Q. No. 1	The total nos. of main pole in Auxiliary Ma अम्जिलियरी मशीन टाइप एजी -51 में मुख्य पोलों की संख्या क	achine type AG-51 are	
	A) 8	11 ()	
	C) 6	B) 2	
Q. No. 2		D) 4	
	The gap between inner and outer drum of I ईसीसी (एडी करंट क्लच) के आंतरिक और बाहरी ड्रम के बीच	ECC (Eddy current clutch) is अंतर क्या है?	
	A) 0.8 to 1.2mm	B) 1.9mm to 2 mm	
	C) 2mm to 3 mm	D) 9mm to 4mm	
Q. No. 3	The Axle Generator has total numbers of magnetic poles एक्सल जनरेटर में चुंबकीय धुवों की कुल संख्या होती है		
	A) 40	B) 80	
	C) 10	D) 20	
Q. No. 4	Clearance between brush holder and slip ri ट्रैक्शन अल्टरनेटर टाइप 10106 AZ के ब्रथा होल्डर और स्लि	ng of Traction Alternator type 10106 AZ is प रिंग के बीच क्लियरेंस क्या है?	
	A) 2 to 3 mm	B) 3 to 4 mm	
	C) 4 to 5 mm	D) 1 to 2 mm	
Q. No. 5	Traction motor-165 is a ट्रैक्शन मोटर -165 एक		
	A) D.C. Series Motor / डीसी सिरीज़ मोटर	B) A.C. Series Motor / एसी सिरीज़मोटर	
	C) D.C. Shunt Motor / डीसी शंट मोटर	D) Induction Motor / इंडक्शनमोटर	
Q. No. 6	Reference mixer card is also known as रेफरेंस मिक्सर कार्ड के रूप में भी जाना जाता है		
	A) 253 card	B) 186 card	
	C) 188 card	D) 187 card	
Q. No. 7	In running condition (without load) the LCR position in GE Gov. is at "O" clock चालू स्थिति में (लोड के बिना) जीई गवर्नर में एलसीआर की स्थिति कितना "O" बजे होता है ?		
	A) 1 Hours	B) 10 Hours	
	C) 11 Hours	D) 5 Hours	
Q. No. 8	LCR position of WW Governor (Clock) on full load HP is पूर्ण लोड एचपी पर डब्ल्यूडब्ल्यू गवर्नर (घड़ी) की एलसीआर स्थिति क्या है?		
	A) 11 Hours	B) 12 Hours	
	C) 08 Hours	D) 15 Hours	
Q. No. 9	Low lube oil shut down pressure setting in डब्ल्यूडब्ल्यू गवर्नर लगे हुए लोकोमोटिव में लो ल्यूब ऑइल श	ट डाउन	
1	A) 2.0 Kg/cm <sup>2</sup> / 2.0 किलोग्राम/सेमी2	B) 1.3 Kg/cm <sup>2</sup> / 1.3 किग्रा/सेमी2	
	C) 2.5 Kg/cm <sup>2</sup> / 2.5 <mark>क</mark> ्रिया/सेमी2	D) 3.0 Kg/cm <sup>2</sup> / 3.0 किग्रा/सेमी2	
Q. No. 10	The higher temperature of the electrolyte in the battery caused life of battery to केररी में इलेक्टोलाइट के उच्च तापमान बैटरी के जीवन में करता है।		
	A) Increased / वृद्धि	B) No effect on life of battery बैटरी के जीवन पर कोई प्रभाव नहीं	
	C) Decreased /	D) Excess temp. is must for good life अच्छे जीवन के लिए अतिरिक्त तापमान आवश्यक है	
Q. No. 11	कमी Blowing air pressure in TG/TA is recomme ट्रैक्शन जेनेरेटर / ट्रैक्शन अल्टरनेटर को हवा से साफ करने	हाना पाहिए।	
	A) 0.2 Kg/cm <sup>2</sup> /0.2 南圳/सम12	D) 2 to 4 Ng/cm2 / 2 स 4 किलाग्राम/समा2	
	C) 8 to 10Kg/cm <sup>2</sup> 8 स 10 किश्रा/समाद	D) Pressure of the blowing air is not बहने वाली हवा का दबाव निर्दिष्ट नहीं है। specified	
Q. No. 12	The function of slip rings in Traction Alter ट्रैक्शन अल्टरनेटर में स्लिप रिंग्स का कार्य क्या है ।	nator is	
	the state of the second st	B) Work as a current collector/ करेंट कलेक्टर के रूप मे	
	C) Work for balancing of Tr. Alt. rotor ट्रैक्शन अल्टरनेटर रोटर के संतुलन के लिए	D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	

No. 13	If a supply of wire no.0 or 8 nos. breaks up. यदि तार संख्या 0 या 8 की आपूर्ति बंद हो जाए तो –	what will happen  B) Loco will move only one direction	
	<ul> <li>A) Loco will not move to any direction लोको किसी भी दिशा में नहीं जाएगा</li> </ul>	B) Loco will move only one लोको केवल एक दिशा में आगे बढ़ेगा D) Loco will move in both direction	
	C) Loco will move in both direction लोको दोनों दिशाओं में आगे बढ़ेगा	लोको दोना दिशाला में का	
