 Months / 6 महीने	
(D)	3 Months / 3 महीने	

Q.54	While recording the track parameters, on-line reports are generated by TRC for each block ofmetre and for the entire kilometer ? / ट्रैक मापदंडों को रिकॉर्ड करते समय, प्रत्येक के लिए टीआरसी द्वारा ऑन-लाइन रिपोर्ट तैयार की जाती है.... मीटर का ब्लॉक और पूरे किलोमीटर के लिए ?	1.0 Mark
(A)	300 M	
(B)	500 M	
(C)	200 M	
(D)	100 M	

Q.55	Protection of short duration works site include ? / अल्पकालिक कार्य स्थल की सुरक्षा में _____ शामिल हैं ?	1.0 Mark
(A)	Providing hand signals at specified distances / निर्दिष्ट दूरी पर हैंड सिग्नल प्रदान करना	
(B)	Providing banner flags at specified distances / निर्दिष्ट दूरी पर बैनर फ्लैग प्रदान करना	
(C)	Providing fog signals at specified distances / निर्दिष्ट दूरी पर फॉग सिग्नल प्रदान करना	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.56	Distance pieces to platform lines are provided at an interval of _____ ? / प्लेटफॉर्म लाइनों तक की दूरी के टुकड़े _____ के अंतराल पर प्रदान किए जाते हैं ?	1.0 Mark
(A)	30 m / 30 मी	
(B)	25 m / 25 मी	
(C)	35 m / 35 मी	
(D)	50 m / 50 मी	

Q.57	Banner flag is planted at a distance of ? / बैनर फ्लैग लगाने की दूरी ?	1.0 Mark
(A)	At the work site / कार्य स्थल पर	
(B)	At 1200 m from work site / कार्य स्थल से 1200 मीटर दूरी पर	
(C)	At 30 m from work site / कार्य स्थल से 30 मीटर दूरी पर	
(D)	At 600 m from work site / कार्य स्थल से 600 मीटर दूरी पर	

Q.58	A sanded track, which works as an isolation, provided after loop lines to avert collision with main line vehicles ? / एक रेत वाला ट्रैक, जो एक अलगाव के रूप में काम करता है, मुख्य लाइन वाहनों के साथ टकराव को रोकने के लिए लूप लाइनों के बाद प्रदान किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Over run line / ओवर रन लाइन	
(B)	Sand Hump / सैंड हंप	
(C)	Neutral Section / न्यूट्रल खंड	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.59	For Skew level crossings the angle of crossing should not be less than ? / स्क्यू लेवल क्रॉसिंग के लिए क्रॉसिंग का कोण कम से कम कितना होना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	30 degree / 30 डिग्री	
(B)	45 degree / 45 डिग्री	
(C)	60 degree / 60 डिग्री	
(D)	50 degree / 50 डिग्री	

Q.60	What is the quantity of ballast per meter for 350 mm cushion on straight track? / सीधे ट्रैक पर 350 मिमी कुशन के लिए प्रति मीटर बलास्ट की मात्रा क्या है?	1.0 Mark
(A)	2.002 cum / 2.002 घनमीटर	
(B)	2.282 cum / 2.282 घनमीटर	
(C)	2.585 cum / 2.585 घनमीटर	
(D)	2.078 cum / 2.078 घनमीटर	

Q.61	Buckling of LWR track occurs due to ? / एलडब्ल्यूआर ट्रैक का बकलिंग होने का कारण है ?	1.0 Mark
(A)	High tensile stress in rails / रेलों में उच्च तन्यता तनाव	
(B)	High compressive stress in rails / रेलों में उच्च संपीड़न तनाव	
(C)	Inadequate lateral ballast resistance / अपर्याप्त पार्श्व बलास्ट प्रतिरोध	
(D)	Both (B) and (C) / (B) और (C) दोनों	

