

<b>Q.1</b>	<b>How many rules are there in the official Language rules 1976?</b> राजभाषा नियम, 1976 में कितने नियम हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	8	
(B)	9	
(C)	12	
(D)	10	

<b>Q.2</b>	<b>Authority for Trolley/Lorry/Ladder Trolley?</b> ट्रॉली/लॉरी/लैडर ट्रॉली के लिए प्राधिकार (Authority)?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	T/1508	
(B)	T/1518	
(C)	T/1525	
(D)	T/A 1425	

<b>Q.3</b>	<b>Before unloading of Ballast, Guard must ensure:</b> गिट्टी अनलोडिंग से पहले, गार्ड को यह सुनिश्चित करना चाहिए:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Train speed is high/ ट्रेन की गति तेज़ हो	
(B)	Actual location to unload/ अनलोडिंग की सही जगह	
(C)	Passengers are present/ यात्री मौजूद हों	
(D)	Lights are off/ लाइटें बंद हों	

<b>Q.4</b>	<b>When was official language act passed?</b> राजभाषा अधिनियम कब पारित किया गया था?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	14.09.1949	
(B)	10.05.1963	
(C)	26.01.1950	
(D)	26.01.1965	

<b>Q.5</b>	<b>Period for appeal under DAR rules is ___ days.</b> डीएआर नियमों के तहत अपील करने की अवधि ___ दिन है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10	
(B)	20	
(C)	30	
(D)	45	

<b>Q.6</b>	<b>which type of fastening used in PSC sleepers:</b> PSC स्लीपर में किस तरह की फ़ास्टनिंग इस्तेमाल होती है:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Dog spike/डॉग स्पाईक	
(B)	ERC /ईआरसी	
(C)	Bolt only/ केवल बोल्ट	
(D)	Hook/हूक	

<b>Q.7</b>	<b>Abbreviation of ERC:</b> ERC का विस्तारण है -	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Elastic Rail Clip/ इलास्टिक रेल क्लिप	
(B)	Engine Rail Clip/ इंजन रेल क्लिप	
(C)	Easy Rail Clamp/ इजी रेल क्लैप	
(D)	Extra Rail Clip/ एक्सट्रा रेल क्लिप	

<b>Q.8</b>	<b>Block forward and Block back is permitted only on _____</b> 'ब्लॉक फॉरवर्ड' और 'ब्लॉक बैक' की अनुमति केवल _____ पर होती है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Single line सिंगल लाइन	
(B)	Double line डबल लाइन	
(C)	Triple line ट्रिपल लाइन	
(D)	Twin single line ट्विन सिंगल लाइन	

<b>Q.9</b>	<b>The Loco Pilot may detach the engine from a material train with the _____ permission</b> लोको पायलट _____ की अनुमति से एक मालगाड़ी से इंजन को अलग कर सकता है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	SM / स्टेशन मास्टर	
(B)	TMR/ ट्रैक अनुरक्षक	
(C)	SSE (P.Way)/ वसेइंजी (रेलपथ)	
(D)	ALP / लोको पायलेट	

<b>Q.10</b>	<b>Who is the Head of the Engineering Dept. of Southern Railway?</b> दक्षिण रेलवे के इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख कौन हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	General manager/ महाप्रबंधक	
(B)	Divisional Railway Manager/ मंडल रेल प्रबंधक	
(C)	Principal Chief Engineer/ प्रधान मुख्य इंजीनियर	
(D)	Chief track Enginner/ मुख्य पथ इंजीनियर	

<b>Q.11</b>	<b>What is the frequency of oiling &amp; greasing of SEJ?</b> एसईजे की ऑयलिंग और ग्रीसिंग की फ्रीक्वेंसी क्या है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Once in 15 days/ 15 दिनों में एक बार	
(B)	Once in 10 days/ 10 दिनों में एक बार	
(C)	Once in a week/ सप्ताह में एक बार	
(D)	Monthly/ मासिक	

<b>Q.12</b>	<b>Which part of the Constitution contains the provisions of official Languages?</b> संविधान के किस भाग में राजभाषाओं से जुड़े प्रावधान दिए गए हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	XV	
(B)	VIII	
(C)	XVII	
(D)	XIV	

<b>Q.13</b>	<b>During journey, Guard should watch for:</b> यात्रा के दौरान, गार्ड को इन बातों पर नज़र रखनी चाहिए:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Without ticket passenger/ बिना टिकट यात्री	
(B)	Hot axle/ गर्म एक्सल	
(C)	Ticket issues/ टिकट संबंधी समस्याएँ	
(D)	Platform vendor/ प्लेटफॉर्म विक्रेता	

<b>Q.14</b>	<b>Communication during unloading of Rails is between:</b> रेलें उतारते समय किनके बीच बातचीत होती है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Guard & vendor/ गार्ड और विक्रेता	
(B)	Guard & Loco Pilot/ गार्ड और लोको पायलट	
(C)	Passenger & guard/ यात्री और गार्ड	
(D)	Clerk & worker / क्लर्क और मज़दूर	

<b>Q.15</b>	<b>Shunting in the Station yard shall be carried out as per _____</b> स्टेशन यार्ड में शंटिंग _____ के अनुसार की जाएगी।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Working time table/ कार्य समय सारिणी	
(B)	Station working Rule/ स्टेशन कार्य नियम	
(C)	IRPWM/ भारतीय रेल रेलपथ नियमावली	
(D)	Operating manual/ परिचालन नियमावली	