). No. 14	In MU operation both the loco can be shut d एमयू ऑपरेशन में दोनों लोको को बंद किया जा सकता हैसे।	lown through	
	A) Stop Button / स्टॉप बटन	B) OST / ओएसटी	
	C) MUSD / एमयूएसडी	B) OST / जार्याः D) Lube oil plunger / त्यूब ऑयल प्लंजर	
. No. 15	Reverser Contactor used on diesel loco is डीजल लोको पर इस्तेमाल किया जाने वाला रिवर्सर कॉन्टैक्टर है		
	A) To change the direction of field फील्ड की दिशा बदलने के लिए	B) To use the Dynamic Surity करने के लिए डायनामिक ब्रेकिंग का उपयोग करने के लिए	
	C) To pass the power supply to T/Motors बिजली की आपर्ति टैक्शन मोटर में देने के लिए	D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	
). No. 16	The function of slip rings in Traction Altern टैक्शन अल्टरनेटर में स्लिप रिंग्स का कार्य क्या है?	nator is	
	A) Work as commutator कम्पूटेटर के रूप में काम करता है	B) Work as a current collector करेंट कलेक्टर के रूप में काम करता है	
	C) Work for balancing of Tr. Alt. rotor टैक्शन अल्टरनेटर के संतुलन के लिए काम करता है	D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	
). No. 17	What is the full form of VRCLS? तीआरसीप्रलुपस का फुल फॉर्म क्या है?	D. M. Alla Current Limit Shunt	
	A) Voltage Regulating Current Limit Shunt बोल्ट्रेज रेगलटिंग करेंट लिमिट शंट		
	C) Voltage Reverse Current Limit Shunt वोल्टेज रिवर्स करंट लिमिट शंट	D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	
). No. 18	Oscillator card is also known as		
	A) 188 card	B) 187 card	
	C) 253 card	D) 254 card	
. No. 19	Full from WDG3		
	WDG3 का पूर्ण नाम	10.2	
	A) Wide Double Gage 3	B) Wide Diesel Gage3	
-	C) Wide Diesel Goods 3	D) Wide Double Goods3	
20.4	Hours Power WDM3A		
No. 20	HOURS FOWER WESTER	B) 3100HP	
	A) 3000HP	D) 3300hp	
	C) 3200HP Which pressure is adjusted by limiting valv	re?	
). No. 21	Which pressure is adjusted by fifthing varve.  वाल्य को सीमित करके किस दबाव को समायोजित किया जाता है?  B) BP pressure / बीवी दबाव		
	वाल्य को सामित परपर निर्मा रहाव	-/	
	A) F-1 pressure / एफ-1 दबाव	D) Synchronization pressure / तुल्यकालन दबाव	
	C) FP pressure / एफपी दबाव		
). No. 22	Unit of Air Flow Indicator (भार) एयर फ्लो इंडिकेटर (AFI) की इकाई है?	B) Pound / inch / पाउंड / इंच	
	र र र न्या / सेमी 2		
	C) Wagon reading / q. r ( C2W distribu	D) Km/h / किसी / घंटा utor valve has	
2. No. 23	C) Wagon reading / वैगन राडिंग How many position setting of C3W distributor valve has		
		B) One position setting / एक स्थिति सेटिंग	
	A) Two position setting / दी रिकास C) Three position setting / तीन स्थिति सेटिंग	D) No different setting / कोइ अलग सेटिंग नहीं	
	C) Three position series		

No. 24			
80. 24	Air supply for horn is from हॉर्न के लिए वायु आपूर्ति कहां से होती है		
	A) MP 1 क्या (क्या कहा स होता ह		
	A) MR-1 tank / एसआर-1 टैंक	B) MR-2 tank / एमआर-2 टैंक	
No. 25	C) "J" filter / 'जे' फिल्टर	D) Dunley Valve / इंग्लेक्स वल्वि	
	Max. Permissible time for loco brake release in seconds is. The loco fitted with chock in C2 relay valve. अधिकतम लोको ब्रेक रिलीज के लिए अनुमत समय सेकंड में है। लोको में चॉक इन सी2 रिले वाल्य लगा हुआ है।		
	A) 50 sec / 50 सेकंड	B) 40 sec / 40 सेकंड	
	C) 24 sec / 24 सेकंड	D) 30 sec / 30 सेकंड	
Q. No. 26	Thread diameter of BP & FP angle cocks (in inch) is बीपी और एफपी एंगल कॉक का थ्रेड व्यास (इंच में) है		
	A) 1"	B) 3"	
	C) 2"	D) 1¼ "	
Q. No. 27	MR safety valve is set at pressure (in kg/c एमआर सुरक्षा वाल्व दबाव पर सेट है (किलो/सेमी2 में	$m^2$ )	