Q.62	The joints provided at the free end of LWR/CWR ? / एलडब्ल्यूआर/ सीडब्ल्यूआर के फ्री एंड पर प्रदान किए गए ज्वाइंट्स ?	1.0 Mark
(A)	Insulated joints / इन्सुलेटेड जॉइंट्स	
(B)	Glued joints / गोंद वाले जॉइंट्स	
(C)	Welded joints / वेल्डेड जॉइंट्स	
(D)	Switch expansion joints / स्विच एक्सपैंशन जॉइंट्स	

Q.63	As per IRSOD 2022 on BG track, minimum diameter on the tread of new C&W wheel, measured at 63.5 mm from wheel gauge face shall be ? / बीजी ट्रैक पर आईआरएसओडी 2022 के अनुसार, नए सी एंड डब्ल्यू व्हील ट्रेड पर, व्हील गेज फेस से 63.5 मिमी दूरी पर मापा गया न्यूनतम व्यास क्या होगा ?	1.0 Mark
(A)	914 mm / 914 मिमी	
(B)	1092 mm / 1092 मिमी	
(C)	1000 mm / 1000 मिमी	
(D)	1050 mm / 1050 मिमी	

Q.64	As per IRSOD 2022 on BG track, minimum length of tongue rail, in mm ? / आईआरएसओडी 2022 के अनुसार BG लाइन ट्रैक पर, टंग रेल की न्यूनतम लंबाई, मिमी में ?	1.0 Mark
(A)	3500	
(B)	3660	
(C)	3700	
(D)	3760	

Q.65	In a Material Train, the railway material may include ? / एक सामग्री ट्रेन में, _____ रेलवे सामग्री में शामिल हो सकती है ?	1.0 Mark
(A)	Boulder / बोल्टर	
(B)	Ballast / बैलास्ट	
(C)	Rails, sleepers / रेल, स्लीपर	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.66	Maximum permissible vertical wear on wing rails on nose of crossing in turnout shall be ? / मोड़ में क्रॉसिंग की नाक पर विंग रेल पर अधिकतम अनुमेय ऊर्ध्वाधर क्षरण होगा ?	1.0 Mark
(A)	2 mm / 2 मिमी	
(B)	5 mm / 5 मिमी	
(C)	8 mm / 8 मिमी	
(D)	10 mm / 10 मिमी	

Q.67	What is the Schedule of Inspection of SSE/P.Way (In-Charge) for Night Inspection? / रात्रि निरीक्षण के लिए वरिष्ठ सेक्शन इंजीनियर (प्रभारी) का निरीक्षण शेड्यूल क्या है?	1.0 Mark
(A)	Once in 2 months / 2 महीने में एक बार	
(B)	Once in 4 months / 4 महीने में एक बार	
(C)	Once in a month / महीने में एक बार	
(D)	Once in 6 months / 6 महीने में एक बार	

Q.68	Sanction of Commissioner of Railway Safety shall be obtained for ? / _____ के लिए रेलवे सुरक्षा आयुक्त की स्वीकृति प्राप्त की जानी चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	Opening of additional lines of railway and deviation lines / अतिरिक्त रेलवे लाइनों और विचलन लाइनों के खोलने के लिए	
(B)	Opening of stations, junctions and level crossings / स्टेशनों, जंक्शनों और लेवल क्रॉसिंग्स के खोलने के लिए	
(C)	Re-modeling of yards and re-building of major and important bridges / यार्ड्स के पुनः मॉडलिंग और प्रमुख व महत्वपूर्ण पुलों के पुनर्निर्माण के लिए	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी के लिए	

Q.69	Metal liners for 52 KG rail on 60 KG sleeper for gauge face side is ? / 60 के.जी. स्लीपर पर 52 के.जी. रेल हेतु गेज फेस साइड के लिए मेटल लाइनर का ड्राइंग नंबर...है ?	1.0 Mark
(A)	RT-3741 / आरटी- 3741	
(B)	RT-3742 / आरटी - 3742	
(C)	RT-3740 / आरटी -3740	
(D)	None of these / इनमे से कोई नहीं	

Q.70	Maximum distance apart of trolley refuges on bridges with main span of less than 100 m is ? / मुख्य स्पैन 100 मीटर से कम वाले पुलों पर ट्रॉली शरण स्थलों के बीच अधिकतम दूरी है ?	1.0 Mark
(A)	20 m / 20 मी	
(B)	50 m / 50 मी	
(C)	100 m / 100 मी	
(D)	150 m / 150 मी	

