

<b>Q.1</b>	<b>In regulated OHE system, when temperature decreases than tension in OHE conductors _ . / रेगुलेटेड OHE सिस्टम में तापमान कम होने पर OHE कंडक्टरों का तनाव क्या होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Increases / बढ़ता है	
(B)	Decreases / घटता है	
(C)	Remains nearly constant / लगभग स्थिर रहता है	
(D)	Depends on other factors / अन्य कारकों पर निर्भर करता है	

<b>Q.2</b>	<b>In which language(s) should documents covered under Section 3(3) of the Official Languages Act be issued? / राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) के अंतर्गत आने वाले दस्तावेज़ किस भाषा/भाषाओं में जारी किए जाने चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Only in English / केवल अंग्रेज़ी में	
(B)	Only in Hindi / केवल हिन्दी में	
(C)	in Hindi & English / हिन्दी एवं अंग्रेज़ी में	
(D)	Either in Hindi or in english / हिन्दी अथवा अंग्रेज़ी किसी एक में	

<b>Q.3</b>	<b>What is the name of instrument which is used for conducting current collection test from OHE? / OHE से करंट कलेक्शन टेस्ट करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Total Station / टोटल स्टेशन	
(B)	LLMG / एलएलएमजी	
(C)	Drop linkage / ड्रॉप लिंकेज	
(D)	Oliver G / ओलिवर जी	

<b>Q.4</b>	<b>The embedment of mast in foundation is normally / फाउंडेशन में मास्ट का एम्बेडमेंट सामान्यतः कितना होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1.9 m / 1.9 मीटर	
(B)	1.8 m / 1.8 मीटर	
(C)	2.1 m / 2.1 मीटर	
(D)	1.35 m / 1.35 मीटर	

<b>Q.5</b>	<b>What is the measuring unit of contact resistance? / कॉन्टैक्ट रेसिस्टेंस की माप इकाई क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Micro ohm / माइक्रो ओम	
(B)	Mega Ohm / मेगा ओम	
(C)	Kilo ohm / किलो ओम	
(D)	ohm / ओम	

<b>Q.6</b>	<b>Full form of ATD is / ATD का पूर्ण रूप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Auxiliary tensioning device / सहायक तनावन उपकरण	
(B)	Adjusting and tuning device / समायोजन एवं ट्यूनिंग उपकरण	
(C)	Adjusted tensioning device / समायोजित तनावन उपकरण	
(D)	Auto Tensioning device / स्वचालित तनाव उपकरण	

<b>Q.7</b>	<b>CTD is an interlock arrangement related to / CTD किससे संबंधित इंटरलॉक व्यवस्था है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	CB tripping and 110 volt DC supply / सीबी ट्रिपिंग एवं 110 वोल्ट डीसी आपूर्ति	
(B)	High voltage and alarm / उच्च वोल्टेज एवं अलार्म	
(C)	CT protection in TSS / टीएसएस में सीटी सुरक्षा	
(D)	It is an indirect arrangement for Transformer protection / यह ट्रांसफार्मर सुरक्षा की एक अप्रत्यक्ष व्यवस्था है	

<b>Q.8</b>	<b>Battery rating of batteries installed at TSS is / TSS में स्थापित बैटरियों की रेटिंग क्या होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	110V, 200Ah / 110 वोल्ट, 200 एएच	
(B)	110V, 400Ah / 110 वोल्ट, 400 एएच	
(C)	110V, 100Ah / 110 वोल्ट, 100 एएच	
(D)	220V, 100Ah / 220 वोल्ट, 100 एएच	

<b>Q.9</b>	<b>The limit of combined earth resistance at TSS in ohms is / TSS पर संयुक्त अर्थ प्रतिरोध की सीमा (ओम में) कितनी है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	2 / 2	
(B)	0.1 / 0.1	
(C)	0.5 / 0.5	
(D)	10 / 10	

<b>Q.10</b>	<b>In side gravity foundation, to resist pressure developed due to Bending Movement (B.M) the base width of the foundation block extended in the / साइड ग्रेविटी फाउंडेशन में बेंडिंग मोमेंट से उत्पन्न दबाव का प्रतिरोध करने हेतु फाउंडेशन ब्लॉक की बेस चौड़ाई किस दिशा में बढ़ाई जाती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Outer side/Away from track only / केवल बाहरी ओर / ट्रैक से दूर	
(B)	Inner side/towards track only / केवल भीतरी ओर / ट्रैक की ओर	
(C)	both sides / दोनों ओर	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.11</b>	<b>Which Indian railway station is known for the longest platform? / कौन-सा भारतीय रेलवे स्टेशन सबसे लंबे प्लेटफॉर्म के लिए जाना जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Prayagraj / प्रयागराज	
(B)	Kharagpur / खड़गपुर	
(C)	Bhopal / भोपाल	
(D)	Hubli / हुबली	

<b>Q.12</b>	<b>According to the Government of India's notification, which state has not been included in Region 'A'? / भारत सरकार की अधिसूचना के अनुसार किस राज्य को 'क' क्षेत्र में नहीं रखा गया है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश	
(B)	Gujarat / गुजरात	
(C)	Bihar / बिहार	
(D)	हरियाणा / हरियाणा	

<b>Q.13</b>	<b>Maximum encashment of leave days in entire service can be / पूरी सेवा अवधि में अधिकतम कितने दिनों की छुट्टी नकदीकरण (Leave Encashment) की जा सकती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30 days / 30 दिन	
(B)	45 days / 45 दिन	
(C)	60 days / 60 दिन	
(D)	90 days / 90 दिन	

<b>Q.14</b>	<b>'N' type portals are generally used where clear span is / 'N' प्रकार के पोर्टल सामान्यतः किस क्लियर स्पैन पर उपयोग किए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10-20 m / 10-20 मीटर	
(B)	20-30 m / 20-30 मीटर	
(C)	30-40 m / 30-40 मीटर	
(D)	more than 40 m / 40 मीटर से अधिक	