	A) 10.0 kg/cm <sup>2</sup>	B) 6.0 kg/cm <sup>2</sup>	
	C) Above 10.5 kg/cm <sup>2</sup>	D) Below 6.0 kg/cm <sup>2</sup>	
Q. No. 28	Feed valve is charged from फीड वाल्व को चार्ज किया जाता है		
1	A) MR-1 tank / एमआर-1 टैंक	B) MR-2 tank / एमआर-2 टैंक	
	C) ,,J" filter / जे 'फिल्टर	D) BP pipe / बीपी पाइप	
Q. No. 29	Wiper gets the air supply from वाइपर को हवा की आपूर्ति मिलती है		
	A) MR-1 / एमआर-1	B) MR-2 / एमआर-2	
	C) BP pressure / बीपी दबाव	D) HS-4 valve / एचएस-4 वाल्व	
Q. No. 30	The governor of air compressor get supply from एयर कंप्रेसर के गवर्नर को आपूर्ति मिलती है		
	A) MR-1 pressure / एमआर-1 दबाव	B) MR-2 pressure / एमआर-2 दबाव	
	C) BP pressure / बीपी दबाव	D) B.C. pressure / बीसी दबाव	
Q. No. 31	During which stroke inlets valves opens जिसके स्ट्रोक के दौरान इनलेट वाल्य खुल जाता है		
	A) Suction / सक्शन	B) Compression / दबाव	
	C) Power / शक्ति	D) Exhaust / निकास	
Q No. 32	How many cam shaft bushes are fitted in one 16 cylinder block? एक 16 सिलेंडर ब्लॉक में कितने कैम शापट बुश फिट होते हैं?		
	A) 14	B) 16	
		D) 20	
Q. No. 33	C) 18       D) 20         White smoke given by engine is due to         इंजन द्वारा छोड़ा गया सफेद धुआंके कारण होता है		
	A) FIP not responding / एफआईपी जवाब नहीं दे रहा	B) Tappet phasing disturbs / टैपेट चरणबद्धता परेशान करती है	
	C) Cylinder head crack internally /	D) X-head having abnormal sound / एक्स-सिर में असामान्य ध्वनि आ रही है	
Q. No. 34	What are the possible causes of injector not responding इंजेक्टर के प्रतिक्रिया न देने के संभावित कारण क्या है		
	A) Injector nozzle hole chocked	ऊपर की स्थिति पर चरणवद्ध होना	
	C) Fuel cam lob damage / ईंधन कैम लोब क्षति	D) Any of the above / ऊपर का कोई भी	
	/		

No. 35			
,0,33	Buffer height can be adjusted by		
	भा अभाइ का इसके टाज जमामोरिक किया म		
	A) Adding shims to load pads & side bearers / पैड और साइड बियरर लोड करने के लिए शिम जोड़ना	B) Adding shims to spring seat / १५७ । जोड़ना	
	C) Both A" & D" / T at at	D) None of the above / इनमें से कोई भी नहीं	
Q. No. 36	Amount of shims that could be added to centre pivot & side bearers to adjust side buffer heigh साइड बफर ऊंचाई को समायोजित करने के लिए सेंटर पिवट और साइड बियरर्स में जोड़े जा सकने वाले शिम का मात्रा		
	A) 50 mm	B) 21 mm	
	C) 12 mm	D) 35 mm	
Q. No. 37	Minimum distance between brake block & wheel in release position should be रिलीज स्थिति में ब्रेक ब्लॉक और पहिए के बीच न्यूनतम दूरी होनी चाहिए।		
	A) 5 mm	B) 10 mm	
	C) 15 mm	D) 20 mm	
Q. No. 38	Service limit of wheel dia. of diesel locomot व्हील डाया की सेवा सीमी. डीजल लोकोमोटिव का (माल	tive (In goods service) is सेवा में) है।	
	A) 1010 mm	B) 1040 mm	
	C) 1030 mm	D) 1020 mm	
70, 20	Number of Tie bars in each bogie of a WDM3A Locomotive is /		
	WDM3A लोकोमोटिव की प्रत्येक बोगी में टाई बार की		
	A) 04	B) 08	
	C) 02	D) 03	
Q. No. 40	Big Equalising beams are fitted on बड़े इक्कलाइजिंग बीम लगे हुए हैं। A) Wheel No. 2-3 & 4-5 of a WDM3A locomotive B) Wheel No. 1-2 & 5-6 of a WDM3A locomotive C) Wheel No. 1-2 & 4-5 of a WDM3A locomotive D) Wheel No. 3-4 & 4-5 of a WDM3A locomotive		
Q. No. 41	The Traction Motor Blower is mounted on		
	टैक्शन मोटर ब्लोअर किस पर लगाया गया ह?	B) TCC-1	
	A) Auxiliary Generator	D) Engine	
	C) TCC-2	ead acid type)-	
11 20 17	C) TCC-2 Total Voltage of Batteries in WDG4 Loco (Lead acid type)- डब्ल्यूडीजी 4 लोको में बैटरी का कुल वोल्टेज (लीड एसिड प्रकार)-		