Q.71	What is the service life of 60 Kg/m 90 UTS rails in terms of gross million tonnes of traffic carried? / 60 कि.ग्रा/मी 90 यूटीएस रेल की सर्विस लाइफ, कुल मिलियन टन ट्रैफिक के यातायात की दृष्टि से कितनी है?	1.0 Mark
(A)	550	
(B)	350	
(C)	525	
(D)	800	

Q.72	How many sleepers are provided in the Switch portion of fan shaped 1 in 16 layout? / पंखाकार (Fan shaped) 16 में 1 लेआउट के स्विच वाले हिस्से में कितने स्लीपर दिए गए हैं?	1.0 Mark
(A)	30	
(B)	20	
(C)	40	
(D)	50	

Q.73	What is the full form of TQI? / टीक्यूआई का पूर्ण रूप क्या है?	1.0 Mark
(A)	Track quality index / ट्रैक क्वालिटी इंडेक्स	
(B)	Train quality index / ट्रेन Quality इंडेक्स	
(C)	Train quantity index / ट्रेन Quantity इंडेक्स	
(D)	Track quantity index / ट्रैक Quantity इंडेक्स	

Q.74	TWS stands for ? / टीडब्ल्यूएस का पूर्ण रूप क्या है?	1.0 Mark
(A)	Thin Web Switch / थिन वेब स्विच	
(B)	Thick Web Switch / थिक वेब स्विच	
(C)	Total Weldable Switch / टोटल वेल्ड करने योग्य स्विच	
(D)	None of the above / उपरोक्त में कोई नहीं	

Q.75	LWR/CWR may be continued through reverse curve ? / Shoulder ballast of _____ over a length of _____ on both side of the common point of a reverse curve would be provided ? / एलडब्ल्यूआर/सीडब्ल्यूआर को रिवर्स कर्व के माध्यम से जारी रखा जा सकता है ? रिवर्स कर्व के सामान्य पॉइंट के दोनों तरफ _____ की लंबाई पर शोल्डर बलास्ट प्रदान किया जाएगा ?	1.0 Mark
(A)	500 mm, 200 m / 500 मिमी, 200 मी	
(B)	300 mm, 100 m / 300 मिमी, 100 मी	
(C)	600 mm, 100 m / 600 मिमी, 100 मी	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.76	Period and section where cold weather patrolling is to be done shall be laid down by _____ of the division based on rail / weld fracture analysis, extent of rail corrosion, overdue rail renewals and traffic density. ? / अवधि और खंड जहां ठंड के मौसम में गश्त की जानी है, रेल/वेल्ड फ्रैक्चर विश्लेषण, रेल संक्षारण की सीमा, अतिदेय रेल नवीनीकरण और यातायात घनत्व के आधार पर डिवीजन के _____ द्वारा निर्धारित किया जाएगा।	1.0 Mark
(A)	Sr DEN Co. / सीनियर डीईएन (समन्वय)	
(B)	DEN / डीईएन	
(C)	ADEN / एडीईएन	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.77	For measurement of Gauge Parameter, the following types of Gauge sensors are used for TRC run ? / गेज पैरामीटर के मापन के लिए, टीआरसी रन के लिए निम्न प्रकार के गेज सेंसर का उपयोग किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Contact Gauge sensor / संपर्क गेज सेंसर	
(B)	Contactless laser based gauge sensor / संपर्क रहित लेजर आधारित गेज सेंसर	
(C)	Both of the above / उपरोक्त दोनों	
(D)	None of the above / इनमें से कोई नहीं	

Q.78	T28 machine is used for ? / टी 28 मशीन का उपयोग इसके लिए किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Laying of plain track / मैदानी ट्रैक बिछाना	
(B)	Laying of points and crossings / पॉइंट और क्रॉसिंग का बिछाना	
(C)	Profiling of ballast / गिट्टी की प्रोफाइलिंग	
(D)	Tamping of track / ट्रैक की टैपिंग	

