

<b>Q.1</b>	<b>Length of WDG4/WDP4B loco over buffer is./WDG4 / WDP4B लोकोमोटिव की बफर के ऊपर कुल लंबाई कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	19964mm/19964 मिमी	
(B)	23002mm/23002 मिमी	
(C)	20000mm/20000 मिमी	
(D)	21000mm/21000 मिमी	

<b>Q.2</b>	<b>Governor is used in HHP Loco./HHP लोकोमोटिव में किस प्रकार का गवर्नर उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	GE Governor/GE गवर्नर	
(B)	WW Governor/WW गवर्नर	
(C)	Both (A) & (B)/A एवं B दोनों	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.3</b>	<b>निम्नलिखित में से कौनसा राज्य राजभाषा की दृष्टि से ग क्षेत्र में आता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	पंजाब	
(B)	गुजरात	
(C)	कर्नाटक	
(D)	झारखंड	

<b>Q.4</b>	<b>The work can be carried out on lathe machine?/लेथ मशीन पर निम्न में से कौन-कौन से कार्य किए जा सकते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Turning/टर्निंग	
(B)	Facing/फेसिंग	
(C)	Thread Cutting/थ्रेड कटिंग	
(D)	All of these/उपरोक्त सभी	

<b>Q.5</b>	<b>Total nos ECC (Electrical Control cabinet) in WDG4/WDP4 locomotive./WDG4 / WDP4 लोकोमोटिव में कुल ECC (Electrical Control cabinet) कितने होते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3	
(B)	2	
(C)	1	
(D)	4	

<b>Q.6</b>	<b>Who has the right to permit changes in HOER classification?/एचओइआर वर्गीकरण में परिवर्तन करने की अनुमति प्रदान करने का अधिकार किसे है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	General Manager/महाप्रबंधक	
(B)	Divisional Railway Manager/मंडल रेल प्रबंधक	
(C)	Senior Divisional Personnel Officer/वरिष्ठ मंडल कार्मिक अधिकारी	
(D)	Principle Chief Personnel Officer/प्रधान मुख्य कार्मिक अधिकारी	

<b>Q.7</b>	<b>Duplex check valve operates when MR pressure reaches at pressure (kg/cm<sup>2</sup>)/MR (मुख्य रिज़र्वायर) का दबाव कितने kg/cm<sup>2</sup> तक पहुँचता है तब डुप्लेक्स चेक वाल्व संचालित होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5 kg/cm <sup>2</sup> /5 kg/cm <sup>2</sup>	
(B)	6kg/cm <sup>2</sup> /6 kg/cm <sup>2</sup>	
(C)	Always open/हमेशा खुला रहता है	
(D)	10 kg/cm <sup>2</sup> /10 kg/cm <sup>2</sup>	

<b>Q.8</b>	<b>The Railway Servants (D&amp;AR) Rules were introduced in which year? / रेलवे सेवक (अनुशासन एवं अपील नियम) किस वर्ष लागू हुए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1966	
(B)	1968	
(C)	1967	
(D)	1969	

<b>Q.9</b>	<b>What is the lube oil capacity in system of GM loco (WDP4)?/GM (General Motors) लोकोमोटिव (डबल्यूडीपी4) के सिस्टम में ल्यूब ऑयल की क्षमता कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1000 liters/1000 लीटर	
(B)	1100 liters/1100 लीटर	
(C)	950 liters/950 लीटर	
(D)	910 liters/910 लीटर	

<b>Q.10</b>	<b>Main role of Traction Inverters in HHP LOCO./HHP लोको में ट्रैक्शन इन्वर्टर का मुख्य कार्य क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1. To control 3-Phase AC Induction Motors./3-फेज AC इंडक्शन मोटर को नियंत्रित करना	
(B)	To control 3 phase Alternator./3-फेज अल्टरनेटर को नियंत्रित करना	
(C)	Both A & B./A एवं B दोनों	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.11</b>	<b>What is the perimeter of a square of side 5 cm?/5 सेमी वाले एक वर्ग का परिमाप क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10 cm/10 सेमी	
(B)	15 cm/15 सेमी	
(C)	20 cm/20 सेमी	
(D)	25 cm/25 सेमी	

<b>Q.12</b>	<b>The ratio of two numbers is 5:7 and their sum is 96. The larger number is:~/ दो संख्याओं का अनुपात 5:7 है तथा उनका योग 96 है। बड़ी संख्या है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	54	
(B)	56	
(C)	58	
(D)	60	

<b>Q.13</b>	<b>The average of 12, 18, 24, 30 and 36 is:~/ 12,18,24, 30 और 36 का औसत है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	25/25	
(B)	24/24	
(C)	26/26	
(D)	27/27	

<b>Q.14</b>	<b>Which standard form is used for Major Penalty Charge Sheet?/प्रमुख दंड आरोप पत्र हेतु कौन सा मानक प्रपत्र प्रयोग होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	SF-5	
(B)	SF-4	
(C)	SF-1	
(D)	SF-7	

<b>Q.15</b>	<b>If the cost price of an article is ₹800 and it is sold at a profit of 15%, then the selling price is:?:/किसी वस्तु का क्रय मूल्य रु 800 है तथा उसे 15 प्रतिशत लाभ पर बेचा गया। विक्रय मूल्य होगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rs 900/रु900	
(B)	Rs 920/रु920	
(C)	Rs 940/रु940	
(D)	Rs 960/रु960	

