

Q.1	What is minimum formation width on embankment for double line track in new work ? / नए कार्य में डबल लाइन ट्रैक के लिए तटबंध पर फॉर्मेशन की न्यूनतम चौड़ाई कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	7850 mm 7850 मिमी	
(B)	13160 mm 13160 मिमी	
(C)	6850 mm 6850 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.2	What the value of angle in between road and track at level crossing should not be less than the degree ...? / "लेवल क्रॉसिंग पर सड़क और रेल पथ के बीच का कोण कितने डिग्री से कम नहीं होना चाहिए?"	1.0 Mark
(A)	10 10°	
(B)	30 30°	
(C)	45 45°	
(D)	90 90°	

Q.3	If the cause of derailment is indisputably known, up to what distance on either side of the Point of Mount (POM) should track parameters be recorded at 3-meter intervals? / यदि रेल पट्टी से उतरने का कारण निर्विवाद रूप से ज्ञात हो, तो पॉइंट ऑफ माउंट (POM) के दोनों ओर ट्रैक पैरामीटर कितनी दूरी तक 3 मीटर के अंतराल पर दर्ज किए जाने चाहिए?	1.0 Mark
(A)	25 m 25 मीटर	
(B)	45 m 45 मीटर	
(C)	60 m 60 मीटर	
(D)	100 m 100 मीटर	

Q.4	What is the Drawing No. of HVN liner 60 kg...? / HVN लाइनर 60 किग्रा का ड्रॉइंग नंबर क्या है?"	1.0 Mark
(A)	RT-8782 आरटी-8782	
(B)	RT-8751 आरटी-8751	
(C)	RT-6782 आरटी-6782	
(D)	RT-8746 आरटी-8746	

Q.5	What is gauge tolerance on straight passenger loop lines in yard? / यार्ड में सीधे यात्री लूप लाइनों पर गेज सहनशीलता क्या है?	1.0 Mark
(A)	-8 mm to +12 mm -8 मिमी से +12 मिमी	
(B)	-8 mm to +18 mm -8 मिमी से +18 मिमी	
(C)	up to +24 mm अधिकतम +24 मिमी तक	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.6	Which works requiring complete block protection ? / वे कौन-से कार्य हैं जिनके लिए पूर्ण ब्लॉक सुरक्षा आवश्यक होती है?"	1.0 Mark
(A)	Working of on track machines ऑन ट्रैक मशीनों का कार्य	
(B)	Working of motor trolleys मोटर ट्रॉली का कार्य	
(C)	Working of material train सामग्री ट्रेन का कार्य	
(D)	All of the above उपरोक्त सभी	

Q.7	What the speed restriction required on level crossing track during overhauling is ...? / ओवरहालिंग के दौरान लेवल क्रॉसिंग ट्रैक पर चेक रेल हटाने से पहले आवश्यक गति प्रतिबंध क्या होता है?"	1.0 Mark
(A)	10 Kmph 10 कि.मी./घंटा	
(B)	20 Kmph 20 कि.मी./घंटा	
(C)	30 Kmph 30 कि.मी./घंटा	
(D)	40 Kmph 40 कि.मी./घंटा	

Q.8	How much width of track excavated by BCM- RM-76 machine during screening of ballast is....? / बलास्ट क्लीनिंग मशीन अधिकतम कितनी चौड़ाई तक एक्सकेवेट कर सकती है?	1.0 Mark
(A)	4.5 m 4.5 मीटर	
(B)	6.5 m 6.5 मीटर	
(C)	4.820 m 4.820 मीटर	
(D)	8.5 m 8.5 मीटर	

Q.9	What is the maximum time period granted for child care leave during their entire service period of women employee ? / महिला कर्मचारी को अपने पूरे सेवा काल में बाल देखभाल अवकाश की अधिकतम अवधि कितनी मिलती है?	1.0 Mark
(A)	760 days 760 दिन	
(B)	740 days 740 दिन	
(C)	730 days 730 दिन	
(D)	700 days 700 दिन	

Q.10	What is the Drawing No. of elastic rail clip Mark-V ? / इलास्टिक रेल क्लिप मार्क-V की आरेख संख्या क्या है?	1.0 Mark
(A)	RT-6254 आरटी-6254	
(B)	RT-5919 आरटी-5919	
(C)	RT-3701 आरटी-3701	
(D)	RT-8258 आरटी-8258	

Q.11	What is initial testing frequency for toe load of elastic rail clip in corrosion prone area ? / संक्षारण-प्रवण क्षेत्र में इलास्टिक रेल क्लिप के टो लोड की प्रारंभिक परीक्षण आवृत्ति क्या है?	1.0 Mark
(A)	After 4 years or passage of 200 GMT of traffic whichever is earlier 4 वर्ष बाद या 200 जीएमटी यातायात के बाद जो पहले हो	
(B)	After 2 years or passage of 200 GMT of traffic whichever is earlier 2 वर्ष बाद या 200 जीएमटी यातायात के बाद जो पहले हो	
(C)	After 2 years or passage of 100 GMT of traffic whichever is earlier 2 वर्ष बाद या 100 जीएमटी यातायात के बाद जो पहले हो	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.12	What is maximum gauge limit at crossing portion of turnout from nominal gauge(1676 mm)?/ टर्नआउट के क्रॉसिंग भाग में सामान्य गेज 1676 मिमी से अधिकतम अनुमेय गेज सीमा कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	-3 mm to +1 mm -3 मिमी से +1 मिमी	
(B)	-3 mm to +3 mm -3 मिमी से +3 मिमी	
(C)	-6 mm to +6 mm -6 मिमी से +6 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.13	What is height of W/L(Whistle Board) board from rail level to bottom of board at level crossing approaches ? / समपार फाटक (लेवल क्रॉसिंग) के एप्रोच पर रेल स्तर से W/L (व्हिसल बोर्ड) के निचले भाग तक की ऊँचाई कितनी होती है?"	1.0 Mark
(A)	3 m 3 मीटर	
(B)	3.1 m 3.1 मीटर	
(C)	2 m 2 मीटर	
(D)	2.1 m 2.1 मीटर	