Q.79	Head finishing (on top table surface) value at the centre of 10 cm straight edge as per finishing tolerances for Flash Butt welds with old rail is ? / पुरानी रेल के साथ फ्लैशबट वेल्ड के लिए फिनिशिंग टॉलरेंस के अनुसार 10 सेमी सीधे एज के केंद्र में हेड फिनिशिंग (शीर्ष टेबल सतह पर) मान है ?	1.0 Mark
(A)	±0.2mm / ± 0.2 मिमी	
(B)	±0.3mm / ± 0.3 मिमी	
(C)	±0.4mm/ ± 0.4 मिमी	
(D)	±0.5mm/ ± 0.5 मिमी	

Q.80	What is the criterion of renewal of ERC? / ईआरसी नवीनीकरण का मानदंड क्या है ?	1.0 Mark
(A)	200 GMT or 4 years whichever is earlier or on condition basis as decided by CTE / 200 जीएमटी या 4 वर्ष, जो भी पहले हो, या सीटीई द्वारा तय की गई स्थिति के आधार पर	
(B)	400 GMT or 8 years whichever is earlier or on condition basis as decided by CTE / 400 जीएमटी या 8 वर्ष, जो भी पहले हो, या सीटीई द्वारा तय की गई स्थिति के आधार पर	
(C)	500 GMT or 8 years whichever is earlier or on condition basis as decided by CTE / 500 जीएमटी या 8 वर्ष, जो भी पहले हो, या सीटीई द्वारा तय की गई स्थिति के आधार पर	
(D)	600 GMT or 8 years whichever is earlier or on condition basis as decided by CTE / 600 जीएमटी या 8 वर्ष, जो भी पहले हो, या सीटीई द्वारा तय की गई स्थिति के आधार पर	

Q.81	Which article of the Constitution contains provisions regarding the Official Language of Union of India? / संविधान के किस अनुच्छेद में भारत संघ की राजभाषा के बारे में प्रावधान हैं?	1.0 Mark
(A)	Article 348 / अनुच्छेद 348	
(B)	Article 349 / अनुच्छेद 349	
(C)	Article 345 / अनुच्छेद 345	
(D)	Article 343 / अनुच्छेद 343	

Q.82	Which course is for officials having working knowledge of Hindi? / जिन अधिकारियों को हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान है उनके लिए कौन-सा पाठ्यक्रम है?	1.0 Mark
(A)	Pragya / प्रज्ञा	
(B)	Prabodh / प्रबोध	
(C)	Parangat / पारंगत	
(D)	Praveen / प्रवीण	

Q.83	Toe load of ERC MK III is measured on mm deflection ? / ई.आर.सी. Mk III का टो लोड कितने डिफ्लेक्सन पर नापा जाता है ?	1.0 Mark
(A)	13.5 mm	
(B)	11.64 mm	
(C)	15.5 mm	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.84	Danger level in bridges shall be painted with _____ colour paint ? / पुलों में डेंजर लेवल _____ रंग के पेंट से पेंट किया जाना चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	White / सफेद	
(B)	Red / लाल	
(C)	Yellow / पीला	
(D)	Black / काला	

Q.85	Minimum sleeper density for all track renewals (complete track renewal and through sleeper renewal), doubling, gauge conversion, new line construction works for main lines shall be ? / मुख्य लाइनों के लिए सभी ट्रैक नवीनीकरण (पूर्ण ट्रैक नवीनीकरण और स्लीपर नवीनीकरण), डबलिंग, गेज परिवर्तन, नई लाइन निर्माण कार्यों के लिए न्यूनतम स्लीपर घनत्व होगा ?	1.0 Mark
(A)	1000 nos. per Km / 1000 संख्या प्रति किमी	
(B)	1660 nos. per Km / 1660 संख्या प्रति किमी	
(C)	1540 nos. per Km / 1540 संख्या प्रति किमी	
(D)	1220 nos. per Km / 1220 संख्या प्रति किमी	