<b>Q.16</b>	<b>भारत के प्रथम हिन्दी अधिकारी कौन थे</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	जी.बी. खरे	
(B)	हरिवंश राय बच्चन	
(C)	नरोत्तम दास	
(D)	मैथली शरण गुप्त	

<b>Q.17</b>	<b>भारत में हिन्दी दिवस प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	14 सितम्बर	
(B)	26 जनवरी	
(C)	15 अगस्त	
(D)	7 जून	

<b>Q.18</b>	<b>Auto drain valve blows during/ऑटो ड्रेन वाल्व निम्न में से किस स्थिति में ब्लो करता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loading of compressor/कंप्रेसर की लोडिंग के दौरान	
(B)	Unloading of compressor/कंप्रेसर की अनलोडिंग के दौरान	
(C)	When MR safety valve blow/जब MR सेफ्टी वाल्व ब्लो करता है	
(D)	MR pressure is above 10.5 kg/cm <sup>2</sup> /जब MR प्रेशर 10.5 kg/cm <sup>2</sup> से अधिक हो	

<b>Q.19</b>	<b>In WDP4/WDG4 (Medha) if GR (power) trips continuously three times within 10 minutes./WDP4 / WDG4 (Medha) में यदि GR (पावर) 10 मिनट के भीतर लगातार तीन बार ट्रिप हो जाए, तो क्या करना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Truck isolation is to be done/ ट्रक आइसोलेशन करना चाहिए	
(B)	Defective TM is to be isolated./डिफेक्टिव ट्रैक्शन मोटर को आइसोलेट करना चाहिए	
(C)	Defective speed sensor is to be isolated/डिफेक्टिव स्पीड सेंसर को आइसोलेट करना चाहिए	
(D)	Fail the Loco./लोको को फेल करना चाहिए	

<b>Q.20</b>	<b>Battery charger rectifies AC to DC of /बैटरी चार्जर एसी को डीसी में किसके आउटपुट से रेक्टिफाई करता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Aux gen output/ऑक्सिलरी जनरेटर का आउटपुट	
(B)	Companion Alternator output/कंपैनियन अल्टरनेटर का आउटपुट	
(C)	Main Alternator output/मेन अल्टरनेटर का आउटपुट	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.21</b>	<b>White smoke emits from the chimney when ----- mixes with the oil./लोकोमोटिव की चिमनी से सफेद धुआँ निकलता है जब ऑयल में ----- मिल जाता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Fuel Oil/फ्यूल ऑइल	
(B)	Water/पानी	
(C)	Lube oil/लयूब ऑइल	
(D)	Gervenor Oil/गवर्नर ऑयल	

<b>Q.22</b>	<b>Traction motor load of is transferred on bogie frame through/ट्रैक्शन मोटर का भार बोगी फ्रेम तक निम्न में से किसके माध्यम से स्थानांतरित होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Main Journal/मेन जर्नल	
(B)	Suspension nose/सरस्पेंशन नोज़	
(C)	Axle box/एक्सल बॉक्स	
(D)	Helical coil Spring/हेलिकल कॉइल स्प्रिंग	

<b>Q.23</b>	<b>If only minor penalty is imposed after suspension, suspension period is treated as:/ यदि निलंबन के बाद केवल लघु दंड दिया जाता है तो निलंबन अवधि किस रूप में मानी जाती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	On leave/छुट्टी पर	
(B)	Suspended/निलंबन	
(C)	ON DUTY/ ड्यूटी पर	
(D)	None of the above/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.24</b>	<b>The machine Which can make gear is?/निम्नलिखित में से कौन-सी मशीन गियर बनाने के लिए प्रयुक्त होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Milling Machine/ मिलिंग मशीन	
(B)	Lathe Machine/लेथ मशीन	
(C)	Boring Machine/बोरिंग मशीन	
(D)	Drill machine/ड्रिल मशीन	

<b>Q.25</b>	<b>If 12 workers complete a job in 15 days, how many days will 20 workers take?/ यदि 12 मजदूर किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा करते हैं . तो 20 मजदूर उसे कितने दिनों में पूरा करेंगे?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	8	
(B)	9	
(C)	10	
(D)	12	

<b>Q.26</b>	<b>For quick charging of BP in WDG4..... is used./WDG4 में BP की त्वरित चार्जिंग के लिए इसका उपयोग किया जाता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Foot pedal/फुट पैडल	
(B)	A9 release/A9 रिलीज़	
(C)	SP1/SP2 /SP1/SP2	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.27</b>	<b>What is the permissible limit of root wear of wheel?/व्हील के रूट वियर की अनुमत सीमा कितनी है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3.5mm/3.5 मिमी	
(B)	6mm/6 मिमी	
(C)	5mm/5 मिमी	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.28</b>	<b>How many days are granted as Child Care leave?/चाइल्ड केयर लीव कुल कितने दिन देय है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	730 days in entire tenure/730 दिन	
(B)	500 day /500 दिन	
(C)	350 days /350 दिन	
(D)	900 days/900 दिन	

<b>Q.29</b>	<b>मंडल राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	अपर मंडल रेल प्रबन्धक	
(B)	राजभाषा अधिकारी	
(C)	मंडल रेल प्रबन्धक	
(D)	इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.30</b>	<b>Stock items are generally procured:./स्टॉक आइटम सामान्यतः किस प्रकार क्रय किए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Only when demanded/केवल मांग होने पर	
(B)	2. In anticipation of regular requirements./नियमित आवश्यकता के अनुमान (पूर्वानुमान) के आधार पर	
(C)	Once every year only./वर्ष में केवल एक बार	
(D)	Through emergency purchase./आपातकालीन खरीद द्वारा	

