

<b>Q.1</b>	<b>Calling ON signal is to be used only on two occasions, they are and / कॉलिंग ऑन सिग्नल का उपयोग केवल दो अवसरों पर किया जाना है, वे हैं__ और__।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Signal is defective, Line is occupied/ सिग्नल खराब है, लाइन व्यस्त है	
(B)	Point failure, on inter locking working/ इंटरलॉकिंग कार्य पर पॉइंट विफलता	
(C)	Derailments, accidents / पटरी से उतरना, दुर्घटनाएँ	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई भी नहीं	

<b>Q.2</b>	<b>Signal sighting committee comprises of , and _____. / सिग्नल अवलोकन समिति में _____, _____ और _____ शामिल हैं।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	TI, LI, PWI / टी आई, एल आई, पीडब्ल्यू आई	
(B)	LI, SI, TI / एल आई, एस आई, टी आई	
(C)	LI, PWI, SI/ एल आई, पी डब्ल्यू आई, एस आई	
(D)	SS, LI, TI/ एस एस , एल आई, टी आई	

<b>Q.3</b>	<b>In 3 phase (Ø ) loco, VCD is required to be acknowledged from ..... kmph of speed. / 3-फेज़ (Ø) लोको में, VCD को ..... kmph की गति से एकनॉलेज करना आवश्यक होता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5	
(B)	1	
(C)	1.5	
(D)	15	

<b>Q.4</b>	<b>The clearance between brake block and wheel tyre should be ___mm in release position of loco brakes. /लोको ब्रेक की रिलीज़ स्थिति में, ब्रेक ब्लॉक और व्हील टायर के बीच का क्लीयरेंस ___mm होना चाहिए।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10	
(B)	5	
(C)	15	
(D)	20	

<b>Q.5</b>	<b>Sensitivity of distributor valve is reduction of ___Kg/cm<sup>2</sup> amount of BP pressure with in ___seconds. /डिस्ट्रीब्यूटर वाल्व की संवेदनशीलता, BP प्रेशर में ___ Kg/cm<sup>2</sup> की कमी ___ सेकंड के भीतर होना है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	0.6, 6	
(B)	0.3, 6	
(C)	0.6, 3	
(D)	0.3, 60	

<b>Q.6</b>	<b>When dead loco is attached on formation, if loco brakes are not releasing proportionally, ___is to be isolated in dead loco to avoid wheel skidding. /जब किसी डेड लोको को फॉर्मेशन के साथ जोड़ा जाता है, और यदि लोको के ब्रेक आनुपातिक रूप से रिलीज़ नहीं हो रहे हैं, तो पहियों की स्किडिंग से बचने के लिए डेड लोको में ___ को आइसोलेट किया जाना चाहिए।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	C3W Valve / C3W वाल्व	
(B)	C2A	
(C)	MU2B	
(D)	Both cab A 9/ दोनों कैब A 9	

<b>Q.7</b>	<b>While using RB _____ brakes should not be used to avoid loco wheel skidding. / रीजनरेटिव ब्रेकिंग का उपयोग करते समय, लोको के पहियों को फिसलने से बचाने के लिए _____ ब्रेक का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Formation (A-9) / गठन (A-9)	
(B)	SA-9	
(C)	All above / ऊपर के सभी	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

<b>Q.8</b>	<b>When head light is not glowing work the train with maximum ..... kmph speed during night time. /जब हेडलाइट न जल रही हो, तो रात के समय ट्रेन को अधिकतम ..... kmph की गति से चलाएँ।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	50	
(B)	30	
(C)	40	
(D)	60	

<b>Q.9</b>	<b>The OHE supply of two traction substations is separated by-----/ दो ट्रैक्शन सबस्टेशनों की OHE आपूर्ति को ----- द्वारा अलग किया जाता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Neutral section / तटस्थ अनुभाग	
(B)	SP / एसपी	
(C)	SSP / एसएसपी	
(D)	TSS / टीएसएस	

<b>Q.10</b>	<b>In which classification CRO comes?/ CRO किस वर्गीकरण के अंतर्गत आता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	R-5	
(B)	R-3	
(C)	R-2	
(D)	R-1	

<b>Q.11</b>	<b>How many days caution order is issued when location of signal changes? /जब सिग्नल का स्थान बदलता है, तो कितने दिनों के लिए 'कॉशन ऑर्डर' जारी किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10 Days/ 10 दिन	
(B)	30 Days/ 30 दिन	
(C)	60 Days/ 60 दिन	
(D)	90 Days/ 90 दिन	

<b>Q.12</b>	<b>What will be effect of the empty loaded device handle in a loaded train is on empty position? /भरी हुई ट्रेन में एम्प्टी लोडेड डिवाइस का हैंडल एम्प्टी स्थिति पर होने से क्या प्रभाव पड़ेगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	व्हील स्किडिंग (Wheel skidding)	
(B)	ब्रेक बाइंडिंग (Brake binding)	
(C)	खराब ब्रेक पावर (Poor brake power)	
(D)	कोई प्रभाव नहीं (No effect)	

<b>Q.13</b>	<b>Running staff cadre review should be carried out for every ____ / रनिंग स्टाफ कैडर की समीक्षा प्रत्येक ____ के लिए की जानी चाहिए।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	03 months/ 3 महीने	
(B)	06 months / 6 महीने	
(C)	12 months/ 12 महीने	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

<b>Q.14</b>	<b>At Standard-I (R) interlocking station the maximum speed permitted for the train on ML is not more than ____ kmph. /Standard-I (R) इंटरलॉकिंग स्टेशन पर, ML पर ट्रेन के लिए अनुमत अधिकतम गति ____ kmph से अधिक नहीं होती है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	15	
(B)	50	
(C)	75	
(D)	MPS/ अनुमत अधिकतम गति	