Q.14	Which type work requiring the sanction of Commissioner of Railway Safety (CRS)? / किन प्रकार के कार्यों के लिए आयुक्त रेलवे सुरक्षा (CRS) की स्वीकृति आवश्यक है?	1.0 Mark
(A)	Any work covered in section-23 of Railway Act 1989 रेलवे अधिनियम 1989 की धारा-23 में शामिल कोई भी कार्य	
(B)	Opening of additional lines of railway and deviation lines अतिरिक्त रेलवे लाइन और विचलन लाइन खोलना	
(C)	Opening of stations, junctions and level crossings स्टेशन, जंक्शन और लेवल क्रॉसिंग खोलना	
(D)	All of above उपरोक्त सभी	

Q.15	What is distance between both insert at rail seat of wider sleeper (RT-8527)? / वाइडर स्लीपर में रेल सीट पर दोनों इंसेर्ट के बीच की दूरी क्या होती है?	1.0 Mark
(A)	175.5 mm 175.5 मिमी	
(B)	170.4 mm 170.4 मिमी	
(C)	168.8 mm 168.8 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.16	How much length of beat for cold weather patrolman in single line section ? / सिंगल लाइन सेक्शन में ठंड के मौसम के पेट्रोलमैन के लिए बीट की लंबाई कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	4 Km 4 किलोमीटर	
(B)	2 Km 2 किलोमीटर	
(C)	1 Km 1 किलोमीटर	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.17	What is the Drawing No. of thick web switch 60 kg 1 in 12 ? / साठ किलोग्राम 1:12 के थिक वेब स्विच की आरेख संख्या क्या है?	1.0 Mark
(A)	RT-6155 आरटी-6155	
(B)	RT-5919 आरटी-5919	
(C)	RT-6412 आरटी-6412	
(D)	RT-8746 आरटी-8746	

Q.18	What is the maximum time period of leave not due granted in the entire service on medical ground?/ चिकित्सा आधार पर अनर्जित अवकाश की अधिकतम अवधि पूरे सेवा काल में कितनी दी जाती है?	1.0 Mark
(A)	300 days 300 दिन	
(B)	320 days 320 दिन	
(C)	340 days 340 दिन	
(D)	360 days 360 दिन	

Q.19	What type bridges where LWR can be continue over on bridge? / किन प्रकार के पुलों पर लंबी वेल्डेड रेल को जारी रखा जा सकता है?	1.0 Mark
(A)	Slab Bridge स्लैब पुल	
(B)	Box Culvert Bridge बॉक्स कल्वर्ट पुल	
(C)	Arch Bridge मेहराब पुल	
(D)	All of above उपरोक्त सभी	

Q.20	How much privilege pass issued to permanent Railway Gazetted officer in a year? / स्थायी रेलवे राजपत्रित अधिकारी को एक वर्ष में कितने प्रिविलेज पास जारी किए जाते हैं?	1.0 Mark
(A)	2 2	
(B)	3 3	
(C)	5 5	
(D)	6 6	

Q.21	Which is the largest planet in our solar system ? / हमारे सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?	1.0 Mark
(A)	Venus शुक्र	
(B)	Mercury बुध	
(C)	Mars मंगल	
(D)	Jupiter बृहस्पति	

Q.22	The value of grade compensation per degree curavature is...? / "प्रति डिग्री वक्रता के लिए ग्रेड क्षतिपूर्ति का मान कितना होता है?	1.0 Mark
(A)	0.01% per degree of curvature प्रति डिग्री वक्रता पर 0.01%	
(B)	0.02% per degree of curvature प्रति डिग्री वक्रता पर 0.02%	
(C)	0.04% per degree of curvature प्रति डिग्री वक्रता पर 0.04%	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.23	As per Indian Railways standards, guard rails shall be provided on the track adjacent to a column, pier, or abutment of FOB/ROB if the structure is located within a distance of _____ from the centre line of the track. / भारतीय रेल मानकों के अनुसार, पैदल ऊपरी पुल/सड़क ऊपरी पुल के किसी कॉलम, पियर या एबटमेंट के पास स्थित ट्रैक पर गार्ड रेल तब प्रदान की जाती है जब वह संरचना ट्रैक की केंद्र रेखा से _____ दूरी के भीतर स्थित हो।	1.0 Mark
(A)	3 m 3 मीटर	
(B)	3.5 m 3.5 मीटर	
(C)	4 m 4 मीटर	
(D)	8 m 8 मीटर	

Q.24	The thermal force in a long welded rail on B.G track does not depends upon.....? / ब्रॉड गेज ट्रैक में लॉन्ग वेल्डेड रेल में उत्पन्न तापीय बल किस पर निर्भर नहीं करता है?	1.0 Mark
(A)	Rail section area रेल खंड क्षेत्रफल	
(B)	Modulus of elasticity प्रत्यास्थता गुणांक	
(C)	Temperature changes तापमान परिवर्तन	
(D)	Length of rail रेल की लंबाई	

Q.25	When did the first train run in india? / भारत में पहली ट्रेन कब चली थी?	1.0 Mark
(A)	April 16, 1853 16 अप्रैल 1853	
(B)	April 16, 1854 16 अप्रैल 1854	
(C)	April 16, 1855 16 अप्रैल 1855	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.26	The gradient for laying of LWR track shall not be steeper is...? / दीर्घ वेल्डित रेल पथ बिछाने हेतु ढाल इससे अधिक तीव्र नहीं होनी चाहिए...?	1.0 Mark
(A)	1 in 200 1 में 200	
(B)	1 in 150 1 में 150	
(C)	1 in 100 1 में 100	
(D)	1 in 50 1 में 50	

Q.27	How much slope in sleeper on point and crossing ? / प्वाइंट और क्रॉसिंग के स्लीपरों में स्लोप (ढलान) कितना होता है?	1.0 Mark
(A)	1 in 20 1 में 20	
(B)	1 in 100 1 में 100	
(C)	No cant कोई कैट नहीं	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.28	What is length of wider PSC sleeper RT-8527 ? / RT-8527 वाइडर पीएससी (प्री-स्ट्रेसड कंक्रीट) स्लीपर की लंबाई क्या है?	1.0 Mark
(A)	2550 mm 2550 मिमी	
(B)	2650 mm 2650 मिमी	
(C)	2750 mm 2750 मिमी	
(D)	2950 mm 2950 मिमी	