,		B) 75V	
	A) 68V	D) None of these / इनमें से कोई नहीं	
	C) 72V		
Q. No. 43	TO – VCD cycle is called – TO – VCD चक्र को क्या कहा जाता है?		
	A Visilance Cycle, / Hdodi 49,	B) Warning cycle, / चेतावनी चक्र,	
	C) Penalty brake cycle, / पेनल्टी ब्रेक चक्र,	D) All of these. / ये सभी।	
Q. No. 44	C) Penalty brake cycle, 7 पनस्त अप प्राप्त, D) Francisco (Lead acid type) Total nos of cell of Batteries in WDG4 Loco (Lead acid type)		
Q. 30. 44	Total nos of cell of Batteries in WDO4 2000 WDG4 लोको (लीड एसिड प्रकार) में बैटरी के सेल की कुल संख्य	B) 50	
	A) 32	D) None of these / इनमें से कोई नहीं	
	C) 64	ne	
Q. No. 45	C) 64 No. of Radiator fan in WDP4 &WDG4 Loco	होती है-	
	No. of Radiator fan in WDP4 & WDO4 Ebec डब्स्यूडीपी 4 और डब्स्यूडीजी 4 लोको में रेडिएटर फैन की संख्या	B) 01	
	A) 02	D) None of these / इनमें से कोई नहीं	
	C) 03		

0.46	WDG4D is specially design for –		
1	WDG4D विशेष रूप से डिजाइन किया गया।		
	A) Passenger Service, / यात्री सेवा	B) Goods Service, / माल सेवा	
	C) Mixed Service, / मित्रित सेवा	D) None of the above, / इनमें से कोई भी नहीं	
No. 47	WDG4 is a –		
	WDG4 एक है	B) Dual Cab Loco, / डब्ल कैव लोको	
	A) Single Cab Loco, / सिंगल केंब लोको	Dy Dural Cab Loco with Hotel Load.	
	C) Dual Cab Loco with Disc Brake, / डिस्क ब्रेक के साथ डब्ल कैंब लोको	होटल लोड साथ डब्ल कब लायम	
Q. No. 48	How many cylinders are in HHP Loco Engine? HHP लोको इंजन में कितने सिलेंडर होते हैं?		
	A) 8	B) 12	
	C) 16	D) None of the above / इनमें से कोई भी नहीं	
Q. No. 49	To operate sander, air supply is received from —		
	A) MR-1 Pressure,/ एमआए-1 दबाव	B) MR-2 Pressure, / एमआए-2 दबाव	
	C) BP Pressure, / बीपी प्रेशर	D) B.C. Pressure. / बी.सी. दबाव	
. No. 50	Length of WDG4D Locomotive is –  WDG4D लोकोमोटिव की लंबाई –		
	A) 22.98 meters,	B) 21.24 meters,	
	C) 21.7 meters,	D) None of the above./ इनमें से कोई भी नहीं	
. No. 51	What is transition-		
	A) Change of input voltage to TMs इनपुट वोल्टेज को ट्रैक्शन मोटर में बदलना	B) Change of Input Current to TMs इनपुट करंट का ट्रैक्शन मोटर में परिवर्तन	
	C) Change of loco speed लोको की गति में परिवर्तन	D) Change of combination of TMs ट्रैक्शन मोटर के संयोजन में परिवर्तन	
. No. 52	As speed increases, Back emf of TMs जैसे जैसे गृत बढ़ती है, टैक्शन मोटर का बैंक ईएमएफ		
	A) Initially decreases thereafter increases प्रारंभ में घटता है और उसके बाद बढ़ता है	B) Initially increases thereafter decreases प्रारंभ में वृद्धि होती है और उसके बाद घट जाती है	
	C) Increases / बढ जाता है	D) Decreases / घट जाता है	
. No. 53	Name of acid used in lead acid battery- चीट एप्रिट बैटरी में उपयोग किए जाने वाले एसिंड का नाम-		
	A) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	B) HCL	
	C) HNO <sub>3</sub>	D) Mixture of HCL & HNO <sub>3</sub>	
). No. 54	Buffer height can be adjusted by / बफर की ऊंचाई को इसके द्वारा समायोजित किया जा सकता है।		
	A) Adding shims to the loading pads and centre pivot. / लोडिंग पैड और सेंटर पिवट में शिम जोडना	B) Reducing shims from the loading pads and centre pivot. / लोडिंग पैड और केन्द्र धुरी से शिम के कम करना	
	C) All of the above. / उपरोक्त समी	D) None of the above. / उपरोक्त में से कोई नहीं	

No. 55	Which is not a reason of Wheel Skid in ALC	20 Lone?	
	ALCO लोको में व्हील स्किड का कौन सा कारण नहीं है?		