<b>Q.15</b>	<b>The maximum speed permitted on loop line is ____ kmph. / लूप लाइन पर अनुमत अधिकतम गति ____ kmph है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	15/25	
(B)	15/30	
(C)	14/28	
(D)	45/60	

<b>Q.16</b>	<b>General Rules (GR) can be amended by whom? / सामान्य नियमों (जीआर) में संशोधन किसके द्वारा किया जा सकता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Railway Board/ रेलवे बोर्ड	
(B)	Railway Tribunal/ रेलवे अधिकरण	
(C)	Joint consultant machinery/ संयुक्त परामर्श तंत्र	
(D)	General Manager/ महाप्रबंधक	

<b>Q.17</b>	<b>Axle counters and track circuits are treated as authorized _____. / एक्सल काउंटर और ट्रैक सर्किट को अधिकृत ____ माना जाता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Means of Communication/ संचार के साधन	
(B)	Means of Knowledge/ ज्ञान के साधन	
(C)	Means of Transportation/ परिवहन के साधन	
(D)	None of the above/ इनमे से कोई भी नहीं	

<b>Q.18</b>	<b>Emergency telephone point is located at every ____ meters in OHE area. / OHE क्षेत्र में हर ____ मीटर पर एक आपातकालीन टेलीफोन पॉइंट स्थित होता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1000	
(B)	1500	
(C)	900	
(D)	1600	

<b>Q.19</b>	<b>FIBA device in coaches get activated in case of _____ / कोचों में लगा FIBA उपकरण _____ स्थिति में सक्रिय हो जाता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Fire in coach/ कोच में आग	
(B)	Brake binding/ ब्रेक बाइंडिंग	
(C)	Air spring failure/ एयर स्प्रींग की विफलता	
(D)	Alarm chain pulling/ अलार्म चेन खींचना	

<b>Q.20</b>	<b>Normal setting of points is for _____. / पॉइंट्स की सामान्य सेटिंग _____ के लिए होती है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Main Line/ मुख्य लाइन	
(B)	Loop Line / लूप लाइन	
(C)	Common loop / सामान्य लूप	
(D)	Branch line/ शाखा लाइन	

<b>Q.21</b>	<b>Detonators are known as _____. / डेटोनेटर्स को _____ के नाम से जाना जाता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Audible signals/ श्रव्य संकेत	
(B)	Visible signals/ दृश्य संकेत	
(C)	Fixed signals/ स्थिर संकेत/	
(D)	None of the above/ None of the above	

<b>Q.22</b>	<b>_____ is an indicative accident. / _____ एक संकेतक दुर्घटना है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loss of human life/ मानव जीवन की हानि	
(B)	Signal passing at Danger / खतरे के संकेत पर आगे बढ़ना	
(C)	Collision/ टक्कर	
(D)	Fire on Train / ट्रेन में आग	

<b>Q.23</b>	<b>After rear SLR, generally coaches can be attached . / पीछे की ओर SLR के बाद, आम तौर पर _____ कोच जोड़े जा सकते हैं।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3	
(B)	2	
(C)	1	
(D)	4	

<b>Q.24</b>	<b>When IBS is defective is the authority to start the train. / जब IBS खराब होता है, तो _____ ट्रेन शुरू करने का अधिकार होता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	PLCT + T/369 3(b)/ पीएलसीटी + टी/369 3(बी)	
(B)	Taking off LSS / LSS हटाना	
(C)	Taking off Co acting signal/ सह-अभिनय संकेत हटाना	
(D)	PHS/ पीएचएस	

<b>Q.25</b>	<b>A goods train having 56 wagons, the BP pressure in engine shall be __ and in BV ____ .</b> / 56 वैगनों वाली एक मालगाड़ी में, इंजन में BP प्रेशर __ होगा और BV में __ होगा।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5.0 Kg./cm <sup>2</sup> -4.8 kg/cm <sup>2</sup>	
(B)	5.2 Kg./cm <sup>2</sup> -5.0 kg/cm <sup>2</sup>	
(C)	5.3 Kg./cm <sup>2</sup> -4.6 kg/cm <sup>2</sup>	
(D)	None of the above/ इनमें से कोई भी नहीं	

<b>Q.26</b>	<b>In double distant territory if ID showing proceed aspect indicates __ / दोहरी दूरी वाले क्षेत्र में, यदि ID आगे बढ़ने का संकेत दर्शा रहा है तो इसका अर्थ है__</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Next Block section is clear and passing through station mainline/ अगला ब्लॉक खंड साफ है और स्टेशन की मुख्य लाइन से गुजर रहा है।	
(B)	Station Section is clear/ स्टेशन अनुभाग साफ है	
(C)	Main Line Occupied/ मुख्य लाइन व्यस्त है	
(D)	None of the above / इनमें से कोई भी नहीं	

<b>Q.27</b>	<b>CMS is aimed to provide _____ / सीएमएस का उद्देश्य _____ प्रदान करना है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Position of crew at HQ/OS / मुख्यालय/बाहर कर्मचारियों की स्थिति	
(B)	Maintain status wise records/ स्थिति अनुसार रिकार्ड बनाए रखें	
(C)	PR, maintaining LR, PME details / पीआर, एलआर का रखरखाव, पीएमई विवरण	
(D)	All of the above / ऊपर के सभी	