<b>Q.16</b>	<b>What is Ballast retained on 65mm square mesh sieve?</b> 65 मिमी की चौकोर जाली वाली छलनी पर कितनी गिट्टी रुकनी चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	0.025	
(B)	0.05	
(C)	0.1	
(D)	0.15	

<b>Q.17</b>	<b>Largest railway zone:</b> सबसे बड़ा रेलवे ज़ोन कौन सा है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Southern/दक्षिण	
(B)	Eastern/पूर्व	
(C)	Western/पश्चिम	
(D)	Northern/उत्तर	

<b>Q.18</b>	<b>Function of fastenings:</b> फ़ास्टनिंग का काम है:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Decorate track ट्रैक को सजाना	
(B)	Fix rail to sleeper रेल को स्लीपर से जोड़ना	
(C)	Carry load वज़न उठाना	
(D)	Drain water पानी निकालना	

<b>Q.19</b>	<b>Functions of ballast is to _____</b> गिट्टी के कार्य हैं:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Resist vertical, lateral forces/ ऊर्ध्वाधर और पार्श्व बलों का प्रतिरोध करना	
(B)	Provide Elasticity and resilience/ लोच और लचीलापन प्रदान करना	
(C)	Facilitate track drainage/ ट्रैक जल निकासी को सुगम बनाना	
(D)	all of the above/ उपरोक्त सभी	

<b>Q.20</b>	<b>How many Skids/wedges should be provided, when material trains are stabled?</b> जब मालगाड़ियों को खड़ा किया जाता है, तो कितने स्किड/वेज लगाए जाने चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	2	
(B)	6	
(C)	4	
(D)	8	

<b>Q.21</b>	<b>Where is the National academy of Indian Railway located?</b> भारतीय रेल राष्ट्रीय अकादमी कहाँ स्थित है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Pune/पुणे	
(B)	Vadodara/ वडोदरा	
(C)	Nasik/ नासिक	
(D)	Allahabad/ इलाहाबाद	

<b>Q.22</b>	<b>Gauge of Indian Broad Gauge is _____</b> भारतीय 'ब्रॉड गेज' की चौड़ाई कितनी है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1000 mm/1000 मिलीमीटर	
(B)	1435 mm/ 1435 मिलीमीटर	
(C)	1676 mm/ 1676 मिलीमीटर	
(D)	762 mm/ 762 मिलीमीटर	

<b>Q.23</b>	<b>What is the validity of BPC for Material trains?</b> मालगाड़ियों के लिए बीपीसी की वैधता कितनी होती है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30 days/ 30 दिन	
(B)	12+3 days/ 12+3 दिन	
(C)	3500 km or 7 days, whichever is earlier/ 3500 km या 7 दिन, जो भी पहले हो	
(D)	4000 km or 96 hrs, whichever is earlier/ 4000 km या 96 घंटे, जो भी पहले हो	

<b>Q.24</b>	<b>BPC is issued after checking</b> ब्रेक पावर सर्टिफिकेट _____ की जाँच के बाद जारी किया जाता है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Coach seats/ कोच की सीटें	
(B)	Brake effectiveness/ ब्रेक की प्रभावशीलता	
(C)	Ticket/ टिकट	
(D)	Weight/ वजन	

<b>Q.25</b>	<b>What is the minimum size of Rail closure to be carried by keyman?</b> कीमैन द्वारा ले जाए जाने वाले रेल क्लोजर का न्यूनतम आकार क्या है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30 mm/ 30 मिमी	
(B)	20 mm/ 20 मिमी	
(C)	10 mm/ 10 मिमी	
(D)	40 mm/ 40 मिमी	

<b>Q.26</b>	<b>“Rail fracture/weld failure” coming under which class of Accident?</b> "रेल फ्रैक्चर/वेल्ड विफलता" दुर्घटना की किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	J/ जे	
(B)	K/ के	
(C)	L/ एल	
(D)	M/ एम	

<b>Q.27</b>	<b>Maximum distance apart of trolley refuges on bridges with main spans of 100 metre or more is</b> <b>100 मीटर या उससे अधिक के मुख्य स्पैन वाले पुलों पर ट्रॉली रिफ्यूज के बीच अधिकतम दूरी है:</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	50 meter / 50 मीटर	
(B)	100 meter/ 100 मीटर	
(C)	200 meter / 200 मीटर	
(D)	over every pier/ प्रत्येक पियर (स्तंभ) के ऊपर	

<b>Q.28</b>	<b>Whistle code of engine to Guard to apply brakes is _____</b> गार्ड को ब्रेक लगाने का संकेत देने के लिए इंजन का सीटी कोड _____ है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Three long whistles तीन लंबी सीटियां	
(B)	Three short whistles तीन छोटी सीटियां	
(C)	One long one short whistle) एक लंबी और एक छोटी सीटी	
(D)	Two short one long whistle) दो छोटी और एक लंबी सीटी	

<b>Q.29</b>	<b>In which year, Salem division was established?</b> सेलम मंडल की स्थापना किस वर्ष हुई थी?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	2001	
(B)	2007	
(C)	2010	
(D)	2011	

<b>Q.30</b>	<b>Line block can be cleared after _____</b> लाइन ब्लॉक को _____ के बाद हटाया जा सकता है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	BT clears the section/ जब BT सेक्शन को क्लियर कर दे	
(B)	Immediately after unloading of ballast/ गिट्टी (ballast) उतारने के तुरंत बाद	
(C)	Ballast clear off the top table of the rail and flange way/ जब गिट्टी रेल के ऊपरी हिस्से और फ्लेंज वे से हट जाए	
(D)	15 min. after clearing section/ सेक्शन क्लियर होने के 15 मिनट बाद	