	A) Simultaneous application of air to	e i de la	
	A) Simultaneous application of air brake and क) लोको में एयर ब्रेक और डायनेमिक ब्रेक का एक सार	dynamic brake in the loco	
	B) Defective brakes or improper releasing of	g yali	
	ख) दोषपूर्ण ब्रेक या ब्रेक का अनुचित तरीके से रिलीज हो	FILE	
	C) when the Locomotive is kept running wi	th brakes binding	
	ग) जब लोकोमोटिव को ब्रक बाइडिंग के साथ चालू रखा जाता है।		
	D) When the Locomotive is Stalled for long	time	
	घ) जब लोकोमोटिव लंबे समय तक रूका रहता है।		
Q. No. 56	A physical quantity which has both magnitude and direction is called a		
	एक भातिक राशि जिसमें परिमाण और दिशा दोनों होते हैं	कहलाती है। B) Vector quantity / सदिश राशि	
	A) Scalar quantity / अदिश राशि	B) Vector quantity / राज ता ए। या (बी)	
	C) Neither (a) nor (b) / न तो (ए) और न ही (बी)	D) Either (a) or (b) / या तो (ए) या (बी)	
). No. 57	A body travels along a straight path from its	initial position to a point 20 m away and then the in the position of the body is and the	
	returns back to its initial position. The chang	e in the position	
	distance travelled is	तक सीधे रास्ते पर यात्रा करता है और फिर अपनी प्रारंभिक है और तय की गई दूरीहै।	
	स्थिति में वापस आ जाता है। शरीर की स्थिति में परिवर्तन	है और तय की गई दूरी है।	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A) 20 m, 40 m / 20 मीटर, 40 मीटर	B) 0 m, 40 m / 0 मीटर, 40 माटर	
	0	D) 0 m, 0 m / 0 मीटर, 0 मीटर	
O. No. 58	u amand of 5 miles/hour	for 3 hours, she will have walked	
Q. 141.	र्यादे एक महिला 5 मील/घंटा की गति से 3 घंटे तक चलती		
	A) 5 miles / 5 मील	B) 8 miles / 6	
		D) 15 miles / 15 मील	
Q. No. 59			
	गरि एक कार एक मिनट में 50 माल श्रात वट व उप नारा	B) 52 mph/minute / 52 मील प्रति घंटे/मिनट	
	A) 50 mph/minute / 50 Hiel yiel 40	D) 4 mah/minute / 4 मील पति घंटे/मिनट	
	C) 54 mph/minute / 54 मील प्रति घंटे/मिनट	it has no atmosphere. If an astronaut on the	
Q. No. 60	C) 54 mph/minute / 54 मील प्रति घट/मिनट D) 4 mph/minute / 4 पार्ट अस कर्म The moon is a nice place to study free-fall because it has no atmosphere. If an astronaut on the moon simultaneously drops a hammer and a feather from the same height, which one hits the		
	moon simultaneously drops a naminer and a	24 2 1	
	ground first? चंद्रमा मुक्त-पतन का अध्ययन करने के लिए एक अच्छी जगह है क्योंकि इसमें कोई वायुमंडल नहीं है। यदि चंद्रमा पर एक चंद्रमा मुक्त-पतन का अध्ययन करने के लिए एक अच्छी जगह है क्योंकि इसमें कोई वायुमंडल नहीं है। यदि चंद्रमा पर एक अंतरिक्ष यात्री एक ही ऊंचाई से एक हथौड़ा और एक पंख एक साथ गिराता है, तो कौन सा पहले जमीन पर गिरता है?		
	चंद्रमा मुक्त-पतन की जंबाई से एक हथीड़ा और एक पंख		
		2)	
	A) The hammer / १५५५. C) They hit at the same time. / उन्होंने एक ही	D) They don't fall. / वे गिरते नहीं हैं।	
	() They lit at the early	to the Classication How is the man related to	
Q. No. 61	A woman introduces a man as the son of the	brother of her mother. How is the man related to	
Q. No. 01	the woman?	हि के रूप में करती है। पुरूष का महिला से क्या संबंध है?  B) Uncle / अंकल	
	एक महिला एक पुरूष का परिचय अपना मा के माई पर	B) Uncle / अंकल	
	A) Brother / भाई	D) Causin / राजेग भार	
		D) Cousin / 9911 112	
	C) Norhew / Holly of	LC : the fether of D. how is D related to A?	
O. No. 62	C) Norhew / Holly of	LC : the fether of D. how is D related to A?	
Q. No. 62	C) Nephew / मतीज का  If A is the brother of B, C is the sister of B, a  यदि A, B का भाई है, C, B की बहन है, और C, D	LC : the fether of D. how in D. related to A?	