<b>Q.28</b>	<b>In CMS routes can be created at _____ / CMS में रूट निम्न स्तर पर बनाए जा सकते हैं।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Depot level/ डिपो स्तर	
(B)	Division level / मण्डल स्तर	
(C)	CRIS/NDLS/ सीआरआईएस/ एनडीएलएस	
(D)	Zonal level/ क्षेत्रीय स्तर	

<b>Q.29</b>	<b>Who is authorized for crew grading? / कू ग्रेडिंग के लिए कौन अधिकृत है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	CCC	
(B)	CLI	
(C)	Any one of A & B/ A और B में से कोई भी	
(D)	Branch officer / शाखा अधिकारी	

<b>Q.30</b>	<b>The concept of crew serve call given from station A, but crew need to sign on at station B is called / स्टेशन A से कू सर्विस कॉल की सुविधा उपलब्ध है, लेकिन कू को स्टेशन B पर साइन इन करना होता है। इस व्यवस्था को ____ कहा जाता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Parent Lobby / पैरेंट लॉबी	
(B)	Sister Lobby / सिस्टर लॉबी	
(C)	HQ Lobby / मुख्यालय लॉबी	
(D)	Both A & B / A और B दोनों	

<b>Q.31</b>	<b>Parameters to be checked in “Fetch crew as per Rule” is ___/</b> “नियम के अनुसार कू लाने” में जाँचे जाने वाले पैरामीटर हैं:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	PME	
(B)	Traction, Tech training/ ट्रेक्शन, तकनीकी प्रशिक्षण	
(C)	LR, Rest and Loco competency/ LR, रेस्ट और लोको दक्षता	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

<b>Q.32</b>	<b>Difference between “Train departure time” and “Actual crew Sign ON time” is called _</b> “ट्रेन के प्रस्थान समय” और “वास्तविक कू साइन ऑन समय” के बीच के अंतर को क्या कहा जाता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	PAD	
(B)	PDD	
(C)	PCDO	
(D)	None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.33</b>	<b>Give full form of RLC /</b> आरएलसी का पूरा नाम बताइए	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Regional Labour Court / क्षेत्रीय श्रम न्यायालय	
(B)	Regional Labour Commissioner / क्षेत्रीय श्रम आयुक्त	
(C)	Regional Labour counsel / क्षेत्रीय श्रम परामर्शदाता	
(D)	None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.34</b>	<b>Loco performance statics “statement -18” describes /</b> लोको प्रदर्शन सांख्यिकी “कथन -18” में निम्नलिखित का वर्णन किया गया है:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Engine hours / इंजन घंटे	
(B)	Train & Engine kms/ ट्रेन और इंजन किलोमीटर	
(C)	Fuel statistics/ ईंधन सांख्यिकी	
(D)	Train & Engine hrs / ट्रेन और इंजन घंटे /	

<b>Q.35</b>	<b>Basic duty of TLC/Power controller is _____ /</b> टीएलसी/पावर कंट्रोलर का मूल कर्तव्य है	<b>1.0 Mark</b>
(A)	To arrange motive power / लोको की व्यवस्था करना	
(B)	To guide running staff / लोको रनिंग कर्मचारियों का मार्गदर्शन करना	
(C)	Planning of locos to home shed for maintenance/ रखरखाव के लिए लोकोमोटिव को होम शेड में भेजने की योजना बना	
(D)	All the above/ उपरोक्त सभी	

<b>Q.36</b>	<b>Railway Servant (D&amp;A) Rules are not applicable to: /</b> रेल कर्मचारी (अनुशासनात्मक एवं अपील) नियम निम्नलिखित पर लागू नहीं होते:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Any member of All India Services/ अखिल भारतीय सेवाओं का कोई भी सदस्य	
(B)	RPF personnel / आरपीएफ कर्मी	
(C)	Any person in casual employment / आकस्मिक रोजगार में कार्यरत कोई भी व्य	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

<b>Q.37</b>	<b>Inquiry Officer can delegate his functions to: /</b> जांच अधिकारी अपने कार्यों को निम्नलिखित को सौंप सकता है ?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Disciplinary authority / अनुशासनात्मक प्राधिकारी	
(B)	He cannot delegate/ वह किसी अन्य को कार्य नहीं सौंप सकता	
(C)	Defense helper/ रक्षा सहायक	
(D)	Presenting officer/ प्रस्तुतकर्ता अधिकारी	

<b>Q.38</b>	<b>Non stock indents above Rs 45 lakhs have to be approved by ____/</b> 45 लाख रुपये से अधिक के गैर-स्टॉक ऑर्डर को किसके द्वारा अनुमोदित किया जाना आवश्यक है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	JAG scale officer / JAG स्केल अधिकारी	
(B)	ADRM	
(C)	PHOD/CHOD of department / विभाग के PHOD/CHOD	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.39</b>	<b>The detailed distribution of budget allotment made to railway administrations is contained in ____ /</b> रेलवे प्रशासनों को आवंटित बजट का विस्तृत वितरण ____ में दिया गया है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Yellow book / पीली पुस्तिका	
(B)	Green book/ हरी पुस्तिका	
(C)	Pink Book/ गुलाबी पुस्तिका	
(D)	White Paper / श्वेत पत्र	

<b>Q.40</b>	<b>A firm has entered into a contract with Railway to supply an item free off any cost. In the eye of Law: /</b> एक फर्म ने रेलवे के साथ एक वस्तु की निःशुल्क आपूर्ति करने का अनुबंध किया है। कानून की दृष्टि में:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Penalty can be imposed on firm in case of failure in supply / आपूर्ति में विफलता की स्थिति में फर्म पर जुर्माना लगाया जा सकता है।	
(B)	Contract is not enforceable/ अनुबंध लागू करने योग्य नहीं है।	
(C)	Contract is enforceable, but penalty cannot be imposed / अनुबंध लागू करने योग्य है, लेकिन जुर्माना नहीं लगाया जा सकता।	
(D)	Firm should be considered in future based on supply contract / आपूर्ति अनुबंध के आधार पर भविष्य में फर्म पर विचार किया जाना चाहिए।	