<b>Q.31</b>	<b>Which type of diesel engine model is fitted in GM locomotive/GM (General Motors) लोकोमोटिव में कौन-सा डीज़ल इंजन मॉडल लगाया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	ALCO-251/ALCO-251	
(B)	GT46/GT46	
(C)	710 G3B/710 G3B	
(D)	GT 46MAC/GT 46MAC	

<b>Q.32</b>	<b>Which instrument is used to measure small clearances such as valve clearances?/निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण वाल्व क्लीयरेंस जैसे छोटे अंतराल को मापने के लिए उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Feeler gauge/फीलर गेज	
(B)	Bore gauge/बोर गेज	
(C)	Height gauge/हाइट गेज	
(D)	Tachometer/टैकोमीटर	

<b>Q.33</b>	<b>Which of the following sensor are fitted in the traction motor?/निम्नलिखित में से कौन-सा सेंसर ट्रैक्शन मोटर में फिट किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Temperature/तापमान सेंसर	
(B)	Voltage sensor/वोल्टेज सेंसर	
(C)	Air pressure sensor/वायु दाब सेंसर	
(D)	All of these/उपरोक्त सभी	

<b>Q.34</b>	<b>In WDP4/WDG4 slipped pinion will be indicates clearly by/ WDP4 / WDG4 में स्लिपड पिनियन को स्पष्ट रूप से किसके द्वारा पहचाना जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loco not moving/लोको का न चलना	
(B)	Train not hauling loads/ट्रेन का लोड नहीं खींचना	
(C)	High motor rpm in computer feedback./कंप्यूटर फीडबैक में हाई मोटर RPM	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.35</b>	<b>A sum of ₹5000 is invested at 8% per annum simple interest for 3 years. Find the interest./₹ 5000 की राशि 8 प्रतिशत वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए निवेश की गयी। ब्याज ज्ञात करें?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rs 1600/₹ 1600	
(B)	Rs 1400/₹ 1400	
(C)	Rs 1000/₹ 1000	
(D)	Rs 1200/₹1200	

<b>Q.36</b>	<b>Which instrument is used to measure voltage, current, and resistance?/निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण वोल्टेज, करंट और रेजिस्टेंस मापने के लिए उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Megger/मेगर	
(B)	Multimeter/मल्टीमीटर	
(C)	Dial Gauge/डायल गेज	
(D)	Height gauge/हाइट गेज	

<b>Q.37</b>	<b>In the GM locomotive the air compressor is ...../GM लोकोमोटिव में एयर कंप्रेसर किस प्रकार का होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Air cooled/एयर कूल्ड	
(B)	Water cooled/वाटर कूल्ड	
(C)	Oil cooled/ऑयल कूल्ड	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.38</b>	<b>How many cylinders are used in HHP Loco Engine./HHP लोको इंजन में कितने सिलेंडर उपयोग किए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	16 Nos/16	
(B)	8 Nos/08	
(C)	12 Nos/12	
(D)	14 Nos/14	

<b>Q.39</b>	<b>In the GM locomotive the Turbo charger is driven by/GM लोकोमोटिव में टर्बोचार्जर किसके द्वारा संचालित होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Exhaust Gas/एग्जॉस्ट गैस	
(B)	Gear Train/गियर ट्रेन	
(C)	Gear Train & Exhaust gas/गियर ट्रेन एवं एग्जॉस्ट गैस	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.40</b>	<b>Vacuum test plate hole dia is (in mm)/वैक्यूम टेस्ट प्लेट के छेद का व्यास कितने मिमी (mm) होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	6.5mm/6.5 मिमी	
(B)	7.0mm/7.0 मिमी	
(C)	9.5mm/9.5 मिमी	
(D)	8.0 mm/8.0 मिमी	

<b>Q.41</b>	<b>In WDP4/WDG4 loco defective speed sensor should be isolated if./WDP4 / WDG4 लोको में डिफेक्टिव स्पीड सेंसर को किस स्थिति में आइसोलेट करना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	False locked axle indication./गलत लॉक्ड एक्सल इंडिकेशन आने पर	
(B)	GR trips more than 3 times within experienced 10 minutes./10 मिनट में GR तीन बार से अधिक ट्रिप होने पर	
(C)	Any one TM is defective/किसी एक ट्रैक्शन मोटर के खराब होने पर	
(D)	Crow bar fires/क्रोबार फायर होने पर	

<b>Q.42</b>	<b>If a=3 and b=2 then (a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>) equals:./यदि a=3 और b=2 हैं, तो (a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>) का मान क्या होगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	5	
(B)	9	
(C)	13	
(D)	25	

<b>Q.43</b>	<b>The area of a triangle with base 10 cm and height 6 cm:~/10 सेमी आधार और 6 सेमी ऊंचाई वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	30cm <sup>2</sup> / 30 सेमी <sup>2</sup>	
(B)	60cm <sup>2</sup> /60 सेमी <sup>2</sup>	
(C)	16cm <sup>2</sup> / 16सेमी <sup>2</sup>	
(D)	20cm <sup>2</sup> / 20 सेमी <sup>2</sup>	