<b>Q.15</b>	<b>In 25 kV AC traction, if clearance between ODC &amp; contact wire is less than 100 mm, than ODC permitted / 25 kV AC ट्रैक्शन में यदि ODC और कॉन्टैक्ट वायर के बीच क्लियरेंस 100 मिमी से कम हो, तो क्या ODC अनुमत है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	No speed restriction & with power block / कोई गति प्रतिबंध नहीं एवं पावर ब्लॉक के साथ	
(B)	No speed restriction & without power block / कोई गति प्रतिबंध नहीं एवं बिना पावर ब्लॉक	
(C)	15 kmph speed & with power block / 15 किमी/घंटा गति एवं पावर ब्लॉक के साथ	
(D)	ODC is NOT permitted to move in the electrified section / ODC का संचालन अनुमत नहीं है।	

<b>Q.16</b>	<b>In which year was the Official Languages Act enacted? / राजभाषा अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1963 / 1963	
(B)	1984 / 1984	
(C)	1947 / 1947	
(D)	1980 / 1980	

<b>Q.17</b>	<b>Which ETR form series is used for granting PTW / PTW जारी करने के लिए किस ETR फॉर्म श्रृंखला का उपयोग होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	ETR-1 / ईटीआर-1	
(B)	ETR-2 / ईटीआर-2	
(C)	ETR-3 / ईटीआर-3	
(D)	ETR-4 / ईटीआर-4	

<b>Q.18</b>	<b>Maximum Stagger at Tangent Track in high rise OHE is (+/-) हाई राइज OHE में टैन्जेंट ट्रैक पर अधिकतम स्टैगर (+/-) कितना होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	150 mm / 150 मिमी	
(B)	200 mm / 200 मिमी	
(C)	250 mm / 250 मिमी	
(D)	300 mm / 300 मिमी	

<b>Q.19</b>	<b>Full form of HRMS is / HRMS का पूर्ण रूप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Human Resource management software / मानव संसाधन प्रबंधन सॉफ्टवेयर	
(B)	Health Resource management software / स्वास्थ्य संसाधन प्रबंधन सॉफ्टवेयर	
(C)	Health Resource management system / स्वास्थ्य संसाधन प्रबंधन प्रणाली	
(D)	Human Resource management system / मानव संसाधन प्रबंधन प्रणाली	

<b>Q.20</b>	<b>Gap between parallel running contact wires at insulated overlap should be maintained at / इंसुलेटेड ओवरलैप पर समानांतर चलने वाले कॉन्टैक्ट वायरों के बीच गैप कितना बनाए रखना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	150 mm / 150 मिमी	
(B)	200 mm / 200 मिमी	
(C)	300 mm / 300 मिमी	
(D)	500 mm / 500 मिमी	

<b>Q.21</b>	<b>Which instrument is used to measure tension in any conductor / किसी भी कंडक्टर का तनाव मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Tirfor / टिरफोर	
(B)	Mastcup / मास्ट कप	
(C)	Dynamometer / डायनेमोमीटर	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

<b>Q.22</b>	<b>Number of half packing saddle (part no. 1174) in catenary suspension clamp for preventing cases of catenary breakage in one suspension clamp is / कैटेनेरी सस्पेंशन क्लैंप में कैटेनेरी टूटने से बचाने हेतु हाफ पैकिंग सैडल (पार्ट नं. 1174) की कितनी संख्या प्रयोग में आती हैं ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1 / 1	
(B)	2 / 2	
(C)	4 / 4	
(D)	8 / 8	

<b>Q.23</b>	<b>What is the full form of TPWS used in Indian Railways / भारतीय रेलवे में प्रयुक्त TPWS का पूर्ण रूप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Train planning and waiting system / ट्रेन योजना एवं प्रतीक्षा प्रणाली	
(B)	Train protection and warning system / ट्रेन सुरक्षा एवं चेतावनी प्रणाली	
(C)	Train power and warning service / ट्रेन शक्ति एवं चेतावनी सेवा	
(D)	Train protection and whistling system / ट्रेन सुरक्षा एवं सीटी प्रणाली	

<b>Q.24</b>	<b>Under which rule of railway service conduct rule 1966 an employee will not be under the influence of intoxicant or consume intoxicant while on duty / रेलवे सेवा आचरण नियम 1966 के किस नियम के अंतर्गत कर्मचारी ड्यूटी के दौरान मादक पदार्थों का सेवन नहीं करेगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	21 / 21	
(B)	22 / 22	
(C)	23 / 23	
(D)	24 / 24	

<b>Q.25</b>	<b>In context of TRD, Full form of 'WPC' is / TRD के संदर्भ में 'WPC' का पूर्ण रूप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Wire protection and coupling / तार सुरक्षा एवं कपलिंग	
(B)	Wrong power configuration / गलत विद्युत विन्यास	
(C)	Wrong power connection / गलत विद्युत संयोजन	
(D)	Wrong phase coupling / गलत फेज कपलिंग	

<b>Q.26</b>	<b>Rating of PT normally used for catenary indication in SP/SSP/TSS is / SP/SSP/TSS में कैटेनेरी इंडिकेशन हेतु सामान्यतः प्रयुक्त PT की रेटिंग क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	132 kV/110 V / 132 केवी / 110 वी	
(B)	25KV/220-240 V / 25 केवी / 220-240 वोल्ट	
(C)	25KV/200V / 25 केवी / 200 वोल्ट	
(D)	25KV/100-110V / 25 केवी / 100-110 वोल्ट	

<b>Q.27</b>	<b>Author of 'Wings of the Fire'? / 'विंग्स ऑफ फायर' के लेखक कौन हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Jawahar Lal Nehru / जवाहर लाल नेहरू	
(B)	Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी	
(C)	APJ Abdul Kalam / ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	
(D)	Indira Gandhi / इंदिरा गांधी	