<b>Q.41</b>	<b>Minimum notice period for inviting open tenders in works/service contracts days./</b> कार्य/सेवा अनुबंधों में खुली निविदाएं आमंत्रित करने की न्यूनतम सूचना अवधि (दिनों में) __	<b>1.0 Mark</b>
(A)	15	
(B)	30	
(C)	21	
(D)	25	

<b>Q.42</b>	<b>% GST will be levied for Running room maintenance contracts.</b> रनिंग रूम रखरखाव अनुबंधों पर जीएसटी ____ % लगाया जाएगा।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10	
(B)	8	
(C)	5	
(D)	18	

Q.43	The minimum value of the Turn over duly certified by the Chartered Accountant to be submitted along with tender is _____% of advertised tender value. / निविदा के साथ प्रस्तुत किए जाने वाले चार्टर्ड अकाउंटेंट द्वारा विधिवत प्रमाणित न्यूनतम कारोबार मूल्य विज्ञापित निविदा मूल्य का _____% है।	1.0 Mark
(A)	100	
(B)	150	
(C)	75	
(D)	125	

Q.44	What is the maximum speed of Mail/ Express train with FSD device in engine (working) during Fog? / कोहरे के दौरान इंजन में FSD डिवाइस (कार्यरत) होने पर मेल/एक्सप्रेस ट्रेन की अधिकतम गति क्या है?	1.0 Mark
(A)	75 KMPH	
(B)	80 KMPH	
(C)	100 KMPH	
(D)	MPS	

Q.45	How Loco pilot can pass Automatic Stop signal in ON position in Double line automatic section. / डबल लाइन ऑटोमैटिक सेक्शन में लोको पायलट ऑटोमैटिक स्टॉप सिग्नल को ऑन स्थिति में कैसे पार कर सकता है?	1.0 Mark
(A)	By stopping one minute in Day and two minutes in night/ दिन में एक मिनट और रात में दो मिनट रुककर	
(B)	T/369(3b)	
(C)	T/901	
(D)	None of these / इनमें से कोई नहीं	

Q.46	Who is responsible for shunting supervision ,where shunting master is not provided in road side station ? / सड़क किनारे स्थित स्टेशन पर जहां शंटिंग मास्टर उपलब्ध नहीं है, वहां शंटिंग पर्यवेक्षण की जिम्मेदारी किसकी होती है?	1.0 Mark
(A)	Station master/ स्टेशन मास्टर	
(B)	Assistant loco pilot/ सहायक लोको पायलट	
(C)	Train Manager / ट्रेन मैनेजर	
(D)	Points man/ पॉइंट्स मैन	

Q.47	What does station master mentions in T-806?/ स्टेशन मास्टर को टी-806 में क्या-क्या बताना होता है?	1.0 Mark
(A)	Shunting limit/ शंटिंग सीमा	
(B)	Details of work/ कार्य का विवरण	
(C)	Affected lines and time / प्रभावित लाइनें और समय	
(D)	All of these. ये सभी।	

Q.48	Normally, How many dead engine (AC/Diesel) can be attached in passenger train ? / सामान्यतः यात्री ट्रेन में कितने डेड इंजन (एसी/डीजल) जोड़े जा सकते हैं?	1.0 Mark
(A)	two dead engine/ दो डेड इंजन	
(B)	One dead engine /एक डेड इंजन	
(C)	Can not be attached /नहीं जोड़े जा सकते	
(D)	None of these /इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.49</b>	<b>When engine is attached on load how many meters brought to stop away from load? / जब इंजन को लोड के साथ लगाया जाता है, तो लोड से कितनी दूरी पर रुकने की आवश्यकता होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	20 mtrs	
(B)	50 mtrs	
(C)	10 mtrs	
(D)	15 mtrs	

<b>Q.50</b>	<b>In case of deflation of air spring at what speed the train has to be worked? / एयर स्पिंग के डिफ्लेटेड होने की स्थिति में ट्रेन को किस गति से चलाना होगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	MPS	
(B)	15 kmph	
(C)	60 kmph	
(D)	95 kmph	

<b>Q.51</b>	<b>In _____ gradient area and terminal goods yards Constant speed control (CSC) of 3Ø loco should not be used / _____ ढलान वाले क्षेत्र और टर्मिनल माल यार्ड में 3Ø लोको के लिए निरंतर गति नियंत्रण (CSC) का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Up /ऊपर	
(B)	Down /नीचे	
(C)	Undulating /लहरदार	
(D)	Steep down/ तीव्र ढलान	

<b>Q.52</b>	<b>Location of Harmonic filter resistances in 3Ø loco is ...../ 3Ø लोको में हार्मोनिक फिल्टर प्रतिरोधों का स्थान .....</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loco roof /लोको की छत	
(B)	Inside FB /FB के अंदर	
(C)	Machine room No-2 /मशीन कक्ष संख्या-2	
(D)	By the side of pneumatic panel /न्यूमेटिक पैनल के बगल में	

<b>Q.53</b>	<b>WAG-9 loco is having .....type of bogie./ WAG-9 लोको में ..... प्रकार की बोगी है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Bo-Bo flexi coil / बो-बो फ्लेक्सी कॉइल	
(B)	Co-Co Tri mount/ को-को ट्राई माउंट	
(C)	Co-Co flexi coil/ को-को फ्लेक्सी कॉइल	
(D)	Co-Co tetra mount high adhesion/ को-को टेट्रा माउंट हाई एडहेज़न	