Q.29	Which type of Glued joint shall be use in LWR track ? / लंबी वेल्डेड रेल ट्रैक में किस प्रकार का ग्लूड जॉइंट उपयोग किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	G3S type जी3एस प्रकार	
(B)	G3L type जी3एल प्रकार	
(C)	Both type दोनों प्रकार	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.30	What depth value of dead zone which is not detected in USFD test ? / अल्ट्रासोनिक फ्लॉ डिटेक्शन टेस्ट परीक्षण में डेड ज़ोन की गहराई कितनी होती है, जिसमें दोष का पता नहीं चलता?	1.0 Mark
(A)	5 mm 5 मिमी	
(B)	4 mm 4 मिमी	
(C)	3 mm 3 मिमी	
(D)	2 mm 2 मिमी	

Q.31	When did the Railway servants(Discipline and Appeal) Rules come into force? / रेलवे सेवकों (अनुशासन और अपील) नियम कब लागू हुए?	1.0 Mark
(A)	1st January 1968 1 जनवरी 1968	
(B)	1st June 1968 1 जून 1968	
(C)	1st August 1968 1 अगस्त 1968	
(D)	1st April 1968 1 अप्रैल 1968	

Q.32	How much long is a circket pitch? / क्रिकेट पिच की लंबाई कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	18 m 18 मीटर	
(B)	18 Yard 18 गज	
(C)	22 m 22 मीटर	
(D)	22 Yard 22 गज	

Q.33	What is steepest gradient where rail Dolley shall not be worked on sections ? / वह अधिकतम तीव्र ढाल क्या है जहाँ रेल डॉली को सेक्शनों पर कार्य में नहीं लगाया जाना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	1 in 200 1 में 200	
(B)	1 in 150 1 में 150	
(C)	1 in 100 1 में 100	
(D)	1 in 50 1 में 50	

Q.34	What the basic principle of breathing length in long welded B.G track is ...? / लॉन्ग वेल्डेड ब्रॉड गेज ट्रैक में “श्वसन लंबाई” का मूल सिद्धांत क्या है?	1.0 Mark
(A)	Behaviour like as frame structure of Rail and sleeper रेल और स्लीपर का व्यवहार एक ढाँचे की तरह होता है	
(B)	Rail stable but sleeper in movement / रेल स्थिर लेकिन स्लीपर गतिशील	
(C)	Rail in movement but sleeper stable रेल गतिशील लेकिन स्लीपर स्थिर	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.35	What is the schedule of weld collar painting during service in non corrosion prone area? / नॉन-कोरोजन क्षेत्र में सर्विस के दौरान वेल्ड कॉलर पेंटिंग का शेड्यूल क्या है?	1.0 Mark
(A)	Once in 4 years 4 वर्षों में एक बार	
(B)	Once in 2 years 2 वर्षों में एक बार	
(C)	Once in a year प्रत्येक वर्ष	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.36	A is taller than B, but shorter than C.D is shorter than A but taller than B. Who is the shortest? / A, B से लंबा है लेकिन C से छोटा है। D, A से छोटा है लेकिन B से लंबा है। सबसे छोटा कौन है?	1.0 Mark
(A)	A ए	
(B)	B बी	
(C)	C सी	
(D)	D डी	

Q.37	What is the tolerance limit of observed versine from design version in lead curve during point & crossing measurement ? / पॉइंट एवं क्रॉसिंग मापन के दौरान लीड कर्व में प्रेक्षित वर्सिन और डिज़ाइन वर्सिन के बीच सहनशीलता सीमा कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	-3 mm to +3 mm -3 मिमी से +3 मिमी	
(B)	-6 mm to +6 mm -6 मिमी से +6 मिमी	
(C)	-6 mm to +15 mm -6 मिमी से +15 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.38	Official Language Rules do not apply to which state of India? / भारत के किस राज्य में आधिकारिक भाषा नियम लागू नहीं होते?”	1.0 Mark
(A)	Jammu-Kashmir जम्मू-कश्मीर	
(B)	Tamil Nadu तमिलनाडु	
(C)	Goa गोवा	
(D)	None of the above इनमें से कोई नहीं	

Q.39	At what temperature is hot weather patrolling started on a wide base PSC sleeper track with 1660 sleeper density when the temperature rises above the destressing temperature?/ विस्तृत आधार वाले पीएससी स्लीपर (प्रति किलोमीटर एक हजार छह सौ साठ स्लीपर घनत्व) युक्त रेलपथ पर, तनाव-मुक्ति तापमान से अधिक तापमान बढ़ने की स्थिति में ग्रीष्मकालीन गश्त (हॉट वेदर पेट्रोलिंग) किस तापमान पर प्रारम्भ की जाती है?	1.0 Mark
(A)	Td+10 Td+10	
(B)	Td+20 Td+20	
(C)	Td+25 Td+25	
(D)	Td+30 Td+30	

Q.40	How much out put of Ballast cleaning machine is..?/ बैलास्ट क्लीनिंग मशीन का आउटपुट कितना होता है?	1.0 Mark
(A)	280 m/Effective Hrs 280 मीटर/प्रभावी घंटा	
(B)	250 m/Effective Hrs 250 मीटर/प्रभावी घंटा	
(C)	200 m/Effective Hrs 200 मीटर/प्रभावी घंटा	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.41	CUP : LIP :: BIRD : ? / कप : होंठ :: पक्षी : ?	1.0 Mark
(A)	GRASS घास	
(B)	FOREST जंगल	
(C)	BEAK चोंच	
(D)	BUSH झाड़ी	

Q.42	What is height of speed breaker from road level to breaker top at level crossing approaches ?/ समपार फाटक (लेवल क्रॉसिंग) के एप्रोच पर सड़क स्तर से स्पीड ब्रेकर के ऊपरी भाग तक की ऊँचाई कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	25 cm 25 से.मी.	
(B)	20 cm 20 से.मी.	
(C)	15 cm 15 से.मी.	
(D)	12.5 cm 12.5 से.मी.	