Q.86	The length of permanent rail closure should not be less than _____ meter where the speed is above 100 Km/h ? / स्थायी रेल क्लोजर की लंबाई उस स्थान पर _____ मीटर से कम नहीं होनी चाहिए जहाँ गति 100 किमी/घंटा से अधिक हो ?	1.0 Mark
(A)	5.5	
(B)	6	
(C)	11	
(D)	13	

Q.87	What is the schedule of inspection for Measurement of track parameters of loop lines and yard lines by JE/SSE/P.Way (Sectional) for Passenger running loop lines including cross overs? / पैसेंजर चलने वाली लूप लाइनों सहित क्रॉस ओवर के लिए कनि.इंजी/वरि.से.इंजी/रिल पथ (सेक्शनल) द्वारा लूप लाइनों और यार्ड लाइनों के ट्रैक पैरामीटर मापन की निरीक्षण अनुसूची क्या है?	1.0 Mark
(A)	Once in 2 Months / हर 2 महीने में एक बार	
(B)	Once in 3 Months / हर 3 महीने में एक बार	
(C)	Once in 5 Months / हर 5 महीने में एक बार	
(D)	Once in 6 Months / हर 6 महीने में एक बार	

Q.88	Joggled fish plates with far end bolts shall be provided at AT welds which have undertaken traffic equal to or more than _____ of stipulated fatigue life of the rail ? / जॉग्ड फिश प्लेट्स जिनमें दूर के सिरो पर बोल्ट हों, उन एटी वेल्ड पर प्रदान की जानी चाहिए, जिन्होंने रेल की निर्धारित थकान जीवन के बराबर या उससे अधिक ट्रैफिक सहा हो ?	1.0 Mark
(A)	0.3	
(B)	0.4	
(C)	0.5	
(D)	0.7	

Q.89	As per IRSOD 2022 on BG track, maximum (Steepest) gradient in station yards, unless special safety devices are adopted and/or special rules enforced to prevent accidents ? / आईआरएसओडी 2022 के अनुसार BG लाइन के ट्रैक पर, स्टेशन यार्डों में अधिकतम (सबसे खड़ी) ढाल, जब तक कि दुर्घटनाओं को रोकने के लिए विशेष सुरक्षा उपकरण नहीं अपनाए जाते और/या विशेष नियम लागू नहीं किए जाते ?	1.0 Mark
(A)	1 in 1200	
(B)	1 in 600	
(C)	1 in 400	
(D)	1 in 260	

Q.90	Destressing of tracks is carried out in order to ? / ट्रैकों का डीस्ट्रेसिंग करने का उद्देश्य है ?	1.0 Mark
(A)	Release stresses in rail / रेल में दबाव को मुक्त करना	
(B)	To avoid fracturing of rails / रेल के टूटने से बचाव करना	
(C)	To avoid buckling of tracks / ट्रैक के बकलिंग से बचाव करना	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.91	Creep in rails is caused due to ? / रेलों में क्रीप के कारण हैं ?	1.0 Mark
(A)	Inadequate toe loads of the fastening and rails not secured properly to Sleeper / फास्टनिंग के अपर्याप्त टॉ लोड और रेलों को सही तरीके से स्लीपर से सुरक्षित न करना	
(B)	Inadequate ballast resistance to the movement of sleepers due to poor or insufficient ballast or other causes / स्लीपरों की गति के लिए अपर्याप्त बलास्ट प्रतिरोध, खराब या अपर्याप्त बलास्ट या अन्य कारणों से	
(C)	Inefficient or badly maintained rail joints. / अप्रभावी या खराब रखरखाव वाले रेल जोड़ों के कारण	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.92	The permissible speed, for 1 in 12 Thick web switches on BG track is _____ ? / बीजी ट्रैक पर 1 इन 12 थिक वेब स्विच के लिए अनुमत गति _____ है ?	1.0 Mark
(A)	15 Kmph / 15 किमी/घंटा	
(B)	30 Kmph / 30 किमी/घंटा	
(C)	45 Kmph / 45 किमी/घंटा	
(D)	50 Kmph / 50 किमी/घंटा	