<b>Q.54</b>	<b>Maximum Encashment of Leave in entire tenure / How many times can be cashed in full service period? / पूरे सेवा काल में कितने दिनों की छुट्टी अधिकतम नकदीकरण / पूरी सेवा अवधि में कितनीबार भुनाई जा सकती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	60 days/6 times 60 दिन/6 बार	
(B)	60 days /4 times 60 दिन/4 बार	
(C)	0 days /3 times 0 दिन/3 बार	
(D)	60 days /2 times 60 दिन/2 बार	

<b>Q.55</b>	<b>When drying capacity of air dryer is reduced the colour of humidity indicator changes to _____</b> जब एयर ड्रायर की सुखाने की क्षमता कम हो जाती है तो आर्द्रता संकेतक का रंग _____ में बदल जाता है	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Pink गुलाबी	
(B)	Blue/ नीला	
(C)	Green हरा	
(D)	Black काला	

<b>Q.56</b>	<b>What is cooled in after cooler?/ आफ्टर कूलर में क्या ठंडा किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Air हवा	
(B)	Water पानी	
(C)	Lube oil ल्यूब आयल	
(D)	Compressor oil कोम्प्रेसर आयल	

<b>Q.57</b>	<b>In case of complete communication failure on single line section, on sending vehicle for communication if first stop signal is not taken off then after what time competent railway employee to be send to station by loco pilot? / सिंगल लाइन सेक्शन पर संचार पूरी तरह से विफल होने की स्थिति में, संचार के लिए वाहन भेजने पर यदि पहला स्टॉप सिगनल ऑफ नहीं किया जाता है तो कितने समय के बाद सक्षम रेल कर्मचारी को लोको पायलट द्वारा स्टेशन पर भेजा जाएगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	after 5 minutes / 5 मिनट बाद	
(B)	after 10 minutes / 10 मिनट बाद	
(C)	after 15 minutes / 15 मिनट बाद	
(D)	Immediately/ तुरंत	

<b>Q.58</b>	<b>On run, if OHE contact wire is found hanging, the immediate duty of the crew is ...../ गाड़ी चलते समय, यदि ओएचई संपर्क तार लटका हुआ पाया जाता है, तो चालक दल की तत्काल ड्यूटी ..... है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Inform TLC / टीएलसी को सूचित करें	
(B)	Keep ZPT on "0" and apply Emergency brakes or press BPEMS / जेडपीटी को "0" पर रखें और आपातकालीन ब्रेक लगाएं या बीपीईएमएस दबाएं	
(C)	Inform TPC/ टीपीसी को सूचित करें	
(D)	None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.59</b>	<b>Fon how many child of serving employee which get tuition fees?/ सेवारत कर्मचारी को कितने बच्चे तक ट्यूशन फीस मिलती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Younger two child दो छोटे बच्चे	
(B)	Elder two child दो बड़े बच्चे	
(C)	Any two कोई दो	
(D)	None of these इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.60</b>	<b>Which authority is given to loco pilot of relief engine, when engine of train failed in between block section of single line section? / सिंगल लाइन सेक्शन के ब्लॉक सेक्शन के बीच ट्रेन का इंजन फेल होने पर रिलीफ इंजन के लोको पायलट को कौन सा प्राधिकार दिया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	T/A 602	
(B)	T-409	
(C)	T/A 912	
(D)	T/B 912	

<b>Q.61</b>	<b>'Leave Reserve' for Loco inspector is provided in the category of _____ / लोको इंस्पेक्टर के लिए 'छुट्टी आरक्षित' की व्यवस्था निम्न श्रेणी में की गई है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	LP goods	
(B)	LP Pass	
(C)	LP Mail & Exp.	
(D)	CLI	

<b>Q.62</b>	<b>Suspension is a / निलंबन एक _____ है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Major penalty / बड़ी शास्ति	
(B)	Minor penalty / छोटी शास्ति	
(C)	Smallest penalty / सबसे छोटी शास्ति	
(D)	No penalty / कोई दंड नहीं	

<b>Q.63</b>	<b>What is the maximum speed of 'B' class BG ODC in night? / रात के समय 'बी' श्रेणी के बीजी ओडीसी की अधिकतम गति क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30 kmph	
(B)	40 kmph	
(C)	45 kmph	
(D)	60 kmph	

<b>Q.64</b>	<b>How many brake cylinders are there in an LHB coach? / एक एलएचबी कोच में कितने ब्रेक सिलेंडर होते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	8	
(B)	6	
(C)	4	
(D)	2	

<b>Q.65</b>	<b>What is the maximum allowed limit of flat tyre in BG locomotive? / बीजी लोकोमोटिव में फ्लैट टायर की अधिकतम अनुमत सीमा क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	60 mm	
(B)	51 mm	
(C)	50 mm	
(D)	45 mm	

<b>Q.66</b>	<b>What is the maximum permissible difference between CBC height of two adjacent wagons? / दो आसन्न वैगनों की सीबीसी ऊंचाई के बीच अधिकतम अनुमेय अंतर क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30 mm	
(B)	50 mm	
(C)	75 mm	
(D)	105 mm	

<b>Q.67</b>	<b>At originating station the brake power percentage for mail/express train should be – / प्रस्थान स्टेशन पर मेल/एक्सप्रेस ट्रेन के लिए ब्रेक पावर प्रतिशत कितना होना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	0.85	
(B)	0.9	
(C)	1	
(D)	0.95	