Q. No. 62	C) Nophew / भतीज का  If A is the brother of B, C is the sister of B, a  यदि A, B का भाई है, C, B की बहन है, और C, D व  A) Nephew / भतीजे	and C is the father of D, how is D related to A? का पिता है तो D, A से किस प्रकार संबंधित है B) Niece / भतीजी	
Q. No. 62	C) Nephew / मतीज का  If A is the brother of B, C is the sister of B, a  यदि A, B का भाई है, C, B की बहन है, और C, D व  A) Nephew / मतीजे	and C is the father of D, how is D related to A? का पिता है तो D, A से किस प्रकार संबंधित है B) Niece / भतीजी D) Granddaughter / पोती	
	C) Nephew / मतीज का  If A is the brother of B, C is the sister of B, a  यदि A, B का भाई है. C, B की बहन है, और C, D व  A) Nephew / मतीजे  C) Grandson / पोता  PREM meeting is held at Railway Board lev	and C is the father of D, how is D related to A? का पिता है तो D, A से किस प्रकार संबंधित है B) Niece / भतीजी D) Granddaughter / पोती	
Q. No. 62 Q. No. 63	C) Nephew / मतीज का  If A is the brother of B, C is the sister of B, a  यदि A, B का भाई है, C, B की बहन है, और C, D क  A) Nephew / मतीजे  C) Grandson / पोता  PREM meeting is held at Railway Board lev रेलवे बोर्ड में प्रेम मीटिंग होती है	and C is the father of D, how is D related to A? का पिता है तो D, A से किस प्रकार संबंधित है B) Niece / मतीजी D) Granddaughter / पोती el once in	
	C) Nephew / मतीज का  If A is the brother of B, C is the sister of B, a  यदि A, B का भाई है, C, B की बहन है, और C, D व  A) Nephew / मतीजे	and C is the father of D, how is D related to A? का पिता है तो D, A से किस प्रकार संबंधित है B) Niece / भतीजी D) Granddaughter / पोती	

la. 64	Maternity leave is admissible to raily महिला रेलवे कर्मचारी, जो है, मातृत्व अवकाश	vay Icmale employee
	A) Married / विवाहित	
	C) Married female with less than two	B) Un-Married /अविवाहित D) Married as well as un-married female with
	surviving children विवाहित महिला, जिसके दो से कम बच्चे हो	less than two surviving children विवाहित अथवा अविवाहित गहिला, जिसके दो से कम बच्चे हों
No. 65	After 120 days, during hospital leave Railwa 120 दिनों के चिकित्सा अवकाश के बाद रेलवे कर्मचारी क	ो भुगतान किया जायमे ।
	A) Leave salary on average pay औसत वेतन पर अवकाश वेतन	B) Leave salary on half average pay आधे औरात येतन पर अवकाश वेतन
	C) Leave salary on one third average pay एक तिहाई औसत वैतन पर अवकाश वैतन	D) None of these इनमें से कोई नहीं
Q. No. 66	First Train in India started in the year भारत में पहली रेलगाड़ी किस वर्ष प्रारम्भ हुई?	Ludhura
	A) 1827	B) 1853
	C) 1947	C) 1951
). No. 67	Railway board Headquarters situated at रेलवे बोर्ड मुख्यालय स्थित है	To Nov Dalle ( या दिल्ली
	A) Mumbai / मुंबई	B) New Delhi / यु दिल्ली
-	C) Kolkata / कोलकाता	D) Hyderabad / हैदराबाद
Q. No. 68	Head of Zonal Railway is जोनल रेलवे का प्रमुख कौन है	Lawren
	A) PCME	B) CAO
	C) GM	D) PCSO
Q. No. 69	How many Zones in Indian Railway भारतीय रेलवे में कितने जोन है	
	A) 18	B) 20
	C) 19	D) 17
Q. No. 70	Jamalpur Diesel Shed is located in which railway जमानपर डीजल शेंड किस रेलवे में रिधव है?	
	A) ECR	B) ER
	CO NID	D) NFR
Q. No. 71	C) NR From 01.01.2024 which are need to apply for leav 01.01.2024 से जिन्हे छुट्टी के लिए आवेदन करना होगा	
	(A) Manual	B) HRMS
	C) RESS	D) E-Office
Q. No. 72	Full form of HRMS	***
	URMS का परा नाम क्या ह	B) Human Resource Management System
	A) House Rest Manager System	D) House Resource Management System
	C) House Resource Management	D) House Resource (viningenters s)
	Supervisor	
Q. No. 73	Full form of GM	
	GM का पूरा नाम क्या है	B) Goods Manager
	A) Grand Manager	D) Gate Manager
	C) General Manager	D) out ,g
Q. No. 14		B) SAG
	A) JAG	D) JS/AS
	(1) (1)	D) James
Q. No. 75		B) 7
(27 - 2500M)	A) 5	D) 8
	C) 6	17/0

No. 76	डीजल शेड, जमालपुर में वर्त्तमान में कितने अधिकारी है ?	