<b>Q.44</b>	<b>Capacity of battery in the Dual cab HHP locomotive is (Ni-Cadmium type)./डुअल कैब HHP लोकोमोटिव में बैटरी की क्षमता (Ni-Cadmium प्रकार) कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	150AH/150 AH	
(B)	100 AH/100 AH	
(C)	200AH/200 AH	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.45</b>	<b>How much Radiator fans in the Dual cab HHP locomotive?/डुअल कैब HHP लोकोमोटिव में कितने रेडिएटर फैन होते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1	
(B)	2	
(C)	3	
(D)	4	

<b>Q.46</b>	<b>Which type of bogie is used in GM locomotive/GM लोकोमोटिव में किस प्रकार की बोगी का उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Fabricated bogie/फैब्रिकेटेड बोगी	
(B)	Cast steel/कास्ट स्टील	
(C)	High tensile cast steel/हाई टेन्साइल कास्ट स्टील	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.47</b>	<b>What is the standard form used for deemed suspension?/deemed सस्पेन्शन के लिए कौनसा मानक पत्र जारी किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	SF-2/एस एफ-2	
(B)	SF-3/एस एफ-3	
(C)	SF-5/एस एफ-5	
(D)	SF-4/एस एफ-4	

<b>Q.48</b>	<b>Wheel arrangement in WDG4D/WDP4D locomotive is./WDG4D / WDP4D लोकोमोटिव का व्हील अरेंजमेंट क्या होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	CO-CO/सीओ-सीओ	
(B)	BO-BO/बीओ-बीओ	
(C)	BO1-BO1/बीओ1-बीओ1	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.49</b>	<b>Which type of diesel engine is fitted in GM locomotive/GM (General Motors) लोकोमोटिव में किस प्रकार का डीज़ल इंजन लगाया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Four Stroke/फोर स्ट्रोक	
(B)	Three stroke/थ्री स्ट्रोक	
(C)	One stroke/वन स्ट्रोक	
(D)	Two stroke/टू स्ट्रोक	

<b>Q.50</b>	<b>A shopkeeper gives 20% discount on a marked price of ₹1500. Find the selling price.*/ एक दूकानदार रु1500 के अंकित मूल्य पर 20 प्रतिशत छूट देता है? विक्रय मूल्य ज्ञात करें?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rs 1100/रु 1100	
(B)	Rs 1150/रु 1150	
(C)	Rs 1200/रु 1200	
(D)	Rs 1250/रु 1250	

<b>Q.51</b>	<b>No. of Brake blocks in HHP Locos/HHP लोकोमोटिव में कितने ब्रेक ब्लॉक होते हैं</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	12	
(B)	16	
(C)	24	
(D)	10	

<b>Q.52</b>	<b>Specific gravity of electrolyte of battery is measured by – /बैटरी के इलेक्ट्रोलाइट का विशिष्ट गुरुत्व मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Hydrometer/हाइड्रोमीटर	
(B)	Barometer/बैरोमीटर	
(C)	Hygrometer/हाइग्रोमीटर	
(D)	Voltmeter/वोल्टमीटर	

<b>Q.53</b>	<b>In WDG4, turbocharger is cooled by./WDG4 में टर्बोचार्जर को किसके द्वारा ठंडा किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Nature/प्राकृतिक रूप से	
(B)	Air/हवा	
(C)	Oil/तेल	
(D)	Water/पानी	

<b>Q.54</b>	<b>The average of 18, 22, 26 and 34 is:*/ 18,22,26 और 34 का औसत है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	24/24	
(B)	25/25	
(C)	26/26	
(D)	27.5/27.5	

<b>Q.55</b>	<b>Fuel oil pressure is not building up though the FPM is working &amp; sufficient fuel oil is available in tank./पर्याप्त फ्यूल ऑयल टैंक में उपलब्ध होने तथा FPM (Fuel Pump Motor) के कार्यरत होने के बावजूद फ्यूल ऑयल प्रेशर नहीं बन रहा है। इसका संभावित कारण क्या हो सकता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	CK1 and CK2 not picked up/CK1 और CK2 पिक-अप नहीं हुए हैं।	
(B)	GF contactor is not picked up/GF कॉन्टैक्टर पिक-अप नहीं हुआ है।	
(C)	Fuel booster pump not working/ फ्यूल बूस्टर पंप कार्य नहीं कर रहा है।	
(D)	Fuel pump contactor not picked up/ फ्यूल पंप कॉन्टैक्टर पिक-अप नहीं हुआ है।	

<b>Q.56</b>	<b>Including dependants how many members to be included in Privilege Pass?/आश्रितों को शामिल कर अधिकतम कितने सदस्यों के लिए सुविधा पास जारी किया जा सकता है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	2 members/2 सदस्य	
(B)	5 members/5 सदस्य	
(C)	3 members/3 सदस्य	
(D)	4 members/4 सदस्य	

<b>Q.57</b>	<b>संसदीय राजभाषा समिति में लोकसभा के कितने सदस्य होते हैं</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10	
(B)	20	
(C)	30	
(D)	40	

<b>Q.58</b>	<b>What is the maximum speed of the WDG4 locomotive/ WDG4 लोकोमोटिव की अधिकतम गति कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	150 kmph/150 किमी/घंटा	
(B)	140 kmph/140 किमी/घंटा	
(C)	120kmph/120 किमी/घंटा	
(D)	110 kmph/110 किमी/घंटा	

<b>Q.59</b>	<b>No Railway servant classified as intensive shall be called upon to duty before completion of rest of .....?/किसी भी रेल कर्मचारी को .....घंटे आराम के पूर्व ड्यूटी पर नहीं बुलाया जा सकता ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	12 Hours/12 घंटे	
(B)	08 Hours/8 घंटे	
(C)	16 Hours/16 घंटे	
(D)	24 Hours/24 घंटे	