<b>Q.68</b>	<b>Crew links are to be prepared based on _____ / कू लिंक _____ के आधार पर तैयार किए जाने हैं।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Sanctioned strength / स्वीकृत कैडर	
(B)	Loco link / लोको लिंक	
(C)	Working Time Table / कार्य समय सारणी	
(D)	Rake link / रक लिंक	

<b>Q.69</b>	<b>In CMS report, REFD indicates _____ / सीएमएस रिपोर्ट में, आरईएफडी का अर्थ है _____</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Reference drawing	
(B)	Reference drafting	
(C)	Refresher diesel	
(D)	Refresher Due	

<b>Q.70</b>	<b>When driver is working from right control stand and A-9 is applied from left control stand in emergency position, what will happen? / जब ड्राइवर दाहिने कंट्रोल स्टैंड से काम कर रहा हो और आपातकालीन स्थिति में बाएं कंट्रोल स्टैंड से A-9 लगाया जाए, तो क्या होगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loco will come to idle / लोको निष्क्रिय अवस्था में आ जाएगा	
(B)	Loco will not come to idle / लोको निष्क्रिय अवस्था में नहीं आएगा	
(C)	Loco will shutdown / लोको बंद हो जाएगा	
(D)	Only BP will drop and nothing else will happen / सिर्फ बीपी कम होगा, और कुछ नहीं।	

<b>Q.71</b>	<b>Palm gauges (Orifice test gauge) has the hole size of _____ / पाम गेज (ओरिफिस टेस्ट गेज) में छेद का आकार _____ होता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	9 mm	
(B)	7.5 mm	
(C)	8 mm	
(D)	8.5 mm	

Q.72	During TSL working, if the first train is ART/ARME and going to accident site, then what will be its speed? / टीएसएल (TSL) के संचालन के दौरान, यदि पहली ट्रेन एआरटी/एआरएमई है और दुर्घटनास्थल की ओर जा रही है, तो उसकी गति क्या होगी?	1.0 Mark
(A)	Normal speed of ART/ARME / सामान्य गति	
(B)	15 kmph	
(C)	25 kmph	
(D)	30kmph	

Q.73	FDSS has been fitted in _____, while FSDS has been fitted in _____ / FDSS को _____ में लगाया गया है, जबकि FSDS को _____ में लगाया गया है।	1.0 Mark
(A)	Unreserved coaches, Pantry car / अनारक्षित कोच, पैंट्री कार	
(B)	Pantry car, Power car / पैंट्री कार, पावर कार	
(C)	Power car, AC coach / पावर कार, एसी कोच	
(D)	AC Loco, Diesel loco / एसी लोको, डीजल लोको	

Q.74	In Air flow indicator, ..... colour needle is called as reference needle and ..... colour needle is called as indicating needle. / वायु प्रवाह संकेतक में, ..... रंग की सुई को संदर्भ सुई और ..... रंग की सुई को संकेतक सुई कहा जाता है।	1.0 Mark
(A)	White, Red / सफेद, लाल	
(B)	Red, Green / लाल, हरा	
(C)	Green, Red / हरी, लाल	
(D)	Red, White / लाल, सफेद	

Q.75	In twin pipe air brake system, coaches auxiliary reservoir is charged with ..... pressure. / ट्विन पाइप एयर ब्रेक सिस्टम में, कोच के सहायक रेज़र्वार को ..... दबाव से भरा जाता है।	1.0 Mark
(A)	MR4	
(B)	FP	
(C)	BC	
(D)	BP	

Q.76	When ever cattle run over takes place, if BP dropped the immediate duty of crew is to switch ON ..... light. / जब भी मवेशियों के कुचले जाने की घटना होती है, अगर बीपी ने बिजली गिर जाए, तो क्रू का कर्तव्य होता है कि वे तत्काल..... लाइट चालू करें।	1.0 Mark
(A)	Head light / हेड लाइट	
(B)	Cab light / कैब लाइट	
(C)	Marker light / मार्कर लाइट	
(D)	Flasher light / फ्लैशर लाइट	

Q.77	The zig-zag arrangement of contact wire is called as----- / संपर्क तार की ज़िग-ज़ैग व्यवस्था को क्या कहा जाता है?	1.0 Mark
(A)	Auto tension/ ऑटो टेंशन	
(B)	Regulating/ विनियमन	
(C)	Un-regulating / अनियमित	
(D)	Staggering / स्टैगरींग	

<b>Q.78</b>	<b>Isolation is necessary where the trains are permitted to go above _____ kmph at a station / किसी स्टेशन पर ट्रेनों को _____ किमी प्रति घंटे से अधिक की गति से चलने की अनुमति होने पर आइसोलेशन आवश्यक है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	15	
(B)	50	
(C)	75	
(D)	MPS	

<b>Q.79</b>	<b>Distant signal location is _____ before the stop signal. / दूरस्थ सिग्नल की स्थिति स्टॉप सिग्नल से _____ पहले है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Not less than 1000 meters / 1000 मीटर से कम नहीं	
(B)	Not less than 500 meters / कम से कम 500 मीटर	
(C)	Not less than 200 meters/ कम से कम 200 मीटर	
(D)	Not less than 1500 meters/ 1500 मीटर से कम नहीं	

<b>Q.80</b>	<b>General target time for turning out ART during day / night is _____ minutes./ दिन/रात के दौरान एआरटी टर्निंग आउट का सामान्य लक्ष्य समय _____ मिनट है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30/45	
(B)	15/20	
(C)	20/15	
(D)	15/25	