	A) 6	
	C) 4	B) 3
, No. 77	जमालपुर कारखाना की स्थापना कब हुई थी?	D) 5
	A) 1853	
	C) 1856	B) 1962
Q. No. 78	श्रीलंका भारत के किस और स्थित है ?	D) 1862
	A) उत्तर	D) w
	C) पश्चिम	B) दक्षिण
Q. No. 79	झारखण्ड की राजघानी कहाँ है ?	D) पूर्व
	A) रॉची	B) ਟਾਟਾ
	C) बीकारो	D) पटना
Q. No. 80	Which day is celebrated constitution day ? संविधान दिवस कब मनाया जाता है?	
	A) 26 January/ 26 जनवरी	B) 26 November/ 26 नवम्बर
	C) 29 December/ 29 दिसबंर	D) 15 August/ 15 अगस्त
Q. No. 81	or the below do not vote to elect the	Indian president?
The same of the sa	भारत के राष्ट्रपति का चुनाव में इनमें से कौन मतदान न	हीं करते है?
	A) Member of Lok Sabha /	B) The elected member of Rajya Sabha /
	लोकसभा सदस्य	राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य
(98)	C) Member of state legislative council / राज्यों के विघान परिषद के सदस्य	D) Member of state legislative assembly / राज्यों के विघान सभा के सदस्य
Q. No. 82	Who scored the highest run in the presently completed cricket World Cup – 2023? हाल ही में सम्पन्न हुये क्रिकेट वर्ल्ड कप वर्ष 2023 में सर्वाधिक रन किसने बनाये?	
	A) Virat Kokeli / विराट कोहली	B) Rohit Sharma / रोहित शर्मा
	C) Quinton de Kock / क्यून्टन डी कोक	D) Rachin Ravindra / रचिन रविन्द्र
Q. No. 83	Which renking of Indian economy in the world by method of PPP? PPP विधि द्वारा भारत की अर्थव्यवस्था विश्व में कौन सा स्थान पर आती है?	
	A) Second / दूसर	B) Third / तीसर
	C) Five / पॉचवे	D) Tenth/ दसवें
Q. No. 84	What a minimum age for Lok sabha member ? ्योकसभा सदस्य के लिये न्यून्तम उम्र क्या होती है?	
	A) 25 Years / 25 वर्ष	B) 30 Years / 30 वर्ष
	C) 21 Years / 21 वर्ष	D) 35 Years / 35 वर्ष
Q. No. 85	Which place of India in the world on the basis of area? क्षेत्रफल के हिसाब से भारत विश्व में कोन सा स्थान पर है ?	
	A) 7th / सातवां	B) 5th / पाँचवा
	C) 3rd / तीसरा	D) 1st / पहला
Q. No. 86	When starting the non-co-operation movement? असहयोग आन्दोलन कब शुरू हुआ था ?	
	A) 1920 Yrs. / 1920 वर्ष	B) 1921 Yrs. / 1921 বর্ষ
	C) 1930 Yrs. / 1930 वर्ष	D) 1931 Yrs. / 1931 वर्ष
Q. No. 87	Who was the last viec-roy in India?	1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
	भारत के अंतिम बायसराय कोनं थे ?	
	A) Lord Mountbetton / लार्ड मॉटवेंटन	B) Lord Lilinghgow / लार्ड लिलिथंगों
	C) Lord Wavell / लार्ड ववेल	D) Lord Cormwellis / लार्ड कार्वेवलिस
	C/ DOIG HUTTER	, वान द्वामा <b>रामा</b> / बान काववालस

No. 88	Fundamental right are mentioned in which मौलिक अधिकार भारतीय संविधान के इनमें से किस म	h part of Indian constitution ?	
	A) Ist / पहला भाग	गि अकित है ?	
	C) IIIrd / तीसरा भाग	B) IInd / दूसरा माग	
No. 89		D) IVth / चौथा भाग	
į, 140. OZ	Who is the vica-chairman of NITI Aayog ? नितिआयोग का उपाध्यक्ष कौन है ?		
	A) Arvind Panagaria / अरविंद पनगडिया	B) Amartya Sen / अर्मत्य सेन	
	C) Monhu Singh Ahluwalia/मोन्टु सिंह अहुवा		
). No. 90	LCM of 42, 70, 98 and 126 is 42, 70, 98 और 126 का एलसीएम है।		
	A) 126	B) 2205	
	C) 4410	D) 8820	
). No. 91	What value must be given to * so that the * को क्या मान दिया जाना चाहिए ताकि संख्या 691	number 6912 * is divisible by 25?	