<b>Q.60</b>	<b>To recover PCS, it is compulsory to keep/PCS (Pneumatic Control Switch) को रिकवर करने के लिए क्या रखना अनिवार्य है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Both throttle handle in idle./दोनों थ्रॉटल हैंडल आइडल में	
(B)	Any one throttle handles in idle/किसी एक थ्रॉटल हैंडल को आइडल में	
(C)	Leading control stand throttle handle in idle./लीडिंग कंट्रोल स्टैंड का थ्रॉटल हैंडल आइडल में	
(D)	Leading throttle handle in idle & reverser in neutral./लीडिंग थ्रॉटल हैंडल आइडल में और रिवर्सर न्यूट्रल में	

<b>Q.61</b>	<b>What is the period of validity for return trip on Privelege Ticket order?/सुविधा आदेश टिकट पर वापसी यात्रा हेतु कितनी अवधि की वेद्यता दी जा सकती है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	4 months/4 माह	
(B)	3 months/3 माह	
(C)	5 months/5 माह	
(D)	2 months/2 माह	

<b>Q.62</b>	<b>भारत संघ की राजभाषा है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	रोमन लिपि में लिखी हिन्दी	
(B)	देवनागरी लिपि में लिखी हिन्दी	
(C)	गुरुमुखी लिपि में लिखी हिन्दी लिपि	
(D)	इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.63</b>	<b>Maximum Leave at average pay can be approved one time/in one spell?/एक समय में अधिकतम कितने दिन औसत वेतन (पूर्ण वेतन /संवेतन ) छुट्टी मंजूर हो सकती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	180 days/180 दिन	
(B)	90 days/90 दिन	
(C)	60 days/60 दिन	
(D)	30 days/30 दिन	

<b>Q.64</b>	<b>What is the Safety Device provided in the Lube oil system of Alco Locomotive?/ ALCO लोकोमोटिव की ल्यूब ऑयल प्रणाली में दिया गया सुरक्षा उपकरण कौन-सा है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	GFOLR/जीएफओएलआर	
(B)	OSTA/ओएसटीए	
(C)	LLOB / OPS/एल. एल.ओ.बी/ओ.पी.एस	
(D)	LWS/एल डब्ल्यू एस	

<b>Q.65</b>	<b>During EPD Testing at idle, engine should not be shut down before – /आइडल अवस्था में EPD (Engine Protection Device) परीक्षण के दौरान, इंजन को निम्न में से किस समय से पहले बंद नहीं होना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	60 second/60 सेकंड	
(B)	120 second/120 सेकंड	
(C)	50 second/50 सेकंड	
(D)	35 second/35 सेकंड	

<b>Q.66</b>	<b>¾” COC is located in ----- compartment in WDM3D loco./WDM3D लोकोमोटिव में ¾” COC किस कक्ष में स्थित होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Right Control Stand /दायाँ कंट्रोल स्टैंड	
(B)	Left Control Stand/बायाँ कंट्रोल स्टैंड	
(C)	Nose Room /नोज़ रूम	
(D)	Compressor room/कम्प्रेसर रूम	

<b>Q.67</b>	<b>A trader earns 25% profit by selling an article for ₹1000. Its cost price is:?</b> /एक व्यापारी रु1000 में वस्तु बेचकर 25 प्रतिशत लाभ कमाता है। क्रय मूल्य है	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rs 800/रु 800	
(B)	Rs 750/रु 750	
(C)	Rs 850/रु 850	
(D)	Rs 900/रु 900	

<b>Q.68</b>	<b>What is the weekly working hours for Intensive/Continous roster?</b> /अविरामी /लगातार श्रेणी में साप्ताहिक कार्य के घंटे क्या है ?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	72 Hours/72 घंटे	
(B)	48 Hours/48 घंटे	
(C)	54 Hours/54 घंटे	
(D)	42 Hours/42 घंटे	

<b>Q.69</b>	<b>In WDP4 Loco's RADAR is located.</b> /WDP4 लोको में रेडार कहाँ स्थित होता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Engine room./इंजन रूम में	
(B)	Between Front bogie & Fuel tank./फ्रंट बोगी और फ्यूल टैंक के बीच	
(C)	Between Rear bogie & Fuel tank./रियर बोगी और फ्यूल टैंक के बीच	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.70</b>	<b>The sum of angles of a triangle is:?</b> /त्रिभुज के कोणों का योग कितना होता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	90°/ 90 डिग्री	
(B)	180°/ 180 डिग्री	
(C)	270°/ 270 डिग्री	
(D)	360°/ 360 डिग्री	

<b>Q.71</b>	<b>Who is the President of PREM meeting at Divisional Level?</b> /रेल कर्मचारियों की प्रबंध में भागीदारी की बैठक में मंडल स्तर पर अध्यक्ष कौन होते हैं ?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Additional Railway Manager/अपर मंडल रेल प्रबंधक	
(B)	Senior Divisional Personnel Officer/वरिष्ठ मंडल कार्मिक अधिकारी	
(C)	Divisional Railway Manager/मंडल रेल प्रबंधक	
(D)	Divisional Personnel Officer/मंडल कार्मिक अधिकारी	