<b>Q.28</b>	<b>What is the main advantage of CB over interrupter / इंटरप्टर की तुलना में CB का मुख्य लाभ क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Isolation by remote control / रिमोट नियंत्रण द्वारा पृथक्करण	
(B)	Automatic tripping in case of fault / दोष होने पर स्वचालित ट्रिपिंग	
(C)	Both a and b / a तथा b दोनों	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.29</b>	<b>As per latest TI/MI 0059/Rev. 3 Material of Antibird disc used for prevention of bird tripping near insulator should be / नवीनतम TI/MI 0059/Rev.3 के अनुसार इंसुलेटर के पास पक्षी-ट्रिपिंग रोकने हेतु प्रयुक्त एंटी-बर्ड डिस्क किस सामग्री की होनी चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Polycarbonate / पॉलीकार्बोनेट	
(B)	Porcelain / पोर्सिलेन	
(C)	Carbon composition / कार्बन संरचना	
(D)	Dielectric / डाइलेक्ट्रिक	

<b>Q.30</b>	<b>Which of the following is the main function of a transformer? / ट्रांसफॉर्मर का मुख्य कार्य क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	To increase current / धारा बढ़ाने के लिए	
(B)	To decrease current / धारा कम करने के लिए	
(C)	To change voltage levels / वोल्टेज स्तर बदलने के लिए	
(D)	To convert AC to DC / एसी को डीसी में परिवर्तित करने के लिए	

<b>Q.31</b>	<b>Which of these is not a component of cantilever assembly ? / निम्न में से कौन कैंटीलीवर असेंबली का घटक नहीं है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Steady Arm / स्टेडी आर्म	
(B)	antiwind clamp / एंटीविंड क्लैम्प	
(C)	Catenary suspension clamp / कैटेनेरी सस्पेंशन क्लैम्प	
(D)	PG clamp / पीजी क्लैम्प	

<b>Q.32</b>	<b>Before charging any new electrified section on 25 kv AC, who's sanction is required ? / किसी नए 25 kV AC विद्युतीकृत सेक्शन को चार्ज करने से पहले किसकी स्वीकृति आवश्यक है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	CRS / रेलवे सुरक्षा आयुक्त (सीआरएस)	
(B)	MTRS / एमटीआरएस	
(C)	PCE / प्रधान मुख्य अभियंता	
(D)	PCEE / प्रधान मुख्य विद्युत अभियंता	

<b>Q.33</b>	<b>Height of contact wire in high rise OHE is / हाई राइज OHE में कॉन्टैक्ट वायर की ऊँचाई क्या होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	7.81 m / 7.81 मीटर	
(B)	7.68 m / 7.68 मीटर	
(C)	7.57 m / 7.57 मीटर	
(D)	7.45 m / 7.45 मीटर	

<b>Q.34</b>	<b>In AC traction, normal encumbrance at OHE support is / AC ट्रैक्शन में OHE सपोर्ट पर सामान्य एन्कम्ब्रेंस कितना होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1.4 m / 1.4 मीटर	
(B)	1.0 m / 1.0 मीटर	
(C)	0.9 m / 0.9 मीटर	
(D)	2 m / 2 मीटर	

<b>Q.35</b>	<b>Who is the current RBI Governor / वर्तमान RBI गवर्नर कौन हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Sanjay Malhotra / संजय मल्होत्रा	
(B)	Gyanesh Kumar / ज्ञानेश कुमार	
(C)	Vivek Joshi / विवेक जोशी	
(D)	Arvind Pangariya / अरविंद पनगढ़िया	

<b>Q.36</b>	<b>What is the use of antifalling rod in ATD assembly? / ATD असेंबली में एंटी-फॉलिंग रॉड का उपयोग क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	In case of SS rope breakage, it prevents falling of OHE on ground / एसएस रोप टूटने की स्थिति में OHE को जमीन पर गिरने से रोकता है	
(B)	In case of SS rope breakage, it prevents falling of ATD counterweights on ground / एसएस रोप टूटने की स्थिति में एटीडी के काउंटरवेट को जमीन पर गिरने से रोकता है	
(C)	In case of SS rope breakage, it prevents falling of ATD, OHE and ATD counterweight on ground / एसएस रोप टूटने की स्थिति में एटीडी, ओएचई तथा काउंटरवेट को जमीन पर गिरने से रोकता है	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.37</b>	<b>Full form of LC in context of railway/ रेल्वे के संदर्भ में 'एलसी' का पूरा रूप है-</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Large crossing / लार्ज क्रॉसिंग	
(B)	Line crossing / लाइन क्रॉसिंग	
(C)	Level crossing/ लेवल क्रॉसिंग	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.38</b>	<b>Tan Delta test is also known as: / टैन डेल्टा टेस्ट को अन्य किस नाम से जाना जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Ratio test / अनुपात परीक्षण	
(B)	Vector group test / वेक्टर समूह परीक्षण	
(C)	Magnetization test / चुंबकीकरण परीक्षण	
(D)	Dielectric dissipation factor test / डाइलेक्ट्रिक अपव्यय गुणांक परीक्षण	

<b>Q.39</b>	<b>Track separation at the location of section insulator should be / सेक्शन इंसुलेटर के स्थान पर ट्रैक पृथक्करण कितना होना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	equal to or more than 1.65 m if the section insulator is erected with the free ends of the runners towards the centre of the turnout / यदि सेक्शन इंसुलेटर रनर्स के मुक्त सिरों के साथ टर्नआउट के केंद्र की ओर स्थापित हो, तो 1.65 मीटर या उससे अधिक	
(B)	equal to or more than 1.45 m if the section insulator is erected with the free ends of the runners towards the turnout / यदि सेक्शन इंसुलेटर रनर्स के मुक्त सिरों के साथ टर्नआउट की ओर स्थापित हो, तो 1.45 मीटर या उससे अधिक	
(C)	equal to or more than 3 m if the section insulator is erected with free ends of the runners away from the centre of turnout / यदि सेक्शन इंसुलेटर रनर्स के मुक्त सिरों को टर्नआउट के केंद्र से दूर रखते हुए लगाया गया हो, तो 3 मीटर या उससे अधिक	
(D)	between 500 and 700 mm / 500 से 700 मिमी के बीच	

<b>Q.40</b>	<b>100% rate of TA (Travelling Allowance) for employees in Pay Matrix Level 1-5 is Rs. / पे मैट्रिक्स लेवल 1-5 के कर्मचारियों के लिए TA (यात्रा भत्ता) की 100% दर कितनी है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	500 / 500	
(B)	625 / 625	
(C)	700 / 700	
(D)	900 / 900	