Q.43	How much distance the muck thrown away from the center of the track by Conveyor of belt of BCM is..... ? / बलास्ट क्लीनिंग मशीन के कन्वेयर द्वारा ट्रैक के केंद्र से मलबे (मक) को कितनी दूरी तक फेंका जाता है?	1.0 Mark
(A)	7.50 m 7.5 मीटर	
(B)	6.72 m 6.72 मीटर	
(C)	5.72 m 5.72 मीटर	
(D)	4.72 m 4.72 मीटर	

Q.44	What is recommended gradient in station yard in new work ? /नए कार्य में स्टेशन यार्ड के लिए अनुशंसित ढाल (Gradient) क्या है?	1.0 Mark
(A)	1 in 400 1 में 400	
(B)	1 in 1200 1 में 1200	
(C)	1 in 200 1 में 200	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.45	What is recommended initial laying gap for 12/13 m free rail length at rail temperature range of 25°C to 40°C during linking track? / लिंकिंग ट्रैक के दौरान 12/13 मीटर लंबाई वाले फ्री रेल के लिए 25°C से 40°C रेल तापमान सीमा में प्रारंभिक बिछाने का अनुशंसित गैप कितना है?	1.0 Mark
(A)	8 mm 8 मिमी	
(B)	6 mm 6 मिमी	
(C)	4 mm 4 मिमी	
(D)	2 mm 2 मिमी	

Q.46	What is minimum depth of the ballast cushion during renewal and laying of new passenger running loop lines? / यात्री गाड़ियों के संचालन हेतु लूप लाइनों के नवीनीकरण एवं नई लूप लाइनों के निर्माण/बिछाने के समय बैलेस्ट कुशन की न्यूनतम मोटाई (गहराई) क्या निर्धारित है?	1.0 Mark
(A)	350 mm 350 मिमी	
(B)	300 mm 300 मिमी	
(C)	250 mm 250 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.47	What is the value of Radius of 1 Degree curve ? / एक डिग्री वक्र की त्रिज्या कितनी होती है...?	1.0 Mark
(A)	800 m 800 मीटर	
(B)	1000 m 1000 मीटर	
(C)	875 m 875 मीटर	
(D)	1750 m 1750 मीटर	

Q.48	What is quantity of ballast for 350 mm cushion for new single line straight PSC track ?/ नई एकल लाइन पी.एस.सी. पटरी हेतु 350 मिमी गिट्टी कुशन की आवश्यक मात्रा कितनी है	1.0 Mark
(A)	1.282 Cum 1.282 घन मीटर	
(B)	2.585 Cum 2.585 घन मीटर	
(C)	3.282 Cum 3.282 घन मीटर	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.49	What is easement gradient for the passage of trains should not steeper thanin one rail length of 13 meters during track lifting work ? / ट्रैक उठाने के कार्य के दौरान ट्रेनों के सुरक्षित संचालन हेतु 13 मीटर की एक रेल लंबाई में ईज़मेंट ग्रेडिएंट अधिकतम कितना होना चाहिए ?	1.0 Mark
(A)	10 mm 10 मिमी	
(B)	15 mm 15 मिमी	
(C)	25 mm 25 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.50	Engineering indicators should be fixed with infrom rail level in between in station yards section? /स्टेशन यार्ड में रेल लाइनों के बीच लगाए जाने वाले इंजीनियरिंग संकेतकों को रेल स्तर से की ऊँचाई के भीतर स्थापित किया जाना चाहिए।	1.0 Mark
(A)	300 mm 300 मिमी	
(B)	250 mm 250 मिमी	
(C)	200 mm 200 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.51	How much length of chord for versine measurement in turn in curve ? / कर्व में वर्साइन माप के लिए कॉर्ड की मानक लंबाई कितनी निर्धारित होती है?	1.0 Mark
(A)	20 m 20 मीटर	
(B)	10 m 10 मीटर	
(C)	6 m 6 मीटर	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.52	The Gap at SEJ depends on following factors..? / स्विच एक्सपेंशन जॉइंट पर गैप किन-किन कारकों पर निर्भर करता है?	1.0 Mark
(A)	Area of rail section रेल खंड का क्षेत्रफल	
(B)	Modulus of Elasticity (E) for rail steel रेल स्टील का प्रत्यास्थता गुणांक	
(C)	Temperature variation तापमान परिवर्तन	
(D)	All of the above उपरोक्त सभी	

Q.53	The maximum length of LWR in BG is Restricted to.....? / दीर्घ वेल्डित रेल पथ की अधिकतम लंबाई ब्रॉड गेज में कितनी सीमित होती है...?	1.0 Mark
(A)	2 Km 2 किलोमीटर	
(B)	1 Km 1 किलोमीटर	
(C)	One block section एक ब्लॉक खंड	
(D)	250 m 250 मीटर	

Q.54	What is serial number of sleeper in lead portion in 60 kg 1 in 12 turnout ? / 60 किलोग्राम, 1:12 टर्नआउट में लीड भाग (Lead Portion) के स्लिपर का क्रमांक क्या है	1.0 Mark
(A)	21 to 75 21 से 75	
(B)	14 to 41 14 से 41	
(C)	21 to 64 21 से 64	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.55	What is is code of grease used in Elastic Rail Clip ? / इलास्टिक रेल क्लिप (Elastic Rail Clip) में उपयोग होने वाले ग्रीस का कोड क्या है?	1.0 Mark
(A)	IS-408:1981 (Gease Gr. "o") आईएस-408:1981 (ग्रीस ग्रेड "ओ")	
(B)	IS-438:1989 (Gease Gr. "o") आईएस-438:1989 (ग्रीस ग्रेड "ओ")	
(C)	IS-460:1985 (Gease Gr. "o") आईएस-460:1985 (ग्रीस ग्रेड "ओ")	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.56	What is the walking speed of a moonsoon patrolman will be taken during preparation of patrol chart ? / ट्रेल चार्ट तैयार करते समय मानसून पेट्रोलमैन की चलने की गति कितनी मानी जाती है?"	1.0 Mark
(A)	1 Kmph 1 कि.मी./घंटा	
(B)	2 Kmph 2 कि.मी./घंटा	
(C)	3 Kmph 3 कि.मी./घंटा	
(D)	5 Kmph 5 कि.मी./घंटा	

Q.57	What is the frequency for track geometry monitoring by TRC on route where speed above 110 Kmph & up to 130 Kmph? / जहाँ गति 110 किमी/घंटा से अधिक और 130 किमी/घंटा तक है, उन मार्गों पर ट्रैक रिकॉर्डिंग कार द्वारा ट्रैक ज्योमेट्री मॉनिटरिंग की आवृत्ति 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 6 months 6 महीने में एक बार	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.58	Shillong is the capital of which state ? / शिलॉन्ग किस राज्य की राजधानी है?	1.0 Mark
(A)	Assam असम	
(B)	Mizoram मिज़ोरम	
(C)	Meghalaya मेघालय	
(D)	Tripura त्रिपुरा	