<b>Q.31</b>	<b>Desirable clearance between top of stretcher bar and bottom of stock rail is ____ mm</b> स्ट्रेचर बार के ऊपरी हिस्से और स्टॉक रेल के निचले हिस्से के बीच वांछित क्लीयरेंस (दूरी) ____ मिमी	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1- 2.5	
(B)	2.5- 3.5	
(C)	3- 4.5	
(D)	1.5- 5	

<b>Q.32</b>	<b>During Engine pushing the train, what is the maximum speed of the train, when the Guard travelling in the leading vehicle?</b> जब इंजन ट्रेन को पीछे से धकेल रहा हो, और गार्ड सबसे आगे वाले डिब्बे में यात्रा कर रहा हो, तो ट्रेन की अधिकतम गति कितनी होनी चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30 kmph/ 30 किमी/घं.	
(B)	25 kmph/ 25 किमी/घं.	
(C)	15 kmph/ 15 किमी/घं.	
(D)	10 kmph/10 किमी/घं.	

<b>Q.33</b>	<b>Which track Gauge is used in NMR section?</b> NMR सेक्शन में किस ट्रैक गेज का उपयोग किया जाता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	BG/ बीजी	
(B)	MG/ एमजी	
(C)	NG/ एनजी	
(D)	None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.34</b>	<b>Speed of material train shall not exceed?</b> मालगाड़ी की गति ..... से ज्यादा नहीं बढ़ाया जाएगा।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	110 kmph/ 110 किमी प्रति घंटा	
(B)	100 kmph / 100 किमी प्रति घंटा	
(C)	50 kmph / 50 किमी प्रति घंटा	
(D)	75 kmph/ 75 किमी प्रति घंटा	

<b>Q.35</b>	<b>Official Language rules is not applicable for Which state?</b> राजभाषा नियम किस राज्य पर लागू नहीं होते हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Jammu & Kashmir/ जम्मू और कश्मीर	
(B)	Tamilnadu/ तमिलनाडु	
(C)	West Bengal/ पश्चिम बंगाल	
(D)	Goa / गोआ	

Q.36	The _____ is responsible to ensure that the machine have arrived complete and then only he shall issue a written memo to the Station Master. _____ सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है कि मशीन पूरी तरह से पहुँच गई है, और उसके बाद ही वह स्टेशन मास्टर को एक लिखित मेमो जारी करेगा।	1.0 Mark
(A)	SSE/JE/P.way/ वसेइंजी/कइंजी/रिलपथ	
(B)	Points man/ प्वाइंटमैन	
(C)	SSE/JE/TM /वसेइंजी/कइंजी/ट्रैक अनुरक्षक	
(D)	LP/ लोको पायलेट	

Q.37	Quantity of ballast in a stack should not be less than _____ CUM एक ढेर में गिट्टी की मात्रा _____ सीयूएम से कम नहीं होनी चाहिए।	1.0 Mark
(A)	10	
(B)	20	
(C)	30	
(D)	40	

Q.38	To carry out impact Test on ballast, a test sample of ballast pieces (about 5 kg in weight) of which size will be required? गिट्टी (Ballast) पर 'इम्पैक्ट टेस्ट' करने के लिए, गिट्टी के टुकड़ों का एक नमूना (वजन में लगभग 5 kg) किस आकार का होना चाहिए?	1.0 Mark
(A)	8-10 mm/ 8-10 मिमी	
(B)	10-12.5 mm/ 10.12.5 मिमी	
(C)	10-15 mm/ 10-15 मिमी	
(D)	12-14.5 mm/ 12-14.5 मिमी	

Q.39	Rack and pinion arrangements in track are available in which P.way section of Salem division? सेलम मंडल के किस (रिलपथ) अनुभाग में ट्रैक पर 'रैक एंड पिनियन' व्यवस्था उपलब्ध है?	1.0 Mark
(A)	Tirupattur/ तिरुपत्तूर	
(B)	Erode/ ईरोड	
(C)	Coonoor/ कुन्नूर	
(D)	Tiruchchirappalli fort/ तिरुच्चिरापल्लि फोर्ट	

Q.40	Level crossing accident is classified into which class? समपार दुर्घटना को किस श्रेणी में वर्गीकृत किया गया है?	1.0 Mark
(A)	A/ ए	
(B)	B/ बी	
(C)	C/ सी	
(D)	D/ डी	

<b>Q.41</b>	<b>What is the Maximum Speed of train on Group “D” route?</b> ग्रुप “D” मार्ग पर ट्रेन की अधिकतम गति क्या है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	100 kmph/ 100 किमी प्रति घंटा	
(B)	110 kmph/ 110 किमी प्रति घंटा	
(C)	160 kmph / 160 किमी प्रति घंटा	
(D)	130 kmph/ 130 किमी प्रति घंटा	

<b>Q.42</b>	<b>Directive for development of Hindi languages covered under which articles of constitutions of India?</b> हिंदी भाषा के विकास के लिए निर्देश भारत के संविधान के किन अनुच्छेदों के अंतर्गत आते हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	350A	
(B)	350B	
(C)	348	
(D)	351	