<b>Q.41</b>	<b>DGA Test is performed by / DGA टेस्ट किस पर किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Gas Spectrography / गैस स्पेक्ट्रोग्राफी	
(B)	Gas leak tube / गैस रिसाव ट्यूब	
(C)	Battery trolley / बैटरी ट्रॉली	
(D)	Gas chromatography / गैस क्रोमेटोग्राफी	

<b>Q.42</b>	<b>The angle of deviation at RRA location should be ___ to prevent cases of contact wire parting / RRA स्थान पर कॉन्टैक्ट वायर टूटने से बचाने हेतु विचलन कोण कितना होना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	As minimum as possible / यथासंभव न्यूनतम	
(B)	As maximum as possible / यथासंभव अधिकतम	
(C)	Between 10-20 degrees / 10-20 डिग्री के बीच	
(D)	Exactly 15 degrees / ठीक 15 डिग्री	

<b>Q.43</b>	<b>Specific gravity is measured by which instrument / विशिष्ट घनत्व किस उपकरण से मापा जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Anemometer / एनीमोमीटर	
(B)	Gravimeter / ग्रैविमीटर	
(C)	PH scale / पीएच स्केल	
(D)	Hydrometer / हाइड्रोमीटर	

<b>Q.44</b>	<b>Which Schedule of the Constitution mentions about the Official Languages of the state? / संविधान की किस अनुसूची में राज्य के राजभाषाओं का उल्लेख है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	seventh/ सातवी	
(B)	Eighth/ आठवी	
(C)	Nineth/ नवीं	
(D)	Tenth/ दसवीं	

<b>Q.45</b>	<b>Which article of the Constitution of India mentions about the language of communication between one state and another or between a state and the Union? / एक राज्य और दूसरे राज्य के बीच अथवा राज्य और संघ के बीच संचार की भाषा का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Article - 346 / अनुच्छेद - 346	
(B)	Article - 347 / अनुच्छेद - 347	
(C)	Article - 348 / अनुच्छेद - 348	
(D)	Article - 349 / अनुच्छेद - 349	

<b>Q.46</b>	<b>Ratio of Cement, Sand, Ballast, in M15 concrete is / M15 कंक्रीट में सीमेंट, रेत और बालेस्ट का अनुपात क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1:3:6 / 1:3:6	
(B)	1:5:10 / 1:5:10	
(C)	1:2:4 / 1:2:4	
(D)	1:3:9 / 1:3:9	

<b>Q.47</b>	<b>Power block is granted to the OHE supervisors for maintenance work by / रखरखाव कार्य हेतु OHE पर्यवेक्षकों को पावर ब्लॉक कौन प्रदान करता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Section controller in consultation with the TPC / टीपीसी से परामर्श कर सेक्शन नियंत्रक	
(B)	Section controller with the permission of TPC / टीपीसी की अनुमति से सेक्शन नियंत्रक	
(C)	TPC with the permission of station master / स्टेशन मास्टर की अनुमति से टीपीसी	
(D)	TPC with the permission of Section controller / सेक्शन नियंत्रक की अनुमति से टीपीसी	

<b>Q.48</b>	<b>How many languages are included in the Eighth Schedule of the Constitution? / संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ शामिल हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	18 / 18	
(B)	20 / 20	
(C)	22 / 22	
(D)	21 / 21	

<b>Q.49</b>	<b>The requirement of insulated overlap is mainly because of / इंसुलेटेड ओवरलैप की आवश्यकता मुख्यतः किस कारण होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	To keep OHE in current collection zone at curve / वक्र पर OHE को करंट कलेक्शन क्षेत्र में बनाए रखने हेतु	
(B)	For sectioning purpose / सेक्शनिंग के उद्देश्य से	
(C)	For continuity of current / धारा की निरंतरता बनाए रखने हेतु	
(D)	All of the above / उपरोक्त सभी	

<b>Q.50</b>	<b>Implantation of OHE structures on platforms should be more than / प्लेटफॉर्म पर OHE संरचनाओं का इम्प्लान्टेशन किस से अधिक होना चाहिए ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	More than 4.0 m / 4.0 मीटर से अधिक	
(B)	More than 4.75 m / 4.75 मीटर से अधिक	
(C)	More than 3 m / 3 मीटर से अधिक	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.51</b>	<b>A man sold a cycle for ₹2700 at a loss of 10%. What was its cost price? / एक व्यक्ति ने साइकिल ₹2700 में 10% हानि पर बेची। उसका क्रय मूल्य क्या था?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	2970 / 2970	
(B)	3000 / 3000	
(C)	2430 / 2430	
(D)	3200 / 3200	

<b>Q.52</b>	<b>What is the periodicity of POH of ATD in normal geographical conditions? / सामान्य भौगोलिक परिस्थितियों में ATD की POH की आवृत्ति क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	4.5 years / 4.5 वर्ष	
(B)	6 years / 6 वर्ष	
(C)	8 years / 8 वर्ष	
(D)	12 years / 12 वर्ष	

<b>Q.53</b>	<b>Which commission first recommended the "Three-Language Formula"? / 'तीन भाषा सूत्र' की सिफारिश सबसे पहले किस आयोग ने की थी?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Sarkaria Commission / सरकारिया आयोग	
(B)	Kothari Commission / कोठारी आयोग	
(C)	Official Language Commission / राजभाषा आयोग	
(D)	Mandal Commission / मंडल आयोग	

<b>Q.54</b>	<b>What is the main advantage of 2×25 kV system over conventional 25 kV system? / पारंपरिक 25 kV प्रणाली की तुलना में 2×25 kV प्रणाली का मुख्य लाभ क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Lower cost of construction compared to 1×25 kV / 1×25 केवी की तुलना में निर्माण लागत कम	
(B)	Reduced pantograph wear / पैंटोग्राफ घिसाव में कमी	
(C)	High voltage supply to locomotive / लोकोमोटिव को उच्च वोल्टेज आपूर्ति	
(D)	Higher power transfer capability with lower voltage drop / कम वोल्टेज ड्रॉप के साथ अधिक शक्ति स्थानांतरण क्षमता	