<b>Q.72</b>	<b>What is the function of the Oil Control Ring?</b> /ऑयल कंट्रोल रिंग का क्या कार्य होता है?	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Pull the piston down when cylinder is not firing. /जब सिलेंडर फायरिंग नहीं कर रहा हो तो पिस्टन को नीचे खींचना	
(B)	Prevent the compressed air and gases and enter into the crankcase. /संपीड़ित वायु और गैसों को क्रैंककेस में प्रवेश करने से रोकना	
(C)	Prevent the lube oil entering into the air box and combustion chamber. /ल्यूब ऑयल को एयर बॉक्स और दहन कक्ष में जाने से रोकना	
(D)	All of these/उपरोक्त सभी	

<b>Q.73</b>	<b>केन्द्रीय हिंदी समिति की अध्यक्षता कौन करता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	राष्ट्रपति	
(B)	प्रधानमंत्री	
(C)	गृहमंत्री	
(D)	निदेशक राजभाषा	

<b>Q.74</b>	<b>In WDP4 Locomotive Traction Motor fitted on which axle/WDP4 लोको में ट्रैक्शन मोटर किन एक्सलों पर लगाए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Axles no.1, 2 & 5, 6./एक्सल नं. 1, 2 एवं 5, 6	
(B)	All Axles/सभी एक्सल	
(C)	Axles no.1, 2 & 3, 4/एक्सल नं. 1, 2 एवं 3, 4	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.75</b>	<b>What is the effect of auto flasher operation?/ऑटो फ्लैशर के संचालन का क्या प्रभाव होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Engine comes to idle/इंजन आइडल पर आ जाता है	
(B)	auto flasher indication/ऑटो फ्लैशर इंडिकेशन चालू होता है	
(C)	Buzzer/बजर (ध्वनि संकेत)बजता है	
(D)	All of above/उपरोक्त सभी	

<b>Q.76</b>	<b>What is a non-stock item?/नॉन-स्टॉक आइटम क्या कहलाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	An item maintained in store inventory/स्टोर इन्वेंटरी में रखा गया आइटम	
(B)	2. An item purchased & issued directly for a specific purpose./ऐसा आइटम जिसे विशेष उद्देश्य के लिए खरीदा जाता है और सीधे उपयोग के लिए जारी किया जाता है	
(C)	An item issued daily from stores./स्टोर से प्रतिदिन जारी किया जाने वाला आइटम	
(D)	An item kept in reserve stock./रिज़र्व स्टॉक में रखा गया आइटम	

<b>Q.77</b>	<b>Overcharging (In air brake system) feature is applied by which air brake valve/एयर ब्रेक सिस्टम में ओवरचार्जिंग फीचर किस एयर ब्रेक वाल्व द्वारा लागू किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	C3W distributor valve/C3W डिस्ट्रीब्यूटर वाल्व	
(B)	VA-1B control valve/VA-1B कंट्रोल वाल्व	
(C)	C2-W relay valve/C2W रिले वाल्व	
(D)	VA-1 release valve/VA-1 रिलीज वाल्व	

<b>Q.78</b>	<b>In WDP4/WDG4 loco engine should not be cranked when./WDP4 / WDG4 लोको इंजन को किस स्थिति में क्रैंक नहीं करना चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Low water button is tripped./लो वॉटर बटन ट्रिप होने पर	
(B)	Crank case pressure button is tripped/क्रैंक केस प्रेशर बटन ट्रिप होने पर	
(C)	LLOB is in tripped./LLOB ट्रिप होने पर	
(D)	OSTA is tripped/OSTA ट्रिप होने पर	

<b>Q.79</b>	<b>In the two stroke engine the cylinder head of the engine equipped with/टू-स्ट्रोक इंजन में इंजन का सिलेंडर हेड निम्न में से किससे सुसज्जित होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Inlet & Exhaust valves/इनलेट एवं एग्जॉस्ट वाल्व	
(B)	Only Inlet valves/केवल इनलेट वाल्व	
(C)	Only exhaust valves/केवल एग्जॉस्ट वाल्व	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.80</b>	<b>Spectrographic analysis of lube oil is conducted to determine - /ल्यूब ऑयल का स्पेक्ट्रोग्राफिक विश्लेषण निम्न में से किसकी जानकारी प्राप्त करने के लिए किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Viscosity of Lube oil/ल्यूब ऑयल की श्यानता	
(B)	PH value of lube oil/ल्यूब ऑयल का pH मान	
(C)	Wear metal elements present in lube oil/ल्यूब ऑयल में मौजूद घिसाव से उत्पन्न धात्विक तत्व	
(D)	All of these/उपरोक्त सभी	

<b>Q.81</b>	<b>Under which rule of Railway Service Conduct rules movable and immovable property is mentioned?/रेल आचरण नियम के किस नियम के तहत चल अचल सम्पत्ति के बारे में उल्लेख है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rule-18/नियम-18	
(B)	Rule-17/नियम-17	
(C)	Rule-19/नियम-19	
(D)	Rule-22A/नियम-22 ए	

<b>Q.82</b>	<b>राजभाषा विभाग किस मंत्रालय के अधीन गठित है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	गृह मंत्रालय	
(B)	रेल मंत्रालय	
(C)	विदेश मंत्रालय	
(D)	मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय	

<b>Q.83</b>	<b>Transmission in WDP4 D &amp; WDP4 B locomotive is./WDP4D एवं WDP4B लोकोमोटिव में ट्रांसमिशन किस प्रकार का होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	AC-DC/एसी-डीसी	
(B)	AC-AC/एसी-एसी	
(C)	DC-DC/डीसी-डीसी	
(D)	DC-AC/डीसी-एसी	