<b>Q.43</b>	<b>Who supervises unloading at site?</b> साइट पर अनलोडिंग के काम की देखरेख कौन करता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Ticket Examiner/ टिकट परीक्षक	
(B)	Train clerk/ ट्रेन क्लर्क	
(C)	Vendor/ विक्रेता	
(D)	Guard & SSE/PWay/गार्ड और वसेइंजी/रिलपथ	

<b>Q.44</b>	<b>Full form of TRC?</b> TRC का विस्तृत रूप है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Track Reading car/ ट्रैक रिडिंग कार	
(B)	Track redesign curve/ ट्रैक रिडिजाइन कर्व	
(C)	Train recording car/ ट्रेन रिकार्डिंग कार	
(D)	Track recording car/ ट्रैक रिकार्डिंग कार	

<b>Q.45</b>	<b>Level crossings which is situated within station Limit is called?</b> स्टेशन की सीमा के भीतर स्थित लेवल क्रॉसिंग को क्या कहा जाता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Non interlocked gates/ नॉन-इंटरलॉक्ड फाटक	
(B)	Traffic interlocked gates/ ट्रैफिक इंटरलॉक्ड फाटक	
(C)	Engineering interlocked gates/ इंजीनियरिंग इंटरलॉक्ड फाटक	
(D)	Unmanned level crossings मानवरहित लेवल क्रॉसिंग	

<b>Q.46</b>	<b>Which Article of the Constitution deals with official language?</b> संविधान का कौन सा अनुच्छेद राजभाषा से संबंधित है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	344(1)	
(B)	348	
(C)	343	
(D)	351	

<b>Q.47</b>	<b>Distance block to platform line are fixed at centre-to-centre distance of ___</b> ब्लॉक से प्लेटफॉर्म लाइन तक की दूरी, केंद्र-से-केंद्र दूरी पर निर्धारित की जाती है:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	20 m/ 20 मी	
(B)	30 m/ 30 मी	
(C)	50 m/ 50 मी	
(D)	75 m/ 75 मी	

<b>Q.48</b>	<b>Which articles of the Constitution contains the provisions regarding Language used in parliament?</b> संविधान के किन अनुच्छेदों में संसद में इस्तेमाल होने वाली भाषा से जुड़े प्रावधान दिए गए हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	210	
(B)	120	
(C)	343	
(D)	351	

<b>Q.49</b>	<b>Service life of CMS crossing of (52 Kg rail) is</b> सीएमएस क्रॉसिंग (52 Kg रेल) का सेवा जीवन है:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	150 GMT	
(B)	200 GMT	
(C)	300 GMT	
(D)	450 GMT	

<b>Q.50</b>	<b>What is the use of UNIMATE machine?</b> UNIMATE मशीन का क्या उपयोग है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Shoulder Ballast cleaning/ शोल्डर बैलास्ट की सफाई	
(B)	Laying of plain Track/ समतल ट्रैक बिछाना	
(C)	For laying a new Points & crossings/ नए पॉइंट्स और क्रॉसिंग बिछाना	
(D)	Turnout packing/ टर्नआउट पैकिंग	

<b>Q.51</b>	<b>Maximum how many, Rail Dolleys should be worked in a group in one block sections?</b> एक ब्लॉक सेक्शन में, एक समूह में अधिकतम कितनी रेल डॉली चलाई जानी चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5	
(B)	6	
(C)	8	
(D)	10	

<b>Q.52</b>	<b>Which of the following is not a packing machine?</b> निम्नलिखित में से कौन-सी एक पैकिंग मशीन नहीं है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	UNIMATE/ यूनिमेट	
(B)	DUO / ड्यूओ	
(C)	CSM / सीएसएम	
(D)	T.28/ टी.28	

<b>Q.53</b>	<b>Extra shoulder ballast of _____ mm should be provided on outside of the turn in curve.</b> वक्र में मोड़ के बाहरी तरफ _____ मिमी की अतिरिक्त शोल्डर गिट्टी प्रदान की जानी चाहिए।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	100 mm / 100 मिमी	
(B)	200 mm / 200 मिमी	
(C)	300 mm / 300 मिमी	
(D)	150 mm/ 150 मिमी	

<b>Q.54</b>	<b>LWR means:</b> <b>LWR का मतलब है:</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Long Wide Rail/ लॉग वाइड रेल	
(B)	Long Welded Rail/ लॉग वेल्ड रेल	
(C)	Light Weight Rail/ लाइट वेट रेल	
(D)	Line Work Rail/ लाइन वर्क रेल	

<b>Q.55</b>	<b>Hectometer post is provided in every how many meters?</b> हेक्टोमीटर पोस्ट हर कितने मीटर पर लगाया जाता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	50 M/ 50 मीटर	
(B)	100 M/ 100 मीटर	
(C)	500 M/ 500 मीटर	
(D)	30 M/ 30 मीटर	

<b>Q.56</b>	<b>Ballast cushion is measured in .</b> गिट्टी के कुशन को _____ में मापा जाता है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	kg/ किलोग्राम	
(B)	mm/ मिलीमीटर	
(C)	m/s/ मीटर प्रति सेकंड	
(D)	liter/ लीटर	

<b>Q.57</b>	<b>What is to be checked before coupling/uncoupling of wagons?</b> वैगनों को जोड़ने/अलग करने से पहले क्या जाँच करनी चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Point condition प्वाइंटों की स्थिति	
(B)	Coupling and brake condition कप्लिंग और ब्रेक की स्थिति	
(C)	Ticket availability टिकट की उपलब्धता	
(D)	Fan working पंखे का चलना	