<b>Q.55</b>	<b>Material of AC catenary wire is / AC कैटेनेरी वायर किस सामग्री का बना होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Hard drawn copper / हार्ड ड्रॉन कॉपर	
(B)	Annealed copper / एनील्ड कॉपर	
(C)	Cadmium copper / कैडमियम कॉपर	
(D)	Magnesium copper / मैग्नीशियम कॉपर	

<b>Q.56</b>	<b>Full form of 'LOP' in context of OHE / OHE के संदर्भ में 'LOP' का पूर्ण रूप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Location plan / स्थान योजना	
(B)	Load overhead plan / लोड ओवरहेड योजना	
(C)	Line and Overhead planning / लाइन एवं ओवरहेड योजना	
(D)	Layout plan / लेआउट योजना	

<b>Q.57</b>	<b>In normal condition, the difference in length of adjacent spans on main line should not be more than / सामान्य स्थिति में मुख्य लाइन पर आसन्न स्पैन की लंबाई में अधिकतम कितना अंतर स्वीकार्य है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	9 m / 9 मीटर	
(B)	13.5 m / 13.5 मीटर	
(C)	18 m / 18 मीटर	
(D)	27 m / 27 मीटर	

<b>Q.58</b>	<b>As per latest thermovision maintenance instruction for ohe, if the difference in maximum temperature and minimum temperature among all subcomponents of one assembly is 15degrees, the allowed duration to attend the defect is / नवीनतम थर्मोविजन रखरखाव निर्देश के अनुसार यदि किसी असेंबली के सभी उपघटकों के अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान में 15°C का अंतर हो, तो दोष को ठीक करने की अनुमत अवधि क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5 days / 5 दिन	
(B)	7 days / 7 दिन	
(C)	10 days / 10 दिन	
(D)	14 days / 14 दिन	

<b>Q.59</b>	<b>For the section insulator, the distance between contact wire and runner on either side should not be less than / सेक्शन इंसुलेटर में कॉन्टैक्ट वायर और रनर के बीच की दूरी दोनों ओर न्यूनतम कितनी होनी चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	220 mm / 220 मिमी	
(B)	200 mm / 200 मिमी	
(C)	350 mm / 350 मिमी	
(D)	250 mm / 250 मिमी	

<b>Q.60</b>	<b>Periodicity of Thermovision of OHE is / OHE की थर्मोविजन जांच की आवृत्ति क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Quarterly / त्रैमासिक	
(B)	Half yearly / अर्धवार्षिक	
(C)	Annually / वार्षिक	
(D)	Once in 2 years / दो वर्ष में एक बार	

<b>Q.61</b>	<b>Winner of 2026 Australian open in Men's category is / 2026 ऑस्ट्रेलियन ओपन का पुरुष वर्ग का विजेता कौन है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Novak Djokovic / नोवाक जोकोविच	
(B)	Carlos Alcaraz / कार्लोस अल्काराज़	
(C)	Jannik Sinner / यानिक सिनर	
(D)	Daniil Medvedev / दानिल मेदवेदेव	

<b>Q.62</b>	<b>Purpose of Delta I relay is / डेल्टा-I रिले का उद्देश्य क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	To detect low resistive faults / कम प्रतिरोधी दोषों का पता लगाने हेतु	
(B)	To detect overcurrent and overvoltage reasons / अतिधारा एवं अतिवोल्टेज के कारणों का पता लगाने हेतु	
(C)	To detect high resistive faults / उच्च प्रतिरोधी दोषों का पता लगाने हेतु	
(D)	To detect internal short circuit of transformer / ट्रांसफार्मर के आंतरिक शॉर्ट सर्किट दोष का पता लगाने हेतु	

<b>Q.63</b>	<b>In a double line section, if the runners of the section insulator are facing the direction of traffic/train, the speed of train will be / डबल लाइन सेक्शन में यदि सेक्शन इंसुलेटर के रनर यातायात दिशा की ओर हों, तो ट्रेन की गति क्या होगी?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	restricted to 45 kmph / 45 किमी/घंटा तक सीमित	
(B)	restricted to 60 kmph / 60 किमी/घंटा तक सीमित	
(C)	restricted to 80 kmph / 80 किमी/घंटा तक सीमित	
(D)	restricted to 120 kmph / 120 किमी/घंटा तक सीमित	

<b>Q.64</b>	<b>Which is the Standard form of order of suspension ? / निलंबन के आदेश के लिए कौन-सा मानक फॉर्म प्रयुक्त होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	SF 1 / एसएफ-1	
(B)	SF 2 / एसएफ-2	
(C)	SF 3 / एसएफ-3	
(D)	SF 4 / एसएफ-4	

<b>Q.65</b>	<b>Specifications of BEC wire is / BEC वायर का विनिर्देशन क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	238 sqmm, Galvanised steel / 238 वर्ग मिमी, गैल्वेनाइज्ड स्टील	
(B)	234 sqmm, Galvanised steel / 234 वर्ग मिमी, गैल्वेनाइज्ड स्टील	
(C)	250 sqmm, Copper / 250 वर्ग मिमी, तांबा	
(D)	160 sqmm, copper / 160 वर्ग मिमी, तांबा	

<b>Q.66</b>	<b>Which is not a type of foundation for OHE structure? / निम्न में से कौन OHE संरचना की नींव का प्रकार नहीं है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	NG / एनजी	
(B)	BG / बीजी	
(C)	NBC / एनबीसी	
(D)	DMG / डीएमजी	

<b>Q.67</b>	<b>Which technology company developed ChatGPT? / ChatGPT किस तकनीकी कंपनी द्वारा विकसित किया गया है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	OpenAI / ओपनएआई	
(B)	Google / गूगल	
(C)	Microsoft / माइक्रोसॉफ्ट	
(D)	Apple / एप्पल	