<b>Q.84</b>	<b>NPS is introduced on which date?/नई पेंशन योजना कब से लागू हुई ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	01.04.2004	
(B)	01.01.2006	
(C)	01.04.2006	
(D)	01.01.2004	

<b>Q.85</b>	<b>Nos of Axles in WDP4 &amp; WDG4 Locos./WDP4 एवं WDG4 लोको में कुल एक्सल की संख्या कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	06/06	
(B)	04/04	
(C)	08/08	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.86</b>	<b>Which type of Main Generator fitted in HHP LOCO./HHP लोको में कौन-सा मेन जनरेटर लगाया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	DC Generator./DC जनरेटर	
(B)	3 Phase Alternator/3 फेज अल्टरनेटर	
(C)	Both A & B./A एवं B दोनों	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.87</b>	<b>What is the solution of the system of equations <math>2x - y = 1</math> and <math>x + y = 5</math>?समीकरणों के निकाय <math>2x - y = 1</math> तथा <math>x + y = 5</math> का हल क्या है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	$x = 3, y = 2$	
(B)	$x = 1, y = 4$	
(C)	$x = 4, y = 1$	
(D)	$x = 2, y = 3$	

<b>Q.88</b>	<b>For Group 'C' selections, the minimum residency period in lower grade is.....years continous service?ग्रुप सी के चयन में निचले ग्रेड में कम से कम .....वर्ष की लगातार सेवा होना आवश्यक है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3 years/3 साल	
(B)	1 year/1 साल	
(C)	2 years/2 साल	
(D)	5 year/5 साल	

<b>Q.89</b>	<b>रेल हिन्दी सलाहकार समिति की बैठको की अध्यक्षता कौन करता है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	राष्ट्रपति	
(B)	प्रधानमंत्री	
(C)	रेलमंत्री	
(D)	निदेशक राजभाषा	

<b>Q.90</b>	<b>Under Rule 22 of the railway service conduct rule 1966, running staff are prohibited from consuming any intoxicant drink or drug before how many hours from sign on?/ रेल सेवा आचरण नियम 1966 के नियम 22 के तहत रनिंग स्टाफ को ड्यूटी आरंभ होने से कितनी अवधि के अंदर किसी नशीले पेय या नशीली औषधि का सेवन करना निषेध है ?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	8 hrs/8 घंटे	
(B)	2 hrs/2 घंटे	
(C)	6 hrs/6 घंटे	
(D)	3 hrs/3 घंटे	

<b>Q.91</b>	<b>The companion alternator runs at the same speed as./कंपैनियन अल्टरनेटर किसके समान गति पर चलता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Engine rpm/इंजन RPM	
(B)	Aux gen rpm/ऑक्सिलरी जनरेटर RPM	
(C)	Turbo rpm/टर्बो RPM	
(D)	Locomotive rpm/लोकोमोटिव RPM	

<b>Q.92</b>	<b>38. In the WDP 4 &amp; WDG4 locomotive engine how much lube oil pumps used/WDP4 एवं WDG4 लोकोमोटिव इंजन में कितने ल्यूब ऑयल पंप उपयोग किए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	One/एक	
(B)	Two/दो	
(C)	Three/तीन	
(D)	Four/चार	

<b>Q.93</b>	<b>MR safety valve is set at pressure (in kg/cm<sup>2</sup>)/MR (मुख्य रिज़र्वायर) सेफ्टी वाल्व किस दबाव (kg/cm<sup>2</sup>) पर सेट किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	10.0 kg/cm <sup>2</sup> /10.0 kg/cm <sup>2</sup>	
(B)	6.0 kg/cm <sup>2</sup> /6.0 kg/cm <sup>2</sup>	
(C)	Above 10.5 kg/cm <sup>2</sup> /10.5 kg/cm <sup>2</sup> से अधिक	
(D)	Below 6.0 kg/cm <sup>2</sup> /6.0 kg/cm <sup>2</sup> से कम	

<b>Q.94</b>	<b>What is the Horse power of WDP4 D &amp; WDP4 B locomotives./WDP4D एवं WDP4B लोकोमोटिव की हॉर्स पावर कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3000 HP/3000 HP	
(B)	3500 HP/3500 HP	
(C)	4000 HP/4000 HP	
(D)	4500 HP/4500 HP	

<b>Q.95</b>	<b>TM pinion and bull gear ratio in WDG4 loco is/WDG4 लोकोमोटिव में ट्रेक्शन मोटर पिनियन और बुल गियर का अनुपात कितना होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	17:90/17:90	
(B)	17:77/17:77	
(C)	65:18/65:18	
(D)	90:35/90:35	

<b>Q.96</b>	<b>Wheel slip based on .....difference in WDM3D version-2 loco./WDM3D Version-2 लोकोमोटिव में व्हील स्लिप का पता ..... के अंतर के आधार पर लगाया जाता है।</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Voltage/वोल्टेज	
(B)	Current/ करंट	
(C)	RPM/आर पी एम	
(D)	Pressure/प्रेसर	

<b>Q.97</b>	<b>Which instrument is used to measure insulation resistance?/निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण इंसुलेशन रेजिस्टेंस मापने के लिए उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Multimeter/मल्टीमीटर	
(B)	Pressure gauge/प्रेसर गेज	
(C)	Megger/मेगर	
(D)	Micrometer/माइक्रोमीटर	