Q.59	What is size of screen for sieving the ballast during acceptance of ballast for track? / ट्रैक के लिए बैलेस्ट की स्वीकृति के दौरान छानने के लिए स्क्रीन का आकार क्या होता है ?	1.0 Mark
(A)	Not less than 150 cm *100 cm*15 cm 150 से.मी.*100 से.मी.*15 से.मी. से कम नहीं	
(B)	Not less than 100 cm *70 cm*8 cm 100 से.मी.*70 से.मी.*8 से.मी. से कम नहीं	
(C)	Not less than 100 cm *70 cm*10 cm 100 से.मी.*70 से.मी.*10 से.मी. से कम नहीं	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.60	What permissible limit of vertical wear on 60 kg 90 UTS rail ? / साठ किग्रा नब्बे अधिकतम तन्य शक्ति रेल में वर्टिकल वियर की स्वीकार्य सीमा कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	13 mm 13 मिमी	
(B)	8 mm 8 मिमी	
(C)	6 mm 6 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.61	What is the permissible tolerance for lateral alignment at the centre of a one-metre straight edge on a newly finished weld/joint? / नए तैयार किए गए वेल्ड/जोड़ पर एक मीटर स्ट्रेट एज के केंद्र पर मापी गई पार्श्व सरिखण की अनुमेय सहनशीलता सीमा क्या है?	1.0 Mark
(A)	Variation not more than ± 0.2 mm ± 0.2 मिमी से अधिक नहीं	
(B)	Variation not more than ± 0.3 mm ± 0.3 मिमी से अधिक नहीं	
(C)	Variation not more than ± 0.4 mm ± 0.4 मिमी से अधिक नहीं	
(D)	Variation not more than ± 0.5 mm ± 0.5 मिमी से अधिक नहीं	

Q.62	Definition of 'Proficiency in Hindi' is included in which rule of the Official Language Rules? / हिंदी में प्रवीणता' की परिभाषा राजभाषा नियमों के किस नियम में शामिल है?	1.0 Mark
(A)	9 नौ	
(B)	10 दस	
(C)	11 ग्यारह	
(D)	12 बारह	

Q.63	What is rail temperature limit for regular track maintenance of LWR on wider base sleepers track ? (where t_d referred to destressing temperature) / वाइडर बेस स्लीपर ट्रैक पर LWR (लॉन्ग वेल्डेड रेल) की नियमित ट्रैक मेंटेनेंस के लिए रेल तापमान सीमा क्या होती है?(जहाँ T_d को डीस्ट्रेसिंग तापमान के रूप में संदर्भित किया गया है)	1.0 Mark
(A)	Between $T_d^\circ\text{C}$ and $T_d-30^\circ\text{C}$ $T_d^\circ\text{C}$ और $T_d-30^\circ\text{C}$ के बीच	
(B)	Between $T_d+10^\circ\text{C}$ and $T_d-30^\circ\text{C}$ $T_d+10^\circ\text{C}$ और $T_d-30^\circ\text{C}$ के बीच	
(C)	Between $T_d+15^\circ\text{C}$ and $T_d-30^\circ\text{C}$ $T_d+15^\circ\text{C}$ और $T_d-30^\circ\text{C}$ के बीच	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.64	What is the value of deduction from wear at actual nose of crossing during wear measurement of 60 kg CMS crossing? / 60 किग्रा कास्ट मँगनीज़ स्टील क्रॉसिंग में घिसाव मापन के दौरान क्रॉसिंग नोज़ के वास्तविक केंद्र पर मापे गए घिसाव से कितनी कटौती की जाती है?	1.0 Mark
(A)	2.0 mm 2.0 मिमी	
(B)	2.5 mm 2.5 मिमी	
(C)	6 mm 6 मिमी	
(D)	8.5 mm 8.5 मिमी	

Q.65	What is clearance between guard rail and running rail on bridge ? / पुल पर गार्ड रेल और रनिंग रेल के बीच की दूरी (क्लियरेंस) कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	100 \pm 50 mm 100 \pm 50 मिमी	
(B)	150 \pm 50 mm 150 \pm 50 मिमी	
(C)	200 \pm 50 mm 200 \pm 50 मिमी	
(D)	250 \pm 50 mm 250 \pm 50 मिमी	

Q.66	The value of maximum cant gradient in transition curve where room is not available for providing sufficient long transition?/ जहाँ पर्याप्त लंबा संक्रमण वक्र प्रदान करने के लिए स्थान उपलब्ध नहीं होता, वहाँ संक्रमण वक्र में अधिकतम कैंट प्रवणता (ढाल) का मान क्या होता है?"	1.0 Mark
(A)	2.8 mm per meter 2.8 मिमी प्रति मीटर	
(B)	2.0 mm per meter 2.0 मिमी प्रति मीटर	
(C)	1.4 mm per meter 1.4 मिमी प्रति मीटर	
(D)	1.0 mm per meter 1.0 मिमी प्रति मीटर	

Q.67	What is the validity/periodical medical examination (PME) for 56 year old J.E/P.way staff during service period? / 56 वर्ष की आयु वाले जे.ई./पी-वे कर्मचारी के लिए सेवा अवधि के दौरान आवधिक चिकित्सा परीक्षण की वैधता/अवधि क्या है?	1.0 Mark
(A)	Every year प्रत्येक वर्ष	
(B)	Every 4 years प्रत्येक 4 वर्ष	
(C)	Every 2 years प्रत्येक 2 वर्ष	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.68	Kavaratti is the capital of which union territory ? / कवरत्ती किस केंद्र शासित प्रदेश की राजधानी है	1.0 Mark
(A)	Puducherry पुडुचेरी	
(B)	Andaman and Nicobar Islands अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह	
(C)	Lakshadweep लक्षद्वीप	
(D)	Daman and Diu दमन और दीव	

Q.69	What the value of speed of track after deep screening of track by BCM, ballast equalisation followed by initial packing and initial stabilization by DTS .? / बीसीएम द्वारा पथ की गहरी छनाई, गिट्टी समानीकरण, तत्पश्चात प्रारंभिक पैकिंग तथा डीटीएस द्वारा प्रारंभिक स्थिरीकरण के बाद पथ की गति का मान कितना होता है?	1.0 Mark
(A)	10 Kmph 10 कि.मी./घंटा	
(B)	20 Kmph 20 कि.मी./घंटा	
(C)	30 Kmph 30 कि.मी./घंटा	
(D)	40 Kmph 40 कि.मी./घंटा	