<b>Q.68</b>	<b>Type of insulators preferred to be used in polluted zone / प्रदूषित क्षेत्रों में किस प्रकार के इंसुलेटर का उपयोग वरीयता से किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Porcelain insulator / पोर्सिलेन इंसुलेटर	
(B)	Composite insulator / कंपोजिट इंसुलेटर	
(C)	Carbon fibre insulator / कार्बन फाइबर इंसुलेटर	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.69</b>	<b>How many chapters are there in Part XVII of the Constitution? / संविधान के भाग XVII में कितने अध्याय हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3 / 3	
(B)	4 / 4	
(C)	5 / 5	
(D)	6 / 6	

<b>Q.70</b>	<b>As per TI/MI/00029 Rev-3, during maintenance of ATD, Lubrication of SS rope is recommended to be done by / TI/MI/00029 Rev-3 के अनुसार ATD के रखरखाव में SS रोप का स्नेहन किससे करने की सिफारिश की गई है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Servo gem Oil / सर्वोजेम तेल	
(B)	Petroleum jelly / पेट्रोलियम जेली	
(C)	SKF 6305 / एसकेएफ 6305	
(D)	Balmoral Ropelube 1000 / बाल्मोरल रोपल्यूब 1000	

<b>Q.71</b>	<b>In 3- pulley block system ATD, the measurement 'X' is the distance between / 3-पुली ब्लॉक सिस्टम ATD में 'X' माप किसके बीच की दूरी है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Centre of 1st fixed pulley (closer to Mast) to centre of movable pulley / प्रथम स्थिर पुली (मास्ट के निकट) के केंद्र से चल पुली के केंद्र तक	
(B)	Nearest face of the structure to fixed pulley centre / संरचना के निकटतम भाग से स्थिर पुली के केंद्र तक	
(C)	Nearest face of the structure to movable pulley centre / संरचना के निकटतम भाग से चल पुली के केंद्र तक	
(D)	Centre of middle fixed pulley to movable pulley centre / मध्य स्थिर पुली के केंद्र से चल पुली के केंद्र तक	

<b>Q.72</b>	<b>How much tolerance is allowed in measurement of Y value of ATD (+/- cm) / ATD के Y मान के मापन में कितनी सहनशीलता (<math>\pm</math> सेमी) अनुमत है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5 cm / 5 सेमी	
(B)	15 cm / 15 सेमी	
(C)	30 cm / 30 सेमी	
(D)	40 cm / 40 सेमी	

<b>Q.73</b>	<b>Buchholz relay is provided in / बुचहोल्ज़ रिले कहाँ लगाया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Auto Transformer / ऑटो ट्रांसफार्मर	
(B)	Equal booster / इक्वल बूस्टर	
(C)	Traction Transformer / ट्रैक्शन ट्रांसफार्मर	
(D)	Control panel / नियंत्रण पैनल	

<b>Q.74</b>	<b>Cross sectional area (sq. mm) of 'C' jumper in OHE / OHE में 'C' जम्पर का अनुप्रस्थ क्षेत्रफल (वर्ग मिमी) कितना होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5 / 5	
(B)	50 / 50	
(C)	105 / 105	
(D)	130 / 130	

<b>Q.75</b>	<b>In over line cases, the distance between the centre line of the nearest track &amp; supporting structure (i.e. crossing span) should not be less than / ओवरलाइन मामलों में निकटतम ट्रैक की केंद्र रेखा और सपोर्टिंग संरचना के बीच न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Height of the supporting structure / सहायक संरचना की ऊँचाई	
(B)	Height of the supporting structure + 2 meter / सहायक संरचना की ऊँचाई + 2 मीटर	
(C)	Height of the supporting structure + 6 meter / सहायक संरचना की ऊँचाई + 6 मीटर	
(D)	Height of the supporting structure + 10 meter / सहायक संरचना की ऊँचाई + 10 मीटर	

<b>Q.76</b>	<b>Full form of 'ODC' / 'ODC' का पूर्ण रूप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Over dimensional Coach / अति-आयामी कोच	
(B)	Over dimensional consignment / अति-आयामी माल	
(C)	Over dead coach / मृत (डेड) कोच से संबंधित	
(D)	Over dimensional carrier / अति-आयामी परिवहक	

<b>Q.77</b>	<b>Which competency certificate is not associated with Technician grade / कौन-सा दक्षता प्रमाणपत्र तकनीशियन ग्रेड से संबंधित नहीं है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	TR-5 / टीआर-5	
(B)	TR-6 / टीआर-6	
(C)	TR-8 / टीआर-8	
(D)	TR-2 / टीआर-2	

<b>Q.78</b>	<b>What is the time limit to get the information under RTI Act 2005? / RTI अधिनियम 2005 के अंतर्गत सूचना प्राप्त करने की समय सीमा क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	15 days / 15 दिन	
(B)	30 days / 30 दिन	
(C)	45 days / 45 दिन	
(D)	60 days / 60 दिन	

<b>Q.79</b>	<b>With increase in temperature what is the effect on specific gravity value? / तापमान बढ़ने पर विशिष्ट गुरुत्व (Specific Gravity) पर क्या प्रभाव पड़ता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Decreases / घटता है	
(B)	Increases / बढ़ता है	
(C)	Remains same / समान रहता है	
(D)	None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

<b>Q.80</b>	<b>What is the purpose of a neutral section? / न्यूट्रल सेक्शन का उद्देश्य क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	To increase voltage / वोल्टेज बढ़ाने के लिए	
(B)	To separate two electrical power source supply / दो विद्युत शक्ति स्रोतों को अलग करने हेतु	
(C)	To reduce speed / गति कम करने हेतु	
(D)	To connect feeder lines / फीडर लाइनों को जोड़ने हेतु	

<b>Q.81</b>	<b>Number of regions classified under official language rule / राजभाषा नियमों के अंतर्गत कितने क्षेत्र वर्गीकृत किए गए हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3 / 3	
(B)	4 / 4	
(C)	5 / 5	
(D)	6 / 6	