<b>Q.58</b>	<b>Cross level means:</b> <b>क्रॉस लेवल का मतलब है:</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rail height difference रेल की ऊँचाई का अंतर	
(B)	Rail width रेल की चौड़ाई	
(C)	Sleeper length स्लीपर की लंबाई	
(D)	Ballast size गिट्टी का आकार	

<b>Q.59</b>	<b>What is the First priority of BTC in case of an accident on Double line, if both the lines affected?</b> दोहरी लाइन पर दुर्घटना होने की स्थिति में, यदि दोनों लाइनें प्रभावित हों, तो बीटीसी की पहली प्राथमिकता क्या होनी चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Information to SM/ स्टेशन मास्टर को सूचना देना	
(B)	Report to controller/ कंट्रोलर को रिपोर्ट करना	
(C)	Protection of adjacent line/ बगल वाली लाइन की सुरक्षा करना	
(D)	Protection of same line/ उसी लाइन की सुरक्षा करना	

<b>Q.60</b>	<b>Lubrication of rail on Gauge face is done on:</b> गेज फेस पर रेल चिकनाई कहाँ की जाती है:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Straight track सीधे ट्रैक पर	
(B)	Sharp curves तेज़ मोड़ पर	
(C)	Stations स्टेशनों पर	
(D)	Bridges only सिर्फ पुलों पर	

<b>Q.61</b>	<b>Sleeper spacing for 1660 nos. per K.M is</b> <b>1660 नग (संख्या) स्लीपरों के लिए स्लीपरों के बीच की दूरी प्रति किलोमीटर कितनी होगी?:</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	65 cm/ 65 सेंटीमीटर	
(B)	60 cm/ 60 सेंटीमीटर	
(C)	68 cm/ 68 सेंटीमीटर	
(D)	72 cm/ 72 सेंटीमीटर	

<b>Q.62</b>	<b>When an employee passed Prabodh exam with the marks of 60%, how much cash Award to be given?</b> जब कोई कर्मचारी 'प्रबोध' परीक्षा 60% अंकों के साथ उत्तीर्ण करता है, तो उसे कितनी नकद राशि का पुरस्कार दिया जाता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	₹ 1000	
(B)	₹ 2000	
(C)	₹ 3500	
(D)	₹ 4000	

<b>Q.63</b>	<b>Safety range of detonator is _____</b> डेटोनेटर की सुरक्षा सीमा _____ है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30 m/ 30 मी	
(B)	50 m/ 50 मी	
(C)	45 m/ 45 मी	
(D)	15 m/ 15 मी	

<b>Q.64</b>	<b>Ballast collection for track utilization can be done by?</b> ट्रैक उपयोग के लिए गिट्टी का संग्रह किसके द्वारा किया जा सकता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Cess collection/ सेस संग्रह	
(B)	Depot collection/ डिपो संग्रह	
(C)	both A& B/ ए और बी दोनों	
(D)	None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.65</b>	<b>Permissible speed on turnout with 1 in12 curved switch is _____ Kmph</b> 1 में 12 घुमावदार स्विच वाले टर्नआउट पर अनुमेय गति _____ किमी प्रति घंटा है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	15	
(B)	30	
(C)	45	
(D)	50	

<b>Q.66</b>	<b>Sleeper density for group 'A' route with traffic density more than 20 GMT is</b> 20 जीएमटी से अधिक ट्रैफिक घनत्व वाले 'ए' ग्रुप के मार्ग के लिए स्लीपर घनत्व कितना है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1300 per km/ 1300 प्रति कि.मी.	
(B)	1540 per km/ 1540 प्रति कि.मी	
(C)	1600 per km/ 1600 प्रति कि.मी	
(D)	1660 per km/ 1660 प्रति कि.मी	

<b>Q.67</b>	<b>What is the weight per meter length of 52 Kg Rail?</b> 52 किग्रा रेल का प्रति मीटर भार क्या है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	51.89 Kg/ 51.89 किग्रा	
(B)	52.54 Kg/ 52.54 किग्रा	
(C)	53.85 Kg/ 53.85 किग्रा	
(D)	53.54 Kg/ 53.54 किग्रा	

<b>Q.68</b>	<b>Yellow signal means</b> पीले सिग्नल का क्या मतलब है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Stop/ रुकें	
(B)	Proceed/ आगे बढ़ें	
(C)	Caution/ सावधानी	
(D)	Turn/ मुड़ें	

<b>Q.69</b>	<b>During periods of poor visibility due to fog, storm or any, Track machines may be worked with the permission of</b> कोहरे, तूफान या किसी भी वजह से खराब विज़िबिलिटी के समय, ट्रैक मशीनों पर परमिशन लेकर काम किया जा सकता है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	DRM/ मंडल रेल प्रबंधक	
(B)	Sr.DEN/Co/ वरि. मंडल इंजीनियर/ समन्वय	
(C)	ADEN/ सहा. मंडल इंजीनियर	
(D)	SM/ स्टेशन मास्टर	

<b>Q.70</b>	<b>At present who is the vice president of India?</b> वर्तमान में भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Smt. Draupadi murmu/ श्रीमती द्रौपदी मुर्मू	
(B)	Shri Jagdeep Dhankhad/ श्री जगदीप धनखड़	
(C)	Shri C.P. Radhakrishnan/ श्री सी.पी. राधाकृष्णन	
(D)	Shri Rahul Gandhi/ श्री राहुल गांधी	