Q.70	What is minimum and maximum temperature of Jaipur according value of 74(31) mentioned in temperature map ? / तापमान मानचित्र में दिए गए 74(31) के अनुसार जयपुर का न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्या है?	1.0 Mark
(A)	Maximum=68°C & Minimum=-6°C अधिकतम=68°C और न्यूनतम=-6°C	
(B)	Maximum=68°C & Minimum=-4°C अधिकतम=68°C और न्यूनतम=-4°C	
(C)	Maximum=74°C & Minimum=31°C अधिकतम=74°C और न्यूनतम=31°C	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.71	Buckling or a tendency towards buckling may occur in LWR/CWR due to? / लंबी/निरंतर वेल्डेड रेल में बकलिंग या बकलिंग की प्रवृत्ति किसके कारण हो सकती है...?	1.0 Mark
(A)	Inadequate resistance to longitudinal and lateral movement of track ट्रैक की अनुदैर्घ्य और पार्श्व गति के लिए अपर्याप्त प्रतिरोध	
(B)	Use of ineffective fastenings or missing fastening अप्रभावी फास्टनिंग का उपयोग या फास्टनिंग का अभाव	
(C)	Excessive settlement of formation संरचना का अत्यधिक धंसना	
(D)	All of the above उपरोक्त सभी	

Q.72	What is maximum distance apart of trolley refuges on high bank of track ? / ट्रैक के ऊँचे तटबंध पर ट्रॉली रिफ्यूज के बीच अधिकतम दूरी कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	1000 m 1000 मीटर	
(B)	500 m 500 मीटर	
(C)	200 m 200 मीटर	
(D)	100 m 100 मीटर	

Q.73	What is gauge tolerance at work site during maintenance with speed 30 Km/h in floating condition? / 30 किमी/घंटा की गति पर फ्लोटिंग कंडीशन में मेंटेनेंस के दौरान वर्क साइट पर गेज टॉलरेंस क्या होता है?	1.0 Mark
(A)	-12 mm to +27 mm -12 मिमी से +27 मिमी	
(B)	-10 mm to +27 mm -10 मिमी से +27 मिमी	
(C)	-3 mm to +27 mm -3 मिमी से +27 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.74	MCNTM formula 2010 shall be used for calculate the..... ? / MCNTM फॉर्मूला 2010 का उपयोग किसकी गणना करने के लिए किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	Post of A.En ए.ई.एन का पद	
(B)	Post of J.E/P. Way जे.ई/पी.वे का पद	
(C)	Gang strength गैंग शक्ति	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.75	Which article of the Constitution of India mentions about the Official Language of the Union? / भारतीय संविधान में संघ की आधिकारिक भाषा का उल्लेख किस अनुच्छेद में किया गया है।	1.0 Mark
(A)	Article-112 अनुच्छेद-112	
(B)	Article-120 अनुच्छेद-120	
(C)	Article-341 अनुच्छेद-341	
(D)	Article-343 अनुच्छेद-343	

Q.76	Installation of LWR/CWR, or change in its constitution at a later stage shall have the approval of the in each case..? / लंबी/निरंतर वेल्डेड रेल की स्थापना, या बाद में उसकी संरचना में किसी भी परिवर्तन के लिए प्रत्येक मामले में की स्वीकृति आवश्यक होगी।"	1.0 Mark
(A)	Principal Chief Engineer प्रधान मुख्य अभियंता	
(B)	Sr. DEN (CO) वरिष्ठ डीईएन (सीओ)	
(C)	Chief Track Engineer मुख्य ट्रैक अभियंता	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.77	Which type Probes not used in Rail testing of track ? / ट्रैक पर रेल परीक्षण में किस प्रकार के प्रोब का उपयोग नहीं किया जाता है?	1.0 Mark
(A)	70° Forward & Backward Gauge face Probe 70° आगे और पीछे गेज फेस प्रोब	
(B)	70° Forward & Backward non-gauge face Probe 70° आगे और पीछे नॉन-गेज फेस प्रोब	
(C)	70° Forward & Backward Middle Probe 70° आगे और पीछे मध्य प्रोब	
(D)	45° 2 MHz Single crystal 45° 2 मेगाहर्ट्ज सिंगल क्रिस्टल	

Q.78	What is frequency of deep screening of all the loop lines in yard ? / यार्ड में सभी लूप लाइनों की डीप स्क्रीनिंग की आवृत्ति क्या है?	1.0 Mark
(A)	Once in 15 years 15 वर्षों में एक बार	
(B)	Once in 10 years 10 वर्षों में एक बार	
(C)	Once in 5 years 5 वर्षों में एक बार	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.79	Who is the Chairman of the Official Language Implementation Committee of the Divisional Railway Office? / मंडल रेल कार्यालय की राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं?	1.0 Mark
(A)	Divisional Railway Manger मंडल रेल प्रबंधक	
(B)	Additional Divisional Railway Manger अपर मंडल रेल प्रबंधक	
(C)	Chief Rajbhasha Adhikari मुख्य राजभाषा अधिकारी	
(D)	General Manager महाप्रबंधक	

Q.80	How much run off ramp should be given before closing the days of work by tamping machine ? / टैम्पिंग मशीन से कार्य समाप्त करने से पहले रन-ऑफ रैम्प कितनी लंबाई की होनी चाहिए	1.0 Mark
(A)	1 in 200 1 में 200	
(B)	1 in 500 1 में 500	
(C)	1 in 750 1 में 750	
(D)	1 in 1000 1 में 1000	

Q.81	What is the toe load of MK-III Elastic Rail Clip in Indian Railways? / भारतीय रेल में MK-III इलास्टिक रेल क्लिप का टो लोड कितना है?	1.0 Mark
(A)	700 to 1000 Kg 700 से 1000 किग्रा	
(B)	850 to 1100 Kg 850 से 1100 किग्रा	
(C)	1100 to 1500 Kg 1100 से 1500 किग्रा	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.82	What is value of crossing angle in 1 in 12 turnout ? / 1 in 12 टर्नआउट में क्रॉसिंग का मान क्या होता है?	1.0 Mark
(A)	4°45'49" 4°45'49"	
(B)	6°42'35" 6°42'35"	
(C)	6°45'49" 6°45'49"	
(D)	5°45'49" 5°45'49"	