<b>Q.81</b>	<b>Signal sighting committee will go on footplate inspection once in _____ months / सिग्नल अवलोकन समिति हर _____ महीने में एक बार फुटप्लेट निरीक्षण करेगी।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3	
(B)	2	
(C)	4	
(D)	5	

<b>Q.82</b>	<b>Gate signal is identified by _____./ गेट सिग्नल की पहचान _____ द्वारा की जाती है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	P Marker/ पी मार्कर	
(B)	G Marker / जी मार्कर	
(C)	IB Marker/ आईबी मार्कर	
(D)	ID Marker / आईडी मार्कर	

<b>Q.83</b>	<b>From the time of disconnection to reconnection, the trains shall be admitted by _____ method. / डिस्कनेक्शन से रिकनेक्शन तक के समय में, ट्रेनों को _____ विधि द्वारा प्रवेश दिया जाएगा।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Piloting / पाइलोटिंग	
(B)	Taking off reception signals / रिसेप्शन सिग्नलों को ऑफ करके	
(C)	Movement should not be done / मूवमेंट नहीं किया जाना चाहिए	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

Q.84	Dead engine must be manned minimum by ____rank employee / खराब इंजन की स्थिति में कम से कम ____ रैंक के कर्मचारी का होना अनिवार्य है।	1.0 Mark
(A)	LP	
(B)	ALP	
(C)	TM	
(D)	Points man/ पॉइंट्स मैन	

Q.85	Goods train without guard shall have last ____brake cylinders in working condition. / बिना गार्ड वाली मालगाड़ी में अंतिम ____ ब्रेक सिलेंडर कार्यशील स्थिति में होने चाहिए।	1.0 Mark
(A)	5	
(B)	7	
(C)	12	
(D)	All/ सभी	

Q.86	DV isolating handle in vertical position indicates DV is in ____ condition./ ऊर्ध्वाधर स्थिति में डीवी आइसोलेटिंग हैंडल इंगित करता है कि डीवी ____ स्थिति में है।	1.0 Mark
(A)	Working / कार्यशील	
(B)	Isolate / आइसलेट	
(C)	Running/ रनिंग	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

Q.87	If LP enters block section without authority and subsequently sends his Asst LP with a memo to SM in rear / SM in advance that SM shall give ____ and ____ . / यदि एलपी बिना अनुमति के ब्लॉक सेक्शन में प्रवेश करता है और बाद में अपने सहायक एलपी को एसएम को एक ज्ञापन के साथ भेजता है कि एसएम ____ और ____ देगा	1.0 Mark
(A)	Signals, PLCT/ सिग्नल, पीएलसीटी	
(B)	PLCT, Caution order / पीएलसीटी, चेतावनी आदेश	
(C)	Memo, Signals/ मेमो, सिग्नल	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

Q.88	One important essential required for automatic block system is that it shall be provided with continuous ____ or ____ / स्वचालित ब्लॉक प्रणाली के लिए एक महत्वपूर्ण आवश्यकता यह है कि इसे निरंतर ____ या ____ प्रदान किया जाना चाहिए।	1.0 Mark
(A)	track, signals / ट्रैक, सिग्नल	
(B)	track circuit, axle counters / ट्रैक सर्किट, एक्सल काउंटर	
(C)	points, signals/ पॉइंट्स, सिग्नल	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

Q.89	The BPC of a LHB train is valid for _____ or 96 hrs. / एलएचबी ट्रेन का बीपीसी _____ या 96 घंटे के लिए वैध होता है।	1.0 Mark
(A)	3500 kms	
(B)	4000 kms	
(C)	2500 kms	
(D)	4500 kms	

<b>Q.90</b>	<b>SF1 is related to _____ / SF1 किससे संबंधित है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Suspension/ निलंबन	
(B)	Revoke suspension / निलंबन रद्द करें	
(C)	Removal from service/ सेवा से निष्कासन	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

<b>Q.91</b>	<b>The difference of height between both the rails of the track is called ___? / ट्रैक की दोनों पटरियों के बीच की ऊंचाई के अंतर को क्या कहते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Gauge / गेज	
(B)	Cross level / क्रॉस लेवल	
(C)	Versine / वरसाइन	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

<b>Q.92</b>	<b>In LHB coach, from where ACP reset done? / एलएचबी कोच में, एसीपी रीसेट कहाँ से किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	End panel of coach / कोच का अंतिम पैनल	
(B)	Inside the coach / कोच के अंदर	
(C)	Brake control panel/ ब्रेक नियंत्रण कक्ष	
(D)	Underframe of the coach/ कोच का अंडरफ्रेम	

<b>Q.93</b>	<b>PAC is issued to purchase items from _____? / PAC किससे सामान खरीदने के लिए जारी किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Single firm / एकल फर्म	
(B)	Approved firm/ अनुमोदित फर्म	
(C)	RDSO Approved firm / आरडीएसओ द्वारा अनुमोदित फर्म	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

<b>Q.94</b>	<b>After taking permission from TLC, before wedging Q-44 relay ..... test is to be conducted./ टीएलसी से अनुमति लेने के बाद, क्यू-44 रिले को लगाने से पहले... परीक्षण किया जाना है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loco brake test / लोको ब्रेक परीक्षण	
(B)	LT test/ एलटी परीक्षण	
(C)	GR efficiency test / जीआर दक्षता परीक्षण	
(D)	Traction test / कर्षण परीक्षण	

<b>Q.95</b>	<b>Anemometer is installed at stations for measuring &amp; recording _____. / एनीमोमीटर को स्टेशनों पर _____ को मापने और रिकॉर्ड करने के लिए स्थापित किया जाता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loco speed / लोको गति	
(B)	Wind speed/ हवा की गति	
(C)	OHE voltage / ओएचई वोल्टेज	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