<b>Q.82</b>	<b>Touch potential is the voltage difference between: / स्पर्श विभव (Touch Potential) वह वोल्टेज अंतर है जो निम्न के बीच होता है:</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Two points on ground separated by one step / जमीन पर दो बिंदुओं के बीच एक कदम दूरी	
(B)	Earth and neutral touched by a person / किसी व्यक्ति द्वारा अर्थ एवं न्यूट्रल को एक साथ छूना	
(C)	An energized object and the neutral conductor / एक ऊर्जित वस्तु तथा न्यूट्रल चालक	
(D)	Buried rail and traction rail / दबी हुई रेल एवं ट्रैक्शन रेल	

<b>Q.83</b>	<b>Who wrote the Indian National Anthem? / भारतीय राष्ट्रीय गान किसने लिखा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू	
(B)	Subhash Chandra Bose / सुभाष चंद्र बोस	
(C)	Rabindranath Tagore / रबिन्द्रनाथ टैगोर	
(D)	Bankim Chandra Chatterjee / बंकिम चंद्र चटर्जी	

<b>Q.84</b>	<b>Fire due to petrol comes under which fire class_____ / पेट्रोल से लगी आग किस अग्नि वर्ग में आती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Class A / श्रेणी ए	
(B)	Class B / श्रेणी बी	
(C)	Class C / श्रेणी सी	
(D)	Class D / श्रेणी डी	

<b>Q.85</b>	<b>Composite Transfer Grant shall be paid 80 % of Basic Pay last drawn in case of transfer involving a change of station located at a distance of or more than ? / आखिरी बेसिक पे के 80% की दर से कंपोजिट ट्रांसफर ग्रांट कितनी या उससे अधिक दूरी वाले स्थानांतरण पर देय होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10 Kms / 10 किमी	
(B)	15 Kms / 15 किमी	
(C)	20 Kms / 20 किमी	
(D)	30 Kms / 30 किमी	

<b>Q.86</b>	<b>A female Railway employee shall be entitled to child care leave for maximum duration of / महिला रेलवे कर्मचारी को अधिकतम कितनी अवधि तक चाइल्ड केयर लीव मिल सकती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	120 days / 120 दिन	
(B)	6 months / 6 माह	
(C)	1 year / 1 वर्ष	
(D)	2 years / 2 वर्ष	

<b>Q.87</b>	<b>Capacity of Transformer of TSS in 1x25 kv system ? / 1x25 kV प्रणाली में TSS ट्रांसफॉर्मर की क्षमता क्या होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	19.5 MVA / 19.5 एमवीए	
(B)	21.6 MVA / 21.6 एमवीए	
(C)	24.0 MVA / 24.0 एमवीए	
(D)	25.2 MVA / 25.2 एमवीए	

<b>Q.88</b>	<b>The size of copper RT Dropper on Girder bridge locations is recommended to be of ___ mm for more reliability / गर्डर ब्रिज स्थानों पर अधिक विश्वसनीयता हेतु कॉपर RT ड्रॉपर का अनुशंसित आकार कितने मिमी है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5 mm / 5 मिमी	
(B)	7 mm / 7 मिमी	
(C)	10 mm / 10 मिमी	
(D)	50 mm / 50 मिमी	

<b>Q.89</b>	<b>Ex-gratia payment under Railway welfare provisions is generally granted in case of: / रेलवे कल्याण प्रावधानों के अंतर्गत Ex-gratia भुगतान सामान्यतः किस स्थिति में दिया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Voluntary retirement / स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति	
(B)	Death or serious injury on duty / ड्यूटी के दौरान मृत्यु या गंभीर चोट	
(C)	Promotion / पदोन्नति	
(D)	Transfer / स्थानांतरण	

<b>Q.90</b>	<b>PTFE type short neutral section shall be located on level tangent track at least _____ after the stop signal / PTFE प्रकार का शॉर्ट न्यूट्रल सेक्शन स्टॉप सिग्नल के कम-से-कम कितनी दूरी बाद स्थित होना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	200 m / 200 मीटर	
(B)	400 m / 400 मीटर	
(C)	500 m / 500 मीटर	
(D)	600 m / 600 मीटर	

<b>Q.91</b>	<b>Full Form of RDSO is / RDSO का पूर्ण रूप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Research Designs & Standards Organisation / अनुसंधान अभिकल्प एवं मानक संगठन	
(B)	Research Development and Scientific Organisation / अनुसंधान, विकास एवं वैज्ञानिक संगठन	
(C)	Railway Design and Standard Organisation / रेलवे अभिकल्प एवं मानक संगठन	
(D)	Railway Development and scaling organisation / रेलवे विकास एवं विस्तार संगठन	

<b>Q.92</b>	<b>Implantation of obligatory structure should be / अनिवार्य संरचना (Obligatory Structure) का इम्प्लांटेशन कितना होना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	more than 3 m / 3 मीटर से अधिक	
(B)	between 2.8 to 3 m / 2.8 से 3 मीटर के बीच	
(C)	more than 4 m but less than 4.8 m / 4 मीटर से अधिक लेकिन 4.8 मीटर से कम	
(D)	exactly 3.125 m / ठीक 3.125 मीटर	

<b>Q.93</b>	<b>Reduction to a lower time scale of grade is a _____penalty. / निम्न समयमान (Lower Time Scale) में अवनति किस प्रकार का दंड है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Censure / निंदा	
(B)	Minor / छोटी शास्ति	
(C)	Major / बड़ी शास्ति	
(D)	Stipulated / निर्धारित	

<b>Q.94</b>	<b>Which vitamin is mainly obtained from sunlight? / मुख्य रूप से सूर्य के प्रकाश से कौन-सा विटामिन प्राप्त होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Vitamin A / विटामिन ए	
(B)	Vitamin B / विटामिन बी	
(C)	Vitamin C / विटामिन सी	
(D)	Vitamin D / विटामिन डी	

<b>Q.95</b>	<b>Minimum height of contact wire on LC gate is / LC गेट पर कान्टैक्ट वायर की न्यूनतम ऊंचाई कितनी होती है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5.5 m / 5.5 मीटर	
(B)	5.6 m / 5.6 मीटर	
(C)	5.8 m / 5.8 मीटर	
(D)	4.95 m / 4.95 मीटर	