Q.93	The top table of guard rail should not be lower than the running rail by more than _____ mm in bridges ? / पुलों में गार्ड रेल की ऊपरी मेज रनिंग रेल से _____ मिमी से अधिक नीची नहीं होनी चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	35 mm / 35 मिमी	
(B)	25 mm / 25 मिमी	
(C)	45 mm / 45 मिमी	
(D)	50 mm / 50 मिमी	

Q.94	A length of welded rail greater than _____ meter on broad gauge will function as LWR ? / ब्रॉड गेज पर _____ मीटर से लंबा वेल्डेड रेल का टुकड़ा एलडब्ल्यूआर के रूप में काम करेगा ?	1.0 Mark
(A)	50	
(B)	100	
(C)	200	
(D)	250	

Q.95	Sanction of CRS will not be required for ? / सीआरएस की मंजूरी की आवश्यकता निम्नलिखित के लिए नहीं होगी ?	1.0 Mark
(A)	Construction, rebuilding, modification and strengthening of foot-over-bridges and road-over-bridges / फुटओवर ब्रिज और रोड-ओवर ब्रिज का निर्माण, पुनर्निर्माण, संशोधन और सुदृढीकरण	
(B)	Construction, rebuilding, regirdering and strengthening of minor bridges / छोटे पुलों का निर्माण, पुनर्निर्माण, रीगिरडरिंग और सुदृढीकरण	
(C)	Elimination of manned level crossing / मानवयुक्त लेवल क्रॉसिंग का उन्मूलन	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.96	Minimum level of supervision during laying of channel sleepers on girder bridges shall be ? / गर्डर पुलों पर चैनल स्लीपर्स बिछाने के दौरान न्यूनतम पर्यवेक्षण स्तर होगा ?	1.0 Mark
(A)	SSE/P.Way (In-charge) / वरि.से.इंजी. / रेल पथ (प्रभारी)	
(B)	JE/P.Way / कनि.इंजी / रेल पथ	
(C)	Mate / मेट	
(D)	ADEN / सहा.मंडल इंजीनियर	

Q.97	Welded rails include ? / _____ वेल्डिड रेल में शामिल हैं ?	1.0 Mark
(A)	Continuous Welded Rail / सतत वेल्डेड रेल	
(B)	Long Welded Rail / लंबी वेल्डेड रेल	
(C)	Short Welded Rail / छोटी वेल्डेड रेल	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

Q.98	What is the schedule of inspection for SSE (In-Charge) for Small Track Machine? / छोटे ट्रैक मशीन के लिए वरि.से.इंजी (प्रभारी) का निरीक्षण कार्यक्रम क्या है?	1.0 Mark
(A)	Once in a month / महीने में एक बार	
(B)	Once in 2 months / हर 2 महीने में एक बार	
(C)	Once in 3 months / हर 3 महीने में एक बार	
(D)	Once in 4 months / हर 4 महीने में एक बार	

Q.99	Works of long duration are those works which are completed ? / लंबे समय तक चलने वाले कार्य वे कार्य हैं जिन्हें पूरा किया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Within three hours / तीन घंटे के भीतर	
(B)	Within 6 hours / 6 घंटे के भीतर	
(C)	Taking more than a day / एक दिन से अधिक समय	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.100	DFWN weld should be replaced within.....day of detection..? / DFWN वेल्ड को पहचान के.....दिन के भीतर बदला जाना चाहिए..?	1.0 Mark
(A)	10 day/ 10 दिन	
(B)	30 day/ 30 दिन	
(C)	60 day/ 60 दिन	
(D)	40 day/ 40 दिन	

Q.101	The limiting loss in rail section, as a criterion for recommending rail renewals for 60 Kg/m Rail Section is ? / 60 किलोग्राम/मीटर रेल सेक्शन के लिए rail नवीनीकरण की सिफारिश करने के मानदंड के रूप में rail सेक्शन में सीमित हानि निम्न है ?	1.0 Mark
(A)	0.07	
(B)	0.08	
(C)	0.09	
(D)	0.1	