Q.83	What is criteria of renewal in terms of GMT for 60 Kg thick web switch ? / 60 किलोग्राम मोटी वेब स्विच के लिए ग्रॉस मिलियन टन के आधार पर नवीनीकरण की क्या पात्रता/मानक है?	1.0 Mark
(A)	800 GMT 800 जीएमटी	
(B)	550 GMT 550 जीएमटी	
(C)	500 GMT 500 जीएमटी	
(D)	400 GMT 400 जीएमटी	

Q.84	What is limit of clean ballast cushion found at site for deep screening turnout of main line ? / मुख्य लाइन टर्नआउट में डीप स्क्रीनिंग हेतु साइट पर उपलब्ध स्वच्छ बैलेस्ट कुशन की निर्धारित न्यूनतम सीमा क्या है?	1.0 Mark
(A)	200 mm 200 मिमी	
(B)	150 mm 150 मिमी	
(C)	350 mm 350 मिमी	
(D)	300 mm 300 मिमी	

Q.85	What is the minimum ballast quantity in a ballast stack at ballast depot in plane area? / मैदानी क्षेत्र में स्थित बैलेस्ट डिपो में बैलेस्ट के एक स्टैक में न्यूनतम बैलेस्ट की मात्रा कितनी होनी चाहिए?	1.0 Mark
(A)	30 Cum 30 घन मीटर	
(B)	40 Cum 40 घन मीटर	
(C)	50 Cum 50 घन मीटर	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.86	Which word does not belong with the others? / कौन-सा शब्द दूसरों के साथ मेल नहीं खाता है?	1.0 Mark
(A)	Circle वृत्त	
(B)	Square वर्ग	
(C)	Triangle त्रिभुज	
(D)	Sphere गोला	

Q.87	In which year was the Official Language Act passed? / राजभाषा अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?	1.0 Mark
(A)	1961 — उन्नीस सौ इकसठ	
(B)	1962 — उन्नीस सौ बासठ	
(C)	1963 — उन्नीस सौ तिरसठ	
(D)	1968 — उन्नीस सौ अड़सठ	

Q.88	Which IS code used for testing of ballast physical properties during ballast acceptance for track? / ट्रैक हेतु बालेस्ट की स्वीकृति के दौरान उसके भौतिक गुणों के परीक्षण के लिए कौन-सा IS कोड उपयोग किया जाता है	1.0 Mark
(A)	IS-10500 आईएस-10500	
(B)	IS-10262 आईएस-10262	
(C)	IS-2386 आईएस-2386	
(D)	IS-2720 आईएस-2720	

Q.89	The definition of 'Working Knowledge in Hindi' is given in which rule of the Official Language Rules? / हिंदी का कार्यसाधक ज्ञान' की परिभाषा राजभाषा नियमों के किस नियम में दी गई है?	1.0 Mark
(A)	7 सात	
(B)	8 आठ	
(C)	9 नौ	
(D)	10 दस	

Q.90	What is the largest ocean in the world? / विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है?	1.0 Mark
(A)	Pacific Ocean प्रशांत महासागर	
(B)	Indian Ocean हिंद महासागर	
(C)	Atlantic Ocean अटलांटिक महासागर	
(D)	Arctic Ocean आर्कटिक महासागर	

Q.91	What is minimum distance of gate post from centre line of track? / ट्रैक की केंद्र रेखा से गेट पोस्ट की न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए?	1.0 Mark
(A)	3 m 3 मीटर	
(B)	3.5 m 3.5 मीटर	
(C)	4 m 4 मीटर	
(D)	5 m 5 मीटर	

Q.92	With a view of implementation of Official Language, how many regions have been classified in India under Official Language Rules 1976? / आधिकारिक भाषा के कार्यान्वयन के उद्देश्य से भारत में आधिकारिक भाषा नियम, 1976 के अनुसार कुल कितने क्षेत्र वर्गीकृत किए गए हैं?	1.0 Mark
(A)	2 दो	
(B)	3 तीन	
(C)	4 चार	
(D)	5 पाँच	

Q.93	The minimum rail section to be used in LWR/CWR is...?. / एलडब्ल्यूआर/सीडब्ल्यूआर में उपयोग किया जाने वाला न्यूनतम रेल खंड है?	1.0 Mark
(A)	75 R 75 आर	
(B)	52 KG 52 किग्रा	
(C)	60 KG 60 किग्रा	
(D)	90 R 90 आर	

Q.94	What is medical standard of Gateman at level crossing ? / लेवल क्रॉसिंग पर गेटमैन के लिए चिकित्सा मानक क्या है?	1.0 Mark
(A)	A-2 ए-2	
(B)	A-3 ए-3	
(C)	B-1 बी-1	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.95	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?	1.0 Mark
(A)	Hindi, English, Regional Language हिंदी, अंग्रेज़ी, क्षेत्रीय भाषा	
(B)	English, Hindi, Regional Language अंग्रेज़ी, हिंदी, क्षेत्रीय भाषा	
(C)	Regional Language, Hindi, English क्षेत्रीय भाषा, हिंदी, अंग्रेज़ी	
(D)	Regional Language, English, Hindi क्षेत्रीय भाषा, अंग्रेज़ी, हिंदी	

Q.96	Service life in term of totl GMT of traffic for 60 kg 90 UTS rails is....? / साठ किलोग्राम, नब्बे यूटीएस रेलों का ट्रैफिक के कुल जीएमटी (सकल मिलियन टन) के आधार पर सेवा जीवन कितना होता है?"	1.0 Mark
(A)	800 800	
(B)	600 600	
(C)	525 525	
(D)	350 350	

Q.97	What is side slope of ballast stack at ballast depot in plane area? / मैदानी क्षेत्र में स्थित बैलेस्ट डिपो में बैलेस्ट के स्टैक का पार्श्व ढाल कितना होता है?	1.0 Mark
(A)	1.5 : 1 1.5 : 1	
(B)	1 : 1.5 1 : 1.5	
(C)	1 : 2 1 : 2	
(D)	2 : 1 2 : 1	