<b>Q.96</b>	<b>Maximum permissible gradient of contact wire, when maximum permissible train speed is more than 100 kmph on main lines / मुख्य लाइनों पर 100 किमी/घंटा से अधिक गति होने पर कॉन्टैक्ट वायर की अधिकतम अनुमेय ग्रेडिएंट क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1 mm/m / 1 मिमी/मीटर	
(B)	2 mm/m / 2 मिमी/मीटर	
(C)	3 mm/m / 3 मिमी/मीटर	
(D)	4 mm/m / 4 मिमी/मीटर	

<b>Q.97</b>	<b>Disconnecting assembly/Disconnecter/ Fuse element cannot be used in segregating system during OHE failures caused by bursting and earthing of / OHE फेल्योर के दौरान बर्स्टिंग एवं अर्थिंग के कारण सिस्टम को अलग करने के लिए डिस्कनेक्टर/फ्यूज एलिमेंट का उपयोग किसके लिए नहीं किया जा सकता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Potential transformer / पोटेंशियल ट्रांसफार्मर	
(B)	Auxiliary transformer / सहायक ट्रांसफार्मर	
(C)	Lightning arrestor / लाइटनिंग अरेस्टर	
(D)	Circuit breaker / सर्किट ब्रेकर	

<b>Q.98</b>	<b>Distance between two consecutive OHE structures is called / दो लगातार OHE संरचनाओं के बीच की दूरी को क्या कहते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Stagger / स्टेगर	
(B)	Span length / स्पैन लंबाई	
(C)	Tension length / टेंशन दूरी	
(D)	Setting distance /सेटिंग दूरी	

<b>Q.99</b>	<b>Routine load testing of composite insulators is done at ___% of specified maximum load in kgf / कंपोजिट इंसुलेटर्स का नियमित लोड परीक्षण निर्दिष्ट अधिकतम भार (kgf) के कितने प्रतिशत पर किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	50 / 50	
(B)	55 / 55	
(C)	70 / 70	
(D)	150 / 150	

<b>Q.100</b>	<b>Under which service rule, provisions are made regarding taking part in politics and election / राजनीति एवं चुनाव में भाग लेने से संबंधित प्रावधान किस सेवा नियम के अंतर्गत हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rule 5 / नियम 5	
(B)	Rule 3 / नियम 3	
(C)	Rule 8 / नियम 8	
(D)	Rule 9 / नियम 9	

<b>Q.101</b>	<b>In which year railway servant (D&amp;A) rules started? / रेलवे सेवक (D&amp;A) नियम किस वर्ष प्रारंभ हुए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1966 / 1966	
(B)	1967 / 1967	
(C)	1968 / 1968	
(D)	1971 / 1971	

<b>Q.102</b>	<b>In AC traction, spacing of "A" dropper (1st dropper from the support) is / AC ट्रैक्शन में "A" ड्रॉपर (सपोर्ट से पहला ड्रॉपर) की दूरी कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	2 m / 2 मीटर	
(B)	2.25 m / 2.25 मीटर	
(C)	2.5 m / 2.5 मीटर	
(D)	6 m / 6 मीटर	

<b>Q.103</b>	<b>How much additional CL is given to specially abled employee for use / दिव्यांग कर्मचारी को अतिरिक्त कितनी आकस्मिक छुट्टी (CL) दी जाती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	4 days / 4 दिन	
(B)	5 days / 5 दिन	
(C)	6 days / 6 दिन	
(D)	None / कोई नहीं	

<b>Q.104</b>	<b>RI number of PG which is used for modification of parallel contact wire piece at RRA location is / RRA स्थान पर पैरलल कॉन्टैक्ट वायर पीस के संशोधन हेतु प्रयुक्त PG का RI नंबर क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1031-2 / 1031-2	
(B)	1041-2 / 1041-2	
(C)	1051-2 / 1051-2	
(D)	1371-3 / 1371-3	

<b>Q.105</b>	<b>During the movement of pantograph from cross over to main line, Acceptable take on value can be / क्रॉसओवर से मुख्य लाइन पर पैंटोग्राफ के जाने पर स्वीकार्य टेक-ऑन मान कितना हो सकता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	400 mm / 400 मिमी	
(B)	550 mm / 550 मिमी	
(C)	700 mm / 700 मिमी	
(D)	900 mm / 900 मिमी	

<b>Q.106</b>	<b>Anticreep is provided at / एंटी-क्रीप कहाँ प्रदान किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	middle of tension length / टेंशन लंबाई का मध्य भाग	
(B)	Both ends of tension length / टेंशन लंबाई के दोनों सिरे	
(C)	Only in OHE tension length of less than 700m / केवल 700m लंबी टेंशन लंबाई से कम में	
(D)	Only in yards / केवल यार्डों में	

<b>Q.107</b>	<b>Olympics 2028 will be hosted in which city? / ओलंपिक 2028 किस शहर में आयोजित होंगे?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Tokyo / टोक्यो	
(B)	Delhi / दिल्ली	
(C)	Los Angeles / लॉस एंजेलिस	
(D)	Paris / पेरिस	

<b>Q.108</b>	<b>F jumper is also known as / F जम्पर को और किस नाम से जाना जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Cut in Jumper / कट-इन जम्पर	
(B)	Potential equalizing jumper / पोटेंशियल इक्वलाइजिंग जम्पर	
(C)	Auxiliary jumper / सहायक जम्पर	
(D)	Continuity jumper / कंटीन्यूटी जम्पर	

<b>Q.109</b>	<b>The Constitution mentions that a State Government may determine its official language. Under which Article of the Constitution is this provided? / भारत में राज्य सरकार अपनी आधिकारिक भाषा तय कर सकती है। इसका उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	345 / 345	
(B)	346 / 346	
(C)	350 / 350	
(D)	351 / 351	

<b>Q.110</b>	<b>The type of pass available to Group D staff with 18000 Basic pay is / ₹18000 मूल वेतन वाले ग्रुप D कर्मचारियों को कौन-सा पास उपलब्ध है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	First class A pass / प्रथम श्रेणी ए पास	
(B)	First class D pass / प्रथम श्रेणी डी पास	
(C)	Second class pass / द्वितीय श्रेणी पास	
(D)	Special class pass / विशेष श्रेणी पास	