<b>Q.71</b>	<b>The clearance of the height gauges at level crossings in the electrified section shall be maintained at _____ from road level.</b> विद्युतीकृत खंड में समपार फाटकों पर लगे ऊँचाई गेजों की निकासी, सड़क तल से _____ पर बनाए रखी जाएगी।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	4.78 m/ 4.78 मी	
(B)	4.65 m/ 4.65 मी	
(C)	4.55 m/ 4.55 मी	
(D)	4.70 m / 4.70 मी	

<b>Q.72</b>	<b>What is the use of CSM machine?</b> CSM मशीन का क्या उपयोग है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Shoulder Ballast cleaning/ शोल्डर बैलास्ट की सफाई	
(B)	For plain track tamping/ समतल ट्रैक की टैम्पिंग के लिए	
(C)	For laying a new Points & crossings/ नए पॉइंट्स और क्रॉसिंग बिछाना	
(D)	Turnout packing/ टर्नआउट पैकिंग	

<b>Q.73</b>	<b>Unloading of ballast should be:</b> गिट्टी उतारने का काम कैसा होना चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Uneven/ असमान	
(B)	Random/ कहीं पर भी	
(C)	Uniform along track/ ट्रैक के साथ एक समान	
(D)	Only at one point/ केवल एक ही जगह पर	

<b>Q.74</b>	<b>Frequency of Rail testing for all Main line BG having 40-60 GMT</b> 40-60 जीएमटी वाली सभी मुख्य लाइन बीजी के लिए रेल परीक्षण की आवृत्ति है:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	6 months / 6 माह	
(B)	4 months/ 4 माह	
(C)	3 months/ 3 माह	
(D)	2 months/ 2 माह	

<b>Q.75</b>	<b>The Rail Dolley shall not be worked on sections having gradients steeper than _____</b> रेल डॉली का उपयोग उन खंडों पर नहीं किया जाएगा, जिनकी ढलान _____ से अधिक तीव्र हो।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1 in 200 / 200 में 1	
(B)	1 in 100/ 100 में 1	
(C)	1 in 400/ 400 में 1	
(D)	1 in 600/ 600 में 1	

<b>Q.76</b>	<b>Improper unloading of rails may cause:</b> रेलों को ठीक से अनलोडिंग न करने पर क्या हो सकता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Safety improvement/ सुरक्षा में सुधार	
(B)	Rail damage/ रेल को नुकसान	
(C)	Faster trains/ ट्रेनें तेज़ चलना	
(D)	No effect/ कोई असर नहीं	

<b>Q.77</b>	<b>How many members are there in the parliamentary committee on official languages?</b> राजभाषा पर संसदीय समिति में कितने सदस्य होते हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10	
(B)	20	
(C)	40	
(D)	30	

<b>Q.78</b>	<b>What is the primary duty of BTC during shunting?</b> शंटिंग के दौरान बीटीसी का मुख्य काम क्या है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Driving the engine इंजन चलाना	
(B)	Supervising loading लोडिंग की देखरेख करना	
(C)	Ensuring safe shunting operations/शंटिंग के काम को सुरक्षित बनाना	
(D)	Issuing tickets/ टिकट जारी करना	

<b>Q.79</b>	<b>Who is the chairman of Central Hindi Committee?</b> केंद्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Prime minister / प्रधानमंत्री	
(B)	Home minister / गृहमंत्री	
(C)	President of India/ भारत के राष्ट्रपति	
(D)	Minister of External affairs/ विदेशमंत्री	

<b>Q.80</b>	<b>Ballast in wagons should be loaded:</b> वैगनों में गिट्टी कैसे भरी जानी चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Uneven/ असमान रूप से	
(B)	Overloaded/ ज़रूरत से ज़्यादा	
(C)	Properly, even loaded/ ठीक से, समान रूप से भरी हुई	
(D)	Wet only/ केवल गीली	

<b>Q.81</b>	<b>BTC should stand at which position during shunting?</b> शंटिंग के दौरान बीटीसी को किस जगह खड़ा होना चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Inside wagon वैगन के अंदर	
(B)	Safe and visible location near track/ट्रैक के पास सुरक्षित और दिखाई देने वाली जगह पर	
(C)	Inside office/ ऑफिस के अंदर	
(D)	On locomotive roof/ लोकोमोटिव की छत पर	

<b>Q.82</b>	<b>Who is overall in-charge of train safety?</b> ट्रेन की सुरक्षा का समग्र प्रभारी कौन होता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loco Pilot/लोको पायलट	
(B)	Guard/गार्ड	
(C)	Station Master/ स्टेशन मास्टर	
(D)	SSE (P.Way)/वसेइंजी/रेलपथ	

<b>Q.83</b>	<b>How many machines can be allowed in ghat section steeper than 1/100 gradient?</b> 1/100 ग्रेडिएंट से अधिक ढलान वाले घाट सेक्शन में कितनी मशीनों की अनुमति दी जा सकती है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1	
(B)	2	
(C)	3	
(D)	4	

<b>Q.84</b>	<b>During shunting, BTC must ensure points are:</b> शंटिंग के दौरान, बीटीसी को यह पक्का करना चाहिए कि प्वाइंट:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Painted रंगे हुए हों	
(B)	Properly set and locked ठीक से सेट और लॉक किए हुए हों	
(C)	Covered ढके हुए हों	
(D)	Not used इस्तेमाल न हो रहे हों	