Q.98	Where is headquarters located of North Frontier Railway ? / उत्तर पूर्व सीमांत रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	1.0 Mark
(A)	Maligaon, Guwahati मालीगांव, गुवाहाटी	
(B)	Kolkata कोलकाता	
(C)	Prayagraj प्रयागराज	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.99	How much is the cooling time after the traffic can be allowed over newly weld ? / नई वेल्ड की गई रेल पर ट्रैफिक चलाने से पहले कितना कूलिंग टाइम देना आवश्यक होता है?	1.0 Mark
(A)	1800 Sec 1800 सेकंड	
(B)	1200 Sec 1200 सेकंड	
(C)	600 Sec 600 सेकंड	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.100	How much the maximum overhang allowed during handling/lifting of 13 m rail ? / 13 मीटर रेल के हैंडलिंग/लिफ्टिंग के दौरान कितना ओवरहैंग अनुमत है?	1.0 Mark
(A)	3.0 m 3.0 मीटर	
(B)	3.25 m 3.25 मीटर	
(C)	3.50 m 3.50 मीटर	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.101	Under which section of the Official Language Act, some documents are compulsorily prepared, issued in both Hindi and English languages? / राजभाषा अधिनियम की किस धारा के अंतर्गत कुछ दस्तावेज़ हिंदी तथा अंग्रेज़ी दोनों भाषाओं में अनिवार्य रूप से तैयार एवं जारी किए जाते हैं?	1.0 Mark
(A)	Section 3(1) धारा 3(1)	
(B)	Section 3(2) धारा 3(2)	
(C)	Section3(3) धारा 3(3)	
(D)	Section3(4) धारा 3(4)	

Q.102	What is the recommendation criteria for loss of 60Kg section for rail renewal ? रेल नवीनीकरण हेतु 60 किलोग्राम सेक्शन की हानि के लिए अनुशंसा मानदंड क्या है?	1.0 Mark
(A)	7 percent 7 प्रतिशत	
(B)	6 percent 6 प्रतिशत	
(C)	4 percent 4 प्रतिशत	
(D)	3 percent 3 प्रतिशत	

Q.103	When is Hindi Day celebrated every year in the Central Government Offices? / केंद्रीय सरकारी कार्यालयों में हिंदी दिवस प्रत्येक वर्ष कब मनाया जाता है?	1.0 Mark
(A)	12 September बारह सितंबर	
(B)	14 September चौदह सितंबर	
(C)	12 January बारह जनवरी	
(D)	14 January चौदह जनवरी	

Q.104	What is squeezing pressure during tamping on turnout on concrete sleeper is...? / टर्नआउट कंक्रीट स्लीपर पर टैम्पिंग के दौरान दबाव (स्क्वीजिंग प्रेशर) क्या होता है ?	1.0 Mark
(A)	100 - 110 Kg/cm ² एक सौ से एक सौ दस किलोग्राम प्रति वर्ग सेंटीमीटर	
(B)	110-120 Kg/cm ² एक सौ दस से एक सौ बीस किलोग्राम प्रति वर्ग सेंटीमीटर	
(C)	120-125 Kg/cm ² एक सौ बीस से एक सौ पच्चीस किलोग्राम प्रति वर्ग सेंटीमीटर	
(D)	125 - 135 Kg/cm ² एक सौ पच्चीस से एक सौ पैंतीस किलोग्राम प्रति वर्ग सेंटीमीटर	

Q.105	What is maximum top-level difference from running rail to guard rail at bridges? / पुलों पर रनिंग रेल और गार्ड रेल के शीर्ष स्तर के बीच अधिकतम अनुमेय अंतर कितना होता है?	1.0 Mark
(A)	10 mm down 10 मिमी नीचे	
(B)	15 mm down 15 मिमी नीचे	
(C)	20 mm down 20 मिमी नीचे	
(D)	25 mm down 25 मिमी नीचे	

Q.106	Which side slope shall be in ballast section of LWR track? / लंबी वेल्डेड रेल ट्रैक के बैलास्ट सेक्शन में साइड स्लोप कितना होना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	1:1.5 1:1.5	
(B)	1.5:1 1.5:1	
(C)	2:1 2:1	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.107	What is the tolerance limit of gauge on curve having radius more than 440m during maintenance in floting condition ? / फ्लोटिंग स्थिति में रखरखाव के दौरान 440 मीटर से कम त्रिज्या वाले वक्र पर गेज सहनशीलता (Gauge tolerances) की सीमा कितनी होती है?	1.0 Mark
(A)	-3 mm to +3 mm -3 मिमी से +3 मिमी	
(B)	-6 mm to +6 mm -6 मिमी से +6 मिमी	
(C)	-6 mm to +15 mm -6 मिमी से +15 मिमी	
(D)	None of above उपरोक्त में से कोई नहीं	

Q.108	What is specified criteria for providing joggle fishplate due safety of track ? / ट्रैक की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए जॉगल फिशप्लेट लगाने के निर्धारित मापदंड (मानदंड) क्या हैं	1.0 Mark
(A)	Newly weld (upto testing) नई वेल्ड (परीक्षण तक)	
(B)	Weld on curve having curvature 3° or more 3° या अधिक वक्रता वाले मोड़ पर वेल्ड	
(C)	Banks having height 5 m or more 5 मीटर या अधिक ऊँचाई वाले तटबंध	
(D)	All of above उपरोक्त सभी	

Q.109	"What is the schedule of night inspection patrolling by the SSE/P-Way/Incharge? / SSE/पथ/प्रभारी द्वारा रात्रि निरीक्षण गश्त का कार्यक्रम क्या है?	1.0 Mark
(A)	once in fortnight 15 दिनों में एक बार	
(B)	once in 30 days 30 दिनों में एक बार	
(C)	once in 3 months 3 महीनों में एक बार	
(D)	once in a year वर्ष में एक बार	

Q.110	The value of cant excess not be allowed to exceed for all rolling stock is ..?/ सभी प्रकार के रोलिंग स्टॉक के लिए कैंट एक्सेस (अधिक ऊँचाई) का मान कितने से अधिक नहीं होने दिया जाता है?"	1.0 Mark
(A)	50 mm 50 मिमी	
(B)	75 mm 75 मिमी	
(C)	100 mm 100 मिमी	
(D)	150 mm 150 मिमी	