Q.96	On a BLC wagon 2 nos. 20 feet long containers are loaded (side by side), how many ATLS will have to be engaged? एक बीएलसी वैगन पर 20 फीट लंबे 2 कंटेनर (आस-पास) लोड किए जाते हैं, इसके लिए कितने एटीएल (ATL) को लगाना होगा?	1.0 Mark
(A)	4	
(B)	6	
(C)	8	
(D)	2	

Q.97	Calling ON signal will show ____ light in "ON" position./ कॉल ऑन सिग्नल देने पर ____ लाइट "ऑन" स्थिति में दिखाई देगी।	1.0 Mark
(A)	Red / लाल	
(B)	Green / हरा	
(C)	White / सफ़ेद	
(D)	No / कोई नहीं	

Q.98	Kavach' instrument is provided in _____? / कवच का यंत्र _____ पर उपलब्ध कराया जाना है	1.0 Mark
(A)	Loco only / केवल लोको	
(B)	Stations only / केवल स्टेशन	
(C)	Track side locations only / केवल ट्रैक के किनारे स्थित स्थानों पर	
(D)	All of the above/ ऊपर के सभी	

Q.99	An engine exclusively deployed for shunting purpose shall put on ___ colour marker lights on both sides./ शंटिंग के उद्देश्य से विशेष रूप से तैनात इंजन को दोनों तरफ ___ रंग की मार्कर लाइटें लगानी होंगी।	1.0 Mark
(A)	Yellow / पीला	
(B)	Red / लाल	
(C)	Green/ हरा	
(D)	No light / कोई लाइट नहीं	

Q.100	When hot axle is reported by rear SM that train shall preferably be admitted on ____./ जब रियर एसएम द्वारा हॉट एक्सल की सूचना दी जाती है, तो ट्रेन को अधिमानतः ____ पर प्रवेश दिया जाना चाहिए।	1.0 Mark
(A)	Loop line / लूप लाइन	
(B)	Main line / मेन लाइन	
(C)	Common loop / सामान्य लूप	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

Q.101	What is the Official Language of Union of India? / भारत संघ की आधिकारिक भाषा क्या है?	1.0 Mark
(A)	Hindi in Devnagari Script / देवनागरी लिपि में हिंदी	
(B)	Hindi in Sanskrit Script / संस्कृत लिपि में हिंदी	
(C)	Hindi / हिंदी	
(D)	None of the above / इनमे से कोई भी नहीं	

<b>Q.102</b>	<b>When is "Hindi Day" celebrated every year? हर साल "हिंदी दिवस" कब मनाया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	4th September / 4 सितंबर	
(B)	24th September /24 सितंबर	
(C)	14th November / 14 नवंबर	
(D)	14 th September / 14 सितंबर	

<b>Q.103</b>	<b>According to Official Language Rules ,Which state comes under Region "A" ? / राजभाषा नियमों के अनुसार, कौन सा राज्य क्षेत्र "ए" के अंतर्गत आता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Maharashtra / महाराष्ट्र	
(B)	Punjab / पंजाब	
(C)	Harayana / हरियाणा	
(D)	Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश	

<b>Q.104</b>	<b>Who was the First Chairman of the Official Language Commission? / राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Shri G.B. Pant / श्री जी.बी. पंत	
(B)	Shri B.G. Kher/ श्री बी.जी. खेर	
(C)	Shri Lalit Narayan Mishra / श्री ललित नारायण मिश्रा	
(D)	Shri Nand Kumar / श्री नंद कुमार	

<b>Q.105</b>	<b>In which year the Hindi translation of Railway Budget was prepared by the Railway Minister? / रेल मंत्री द्वारा रेल बजट का हिंदी अनुवाद किस वर्ष में तैयार किया गया था?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1950	
(B)	1955	
(C)	1956	
(D)	1949	

<b>Q.106</b>	<b>Which is the elementary Hindi course prescribed for Central Govt. Employee? / केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों के लिए निर्धारित प्रारंभिक हिंदी पाठ्यक्रम कौन सा है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Praveen / प्रवीण	
(B)	Prabodh/ प्रबोध	
(C)	Parangat / पारंगत	
(D)	Pragya/ प्रज्ञा	

<b>Q.107</b>	<b>Who is the Chairman of Central Hindi Committee ? / केंद्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Home minister / ग्रह मंत्री	
(B)	Finance Minister/ वित्त मंत्री	
(C)	Prime Minister / प्रधान मंत्री	
(D)	Defense minister / रक्षा मंत्री	

<b>Q.108</b>	<b>When was first time 'World Hindi Day' observed? / विश्व हिंदी दिवस पहली बार कब मनाया गया था?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10-11-2006 / 10 नवंबर 2006	
(B)	10-01-2016 / 10 जनवरी 2016	
(C)	14-09-2006 / 14 सितंबर 2006	
(D)	10-01-2006 / 10 जनवरी 2006	

<b>Q.109</b>	<b>The correct Hindi word for GM is ____ / जीएम के लिए सही हिंदी शब्द ____ है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	महाप्रबंधक	
(B)	मण्डल प्रबंधक	
(C)	मुख्य प्रबंधक	
(D)	इनमे से कोई नहीं	

<b>Q.110</b>	<b>Who is the Chairman of the Divisional Official Language Implementation Committee? मंडल स्तरीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	DRM/ डीआरएम	
(B)	ADRM / एडीआरएम	
(C)	SrDPO / सीनियरडीपीओ	
(D)	Rajbhasha Adhikari/ राजभाषा अधिकारी	