<b>Q.85</b>	<b>Clean ballast is required for:</b> साफ गिट्टी.....के लिए आवश्यक होती है-	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Neatness of track/ ट्रैक की सुंदरता	
(B)	Proper drainage/ पानी की सही निकासी	
(C)	Weight increase/ वजन बढ़ाना	
(D)	Noise/ शोर कम करना	

<b>Q.86</b>	<b>Ballast from a rake is generally unloaded using:</b> एक रेक से गिट्टी आमतौर पर किसके इस्तेमाल से उतारी जाती है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Crane/ क्रेन	
(B)	Hopper doors/ हॉपर के दरवाजे	
(C)	Manual unload/ हाथ से उतारना	
(D)	Pump/ पंप	

<b>Q.87</b>	<b>Expansion of term GMT</b> GMT शब्द का विस्तार	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Gross metric tonnes/ ग्रेस मैट्रिक टन	
(B)	Gross maximum tonnes/ ग्रेस मैक्सिमम टन	
(C)	Gross million tonnes/ ग्रेस मिलियन टन	
(D)	Gross maximum thickness/ ग्रेस मैक्सिमम थिक्नेस	

<b>Q.88</b>	<b>Every Year Hindi day is celebrated on _____</b> प्रतिवर्ष हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	14 September/14 सितंबर	
(B)	10 January /10 जनवरी	
(C)	14 November/14 नवंबर	
(D)	21 June/ 21 जून	

<b>Q.89</b>	<b>What is the amount of Lumpsum award for passing Prabodh Exam?</b> 'प्रबोध परीक्षा' उत्तीर्ण करने पर मिलने वाली एकमुश्त पुरस्कार राशि कितनी है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	₹ 2000	
(B)	₹ 3500	
(C)	₹ 4000	
(D)	₹ 1500	

<b>Q.90</b>	<b>When was official Language rules passed?</b> राजभाषा नियम कब पारित किए गए थे?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1963	
(B)	1976	
(C)	1950	
(D)	1967	

<b>Q.91</b>	<b>Before detaching wagons, BTC must ensure:</b> वैगनों को अलग करने से पहले, बीटीसी को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Brake released/ ब्रेक रिलीज़ हो गए हैं	
(B)	Wagons are secured with hand brakes/skids/वैगन हैंड ब्रेक/स्किड से सुरक्षित कर दिए गए हैं	
(C)	Point is correctly set/ पॉइंट सही ढंग से सेट है	
(D)	BPC valid/ बीपीसी वैध है	

<b>Q.92</b>	<b>As per HOER, Track maintainer is coming under which Category?</b> HOER के अनुसार, ट्रैक मेंटेनर किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Intensive/ सघन	
(B)	Continuous/ निरंतर	
(C)	Essentialy intermittent/ आवश्यक रूप से विरामी	
(D)	Excluded/ वर्जित	

<b>Q.93</b>	<b>CANT is provided on</b> कैंट कहाँ दिया जाता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Straight track/ सीधी पटरी पर	
(B)	Curves/ मोड़ों पर	
(C)	Stations/ स्टेशनों पर	
(D)	Bridges/ पुलों पर	

<b>Q.94</b>	<b>Walking speed of a Patrol Man is normally _____ kmph</b> एक पेट्रोल मैन की चलने की सामान्य गति _____ किमी प्रति घंटा होती है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3	
(B)	4	
(C)	5	
(D)	6	

<b>Q.95</b>	<b>Presently who is the Chairman of Railway Board?</b> वर्तमान में रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष कौन हैं?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	A.K.Mittal/ ए.के. मित्तल	
(B)	Vinay Mittal/ विनय मित्तल	
(C)	Satish Kumar/ सतीश कुमार	
(D)	Harishankar Verma/ हरिशंकर वर्मा	

<b>Q.96</b>	<b>Before departure, Guard must ensure:</b> रवाना होने से पहले, गार्ड को क्या सुनिश्चित करना चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Ticket checking/ टिकट की जाँच	
(B)	Brake continuity/ ब्रेक की निरंतरता	
(C)	Food supply/भोजन की आपूर्ति	
(D)	Track cleaning/पटरी की सफाई	

<b>Q.97</b>	<b>Shunting order form no _____?</b> शंटिंग आदेश फॉर्म संख्या _____ है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	T-409	
(B)	T-806	
(C)	T/369 (3B)	
(D)	T/C-1425	

<b>Q.98</b>	<b>Good ballast shape should be:</b> अच्छी गिट्टी का आकार कैसा होना चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Soft नरम	
(B)	Rounded/ गोलाकार	
(C)	Cubical/ घनाकार	
(D)	Hard/ कठोर	

<b>Q.99</b>	<b>BCM machine is used for _____</b> BCM मशीन का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Packing of Ballast/ गिट्टी की पैकिंग	
(B)	Shallow screening of Ballast/ गिट्टी की उथली स्क्रीनिंग	
(C)	Deep screening of Ballast/ गिट्टी की गहरी स्क्रीनिंग	
(D)	Unloading of Ballast/ गिट्टी की अनलोडिंग	

<b>Q.100</b>	<b>Ballast provides _____</b> गिट्टी _____ प्रदान करती है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Drainage/ जल निकासी	
(B)	Stability/ स्थिरता	
(C)	Load distribution/ भार वितरण	
(D)	All/ ये सभी	