<b>Q.98</b>	<b>In WDP4/WDG4 engine cranking but not starting due to /WDP4 / WDG4 इंजन क्रैंकिंग तो कर रहा है लेकिन स्टार्ट नहीं हो रहा, इसका कारण क्या हो सकता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	EPD Tripped/ई.पि.डी ट्रिप होना	
(B)	Governor not advancing fuel racks./गवर्नर द्वारा फ्यूल रैक को आगे न बढ़ाना	
(C)	No fuel reaching in the cylinders /सिलेंडरों तक फ्यूल न पहुंचना	
(D)	Any one of above/उपरोक्त में से कोई एक	

<b>Q.99</b>	<b>Height of side buffer should be maintained between/साइड बफर की ऊँचाई निम्न में से किस सीमा के बीच रखी जानी चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1105 mm to 1030 mm/1105 मिमी से 1030 मिमी	
(B)	1150 mm to 1000 mm/1150 मिमी से 1000 मिमी	
(C)	1150 mm to 900 mm/1150 मिमी से 900 मिमी	
(D)	1105 mm to 800 mm/1105 मिमी से 800 मिमी	

<b>Q.100</b>	<b>राजभाषा के प्रयोजन के लिए देश को कितने क्षेत्रों में बांटा गया है</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	4	
(B)	8	
(C)	5	
(D)	3	

<b>Q.101</b>	<b>The minimum qualifying service for Voluntary Retirement is .....years?/स्वेच्छा सेवानिवृति के लिए न्यूनतम .....वर्ष की अर्हक सेवा होनी चाहिए?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	20 years/20 वर्ष	
(B)	10 years/10 वर्ष	
(C)	33 years/33 वर्ष	
(D)	15 years/15 वर्ष	

<b>Q.102</b>	<b>Which type of Traction Motors fitted in HHP LOCO./HHP लोको में किस प्रकार के ट्रैक्शन मोटर लगाए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	3-Phase AC Motors./3-फेज AC मोटर	
(B)	DC Séries Motors/DC सीरीज मोटर	
(C)	Both A & B./A एवं B दोनों	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.103</b>	<b>Which instrument is used to tighten bolts to a specified torque?/निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण बोल्ट को निश्चित टॉर्क पर कसने के लिए उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Ring spanner/रिंग स्पेनर	
(B)	Open-end Spanner/ओपन-एंड स्पेनर	
(C)	Torque wrench/टॉर्क रिंच	
(D)	Pipe wrench/पाइप रिंच	

<b>Q.104</b>	<b>A student scores 72 marks out of 90. His percentage is:~/एक विद्यार्थी 90 में से 72 अंक प्राप्त करता है। उसका प्रतिशत है :-</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	75%/ 75 प्रतिशत	
(B)	78%/ 78 प्रतिशत	
(C)	80%/ 80 प्रतिशत	
(D)	82%/ 82 प्रतिशत	

<b>Q.105</b>	<b>Which instrument is used to measure external and internal dimensions accurately?/निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण बाहरी एवं आंतरिक आयामों को सटीक रूप से मापने के लिए उपयोग किया जाता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Dial Gauge/डायल गेज	
(B)	Vernier Caliper/वर्नियर कैलिपर	
(C)	Tachometer/टैकोमीटर	
(D)	Megger/मेगर	

<b>Q.106</b>	<b>What is the full speed RPM of the GM locomotive engine/GM (General Motors) लोकोमोटिव इंजन की पूर्ण गति RPM कितनी होती है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	1000 RPM/1000 RPM	
(B)	904 RPM/904 RPM	
(C)	900 RPM/900 RPM	
(D)	950 RPM/950 RPM	

<b>Q.107</b>	<b>In the fuel oil system which type of injectors provided in the GM locomotive/GM लोकोमोटिव के फ्यूल ऑयल सिस्टम में कौन-से प्रकार के इंजेक्टर लगाए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Unit injectors/यूनिट इंजेक्टर	
(B)	Injectors with HP line/हाई प्रेशर लाइन वाले इंजेक्टर	
(C)	Injector with cam/कैम द्वारा संचालित इंजेक्टर	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.108</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 चालक दाएँ कंट्रोल स्टैंड से कार्य कर रहा हो और बाएँ कंट्रोल स्टैंड से A-9 ब्रेक वाल्व को इमरजेंसी पोजीशन में लगाया जाए, तो क्या परिणाम होगा?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Loco will come to idle/लोको आइडल पर आ जाएगा	
(B)	Loco will not come to idle/लोको आइडल पर नहीं आएगा	
(C)	Loco will shutdown/लोको शटडाउन हो जाएगा	
(D)	Only BP will drop and nothing else will happen/केवल BP (ब्रेक पाइप)का प्रेशर कम होगा और अन्य कोई प्रभाव नहीं होगा	

<b>Q.109</b>	<b>Type of Water pump in the Dual cab HHP locomotive is./डुअल कैब HHP लोकोमोटिव में वाटर पंप का प्रकार क्या होता है?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Positive Displacement Water pump/पॉजिटिव डिस्प्लेसमेंट वाटर पंप	
(B)	Centrifugal Water Pump/सेंट्रीफ्यूगल वाटर पंप	
(C)	Both A & B./A एवं B दोनों	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	

<b>Q.110</b>	<b>Parking Brakes of WDG4D locomotive have been provided in./WDG4D लोकोमोटिव में पार्किंग ब्रेक कहाँ प्रदान किए जाते हैं?</b>	<b>1.0 Mark</b>
(A)	Rear bogie/रियर बोगी	
(B)	Front bogie/फ्रंट बोगी	
(C)	Both bogies/दोनों बोगियों में	
(D)	None of these/इनमें से कोई नहीं	