Q.102	The gauge level and trolleys used in track circuited area should _____ ? / ट्रैक सर्किट क्षेत्र में उपयोग किए जाने वाले गेज स्तर और ट्रॉली _____ के होने चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	Iron / लोहे का	
(B)	Steel / इस्पात का	
(C)	Aluminium / एल्युमीनियम का	
(D)	Insulated / इन्सुलेटेड	

Q.103	_____ means a departmental train intended solely or mainly for carriage of railway material ? / _____ का अर्थ है एक विभागीय ट्रेन जो केवल या मुख्य रूप से रेलवे सामग्री के परिवहन के लिए है ?	1.0 Mark
(A)	Goods Train / मालगाड़ी	
(B)	Material Train / सामग्री ट्रेन	
(C)	Passenger Train / यात्री गाड़ी	
(D)	Special Train / विशेष ट्रेन	

Q.104	SD Values for Alignment for short chord Speed upto 100Kmp is ? / 100 किमी प्रति घंटे तक गति के लिए छोटी कॉर्ड पर अलाइनमेंट के लिए एसडी मान है ?	1.0 Mark
(A)	1.4 mm	
(B)	1.9 mm	
(C)	2 mm	
(D)	1.3 mm	

Q.105	Size of Screens Used in BCM ? / BCM में छलनियों का आकार ?	1.0 Mark
(A)	80mm, 50mm, 28mm	
(B)	65mm, 40mm, 20mm	
(C)	65mm, 50mm, 28mm	
(D)	80mm, 40mm, 20mm	

Q.106	Drawing number for PSC 60 KG sleeper is ? / पी.आर.सी. स्लीपर 60 के.जी. का ड्राइंग नंबर है ?	1.0 Mark
(A)	RT-2495 / आरटी- 2495	
(B)	RT-2496 / आरटी -2496	
(C)	RT-3701 / आरटी -3701	
(D)	None of these / इनमें से कोई नहीं	

Q.107	A _____ is simply a vehicle's unladen weight and is commonly displayed on the side of railway wagons ? / एक _____ बस वाहन का बिना भार का वजन होता है और आमतौर पर रेलवे वैगनों के किनारे दर्शाया जाता है ?	1.0 Mark
(A)	Gross weight / सकल वजन	
(B)	Tare weight / टैयर वजन	
(C)	Unit weight / इकाई वजन	
(D)	Any of the above / इनमें से कोई भी	

Q.108	What is the length of short cord and long cord used for measurement of alignment during TRC run? / टीआरसी रन के दौरान ट्रैक अलाइनमेंट के मापन के लिए उपयोग किए जाने वाले शॉर्ट कॉर्ड और लॉन्ग कॉर्ड की लंबाई क्या है?	1.0 Mark
(A)	7.0 (AL-1), 13.0 (AL-2)/ 7.0 (एएल-1), 13.0(एएल-2)	
(B)	8.0 (AL-1), 14.0 (AL-2)/ 8.0 (एएल-1), 14.0(एएल-2)	
(C)	9.0 (AL-1), 15.0 (AL-2)/ 9.0 (एएल-1), 15.0(एएल-2)	
(D)	10.0 (AL-1), 16.0 (AL-2)/ 10.0 (एएल-1), 16.0(एएल-2)	

Q.109	Works of short duration include ? / छोटे समय की अवधि के कार्यों में शामिल हैं ?	1.0 Mark
(A)	Casual renewal of rails and sleepers / पटरियों और स्लीपरों का आकस्मिक नवीनीकरण	
(B)	Adjustment of creep / क्रिप का समायोजन	
(C)	Deepscreening of track / ट्रैक की डीपस्क्रीनिंग	
(D)	Both (A) and (B) / (A) और (B) दोनों	

Q.110	_____ prevents vehicles escaping from the station and trying to enter into the next block section ? / _____ वाहनों को स्टेशन से भागने और अगले ब्लॉक सेक्शन में प्रवेश करने से रोकता है ?	1.0 Mark
(A)	Catch siding / कैच साइडिंग	
(B)	Derailing switch / डेरैलिंग स्विच	
(C)	Slip siding / स्लिप साइडिंग	
(D)	Snag dead end / स्नैग डेड एंड	