<b>Q.101</b>	<b>What is the Maximum check Rail clearance on LC?</b> समपार पर चेक रेल की अधिकतम क्लीयरेंस कितनी होती है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	51 mm/ 51 मिमी	
(B)	52 mm/ 52 मिमी	
(C)	55 mm/ 55 मिमी	
(D)	57 mm/ 57 मिमी	

<b>Q.102</b>	<b>Load is transferred from sleepers to:</b> भार, स्लीपरों से _____ को स्थानांतरित होता है।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rail/ रेल	
(B)	Ballast/ गिट्टी	
(C)	Wheels/ पहिए	
(D)	Engine/ इंजन	

<b>Q.103</b>	<b>After unloading of Ballast, Guard must ensure:</b> गिट्टी उतारने के बाद, गार्ड को यह सुनिश्चित करना चाहिए:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Wagons are empty and safe/ वैगन खाली और सुरक्षित हों	
(B)	Food is ready/ खाना तैयार हो	
(C)	Lights are off/ लाइटें बंद हों	
(D)	Passengers are boarded/ यात्री ट्रेन में चढ़ गए हों	

<b>Q.104</b>	<b>Track patrol is done for</b> पटरी की गश्त किसलिए की जाती है	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Cleaning/ सफाई के लिए	
(B)	Safety/ सुरक्षा के लिए	
(C)	Painting/ पेंटिंग के लिए	
(D)	Lighting/ रोशनी के लिए	

<b>Q.105</b>	<b>As per HOER (Hours of employment &amp; period of rest), Railway employees are classified into how many categories?</b> (रोजगार के घंटे और आराम की अवधि) के अनुसार, रेलवे कर्मचारियों को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	4	
(B)	3	
(C)	2	
(D)	None of above/ इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.106</b>	<b>In case of Train parting, what signal to be shown by Train manager to LP during day?</b> ट्रेन के दो हिस्सों में बंट जाने की स्थिति में, दिन के समय ट्रेन मैनेजर द्वारा (लोको पायलट) को कौन सा सिग्नल दिखाया जाना चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	A green flag by day, up and down vertically as high and as low as possible दिन में एक हरा झंडा, जिसे ऊपर-नीचे (ऊर्ध्वाधर रूप से) जितना संभव हो सके, उतना ऊपर और नीचे किया जाए।	
(B)	A white light, up and down vertically as high and as low as possible. एक सफेद रोशनी, जिसे ऊपर-नीचे (ऊर्ध्वाधर रूप से) जितना संभव हो सके, उतना ऊपर और नीचे किया जाए।	
(C)	A Red flag by day, up and down vertically as high and as low as possible. दिन में एक लाल झंडा, जिसे ऊपर-नीचे (ऊर्ध्वाधर रूप से) जितना संभव हो सके, उतना ऊपर और नीचे किया जाए।	
(D)	None of these इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.107</b>	<b>Most commonly used sleepers:</b> सबसे ज़्यादा इस्तेमाल होने वाले स्लीपर हैं:	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Wooden/ लकड़ी के	
(B)	Steel/ स्टील के	
(C)	PSC/ पीएससी	
(D)	Plastic/ प्लास्टिक के	

<b>Q.108</b>	<b>Maximum distance apart of trolley refuges shall not exceed _____ m on High banks</b> ऊंचे किनारों पर ट्रॉली रिफ्यूज के बीच की अधिकतम दूरी _____ मी से अधिक नहीं होनी चाहिए।	<b>1.0 Mark</b>
(A)	50 m/ 50 मी	
(B)	100 m/ 100 मी	
(C)	200 m/ 200 मी	
(D)	250 m/ 250 मी	

<b>Q.109</b>	<b>In case of Train parting on BG, Train manager to protect his train in a rear duly placing of Detonator at the distance of?</b> (बड़ी लाइन) पर ट्रेन के दो हिस्सों में बंट जाने की स्थिति में, ट्रेन मैनेजर को अपनी ट्रेन के पिछले हिस्से की सुरक्षा के लिए, कितनी दूरी पर डेटोनेटर लगाकर उसे सुरक्षित करना चाहिए?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	One Detonator of 500 m & three detonator of 1000m, 10m apart. 500 मीटर पर एक डेटोनेटर और 1000 मीटर पर तीन डेटोनेटर (जो आपस में 10 मीटर की दूरी पर हों)।	
(B)	One Detonator of 600 m & three detonator of 1000m, 10m apart. 600 मीटर पर एक डेटोनेटर और 1000 मीटर पर तीन डेटोनेटर (जो आपस में 10 मीटर की दूरी पर हों)।	
(C)	One Detonator of 600 m & three detonator of 1200m, 10m apart. 600 मीटर पर एक डेटोनेटर और 1200 मीटर पर तीन डेटोनेटर (जो आपस में 10 मीटर की दूरी पर हों)।	
(D)	One Detonator of 400 m & three detonator of 800m, 10m apart. 400 मी पर एक डेटोनेटर और 800 पर के तीन डेटोनेटर, 10 मी की दूरी पर।	

<b>Q.110</b>	<b>Maximum clearance of check rail opposite oose of crossing on PSC fan shape layout is?</b> पीएससी फैन-आकार लेआउट पर क्रॉसिंग के ओज़ के विपरीत चेक रेल की अधिकतम क्लीयरेंस कितनी होती है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	41 mm/ 41 मिमी	
(B)	44 mm/ 44 मिमी	
(C)	51 mm/ 51 मिमी	
(D)	57 mm/ 57 मिमी	