	A) 3	B) 5	
	C) 4	D) 7	
' No. 92			
	A) 81	B) 83	
	C) 85	D) 87	
Q. Nc. 93	The HCF and LCM of two number are 4 and 48 respectively. If one of these number is 12, the second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है		
	A) 16	B) 12	
	C) 8	D) 4	
Q. No. 94	The average of the height of 5 students having height 30, 40, 50, 60 70 is 30, 40, 50, 60 70 ऊंचाई वाले 5 छात्रों की ऊंचाई का औसत है		
	A) 40	B) 50	
	C) 55	D) 45	
Q. No. 95	76 किलो चावल की कीमत 8 किलो गेहूँ की कीमत के व का मूल्य है	8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then बराबर है। यदि गेहूँ का मूल्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल	
	Λ) ₹ 6	B) ₹ 8	
O. Na. ov	C) ₹ 12	D) ₹ 14	
Q. No. 96	As person buys 10 dozen pens at the rate of ₹ 24 per dozen and sells them at the rate of ₹ 36 a dozen. What is his profit or loss? जैसे व्यक्ति ₹ 24 प्रति दर्जन की दर से 10 दर्जन पेन खरीदता है और उन्हें ₹ 36 प्रति दर्जन की दर से बेचता है। उसका लाभ या हानि क्या है?		
	A) ₹ 100, profit	B) ₹100, loss	
Q. No. 97	C) ₹120, loss	D) ₹120, profit	
Q. No. 97	Out of 600 students 240 are girls. What is t 600 छात्रों में से 240 लड़कियाँ हैं। लड़कियों का प्रतिश	he percentage of girls? गत कितना है?	
	A) 250%	B) 60%	
Q. No. 98	C) 40%	D) 24%	
S. 111. 48	What is simple interest on ₹1800 for 10 yr : ₹1800 पर 10% प्रति वर्ष की दर से 10 वर्षों के लिए	साधारण ब्याज क्या है?	
	A) ₹ 3600 C) ₹ 360	B) ₹ 1000	

No. 99		है और ₹ 1200 उसे में बेचता है। उसका लाम प्रतिशत ज्ञात कीजिए।	
	A) 20%	B) 25	
	C) 30	D) 33 %	
No. 100	How many states are in India? भारत में कुल राज्यों कि संख्या ?		
	A) 32	B) 30	
	C) 29	D) 28	
जभाषा वैक	ल्पिक प्रश्न : —	2 C . C . cmm \$2	
No. 101	राजभाषा नियमों के अनुसार अडंमान एवं नि	कोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?	
	ए) ए क्षेत्र	बी) बी क्षेत्र	
	सी) सी क्षेत्र	डी) डी क्षेत्र	
No. 102	वर्तमान में संविधान की आठवीं अनुसूची में		
	ए) 23	वी) 22	
	सी) 25	डी) 28	
. No. 103	आठवीं अनुसूची में कौन सी विदेशी भाषा श	गमिल है?	
	ए) नेपाली	बी) अंग्रेजी	
	सी) फेंच	डी) जर्मन	
No. 104	1	?	
	ए) 14 सितंबर	बी) 20 सितंबर	
-	सी) 14 जून	डी) 14 मई	
. No. 105	100	bया गया है ?	
	ए) यूपी	वी) आंध्र प्रदेश	
	सी) राजस्थान	डी) गुजरात	
). No. 106	उ राजभाषा नियम के अधीन वर्गीकृत कितने	तरह के क्षेत्र क्या—क्या ह?	
75	ए) 1 क्षेत्र	례) 2 법 기	
	क्ती ३ श्रेन	डी) 4 क्षेत्र	
O. No. 107	00 00 00 300	से प्रवृत्त हुई ?	
Q. 140, 107		बी) 30 जनवरी 1965	
	ए) 26 जनवरी 1965	डी) 15 मार्च 1962	
		I MILL TO THE LOUGH	
	ची\ 26 फरवरी 1961	oi) io ii i iosa	
Q. No. 108	ची\ 26 फरवरी 1961		
Q. No. 108	सी) 26 फरवरी 1961 राजभाषा नियम कब पारित हुआ ?	बी) 1986	
Q. No. 108	सी) 26 फरवरी 1961 राजभाषा नियम कब पारित हुआ ? ए) 1976	बी) 1986 डी) 1977	
Q. No. 108	सी) 26 फरवरी 1961 राजभाषा नियम कब पारित हुआ ? रो) 1976 सी) 1978	बी) 1986 डी) 1977 मायोग की नियुक्ति <b>कब</b> हुई?	
	सी) 26 फरवरी 1961 राजभाषा नियम कब पारित हुआ ? ए) 1976 सी) 1978 9 अनुच्छेद 344 के अनुसरण में राजमाषा 3	बी) 1986 डी) 1977 भायोग की नियुक्ति कब हुई? बी) 1955	
	सी) 26 फरवरी 1961 राजभाषा नियम कब पारित हुआ ? ए) 1976 सी) 1978 अनुच्छेद 344 के अनुसरण में राजभाषा 3 ए) 1956	बी) 1986 डी) 1977 मायोग की नियुक्ति कब हुई? बी) 1955 डी) 1968	
	सी) 26 फरवरी 1961 राजभाषा नियम कब पारित हुआ ? ए) 1976 सी) 1978 अनुच्छेद 344 के अनुसरण में राजभाषा 3 ए) 1956	बी) 1986 डी) 1977 मायोग की नियुक्ति कब हुई? बी) 1955 डी) 1968	
	सी) 26 फरवरी 1961 राजभाषा नियम कब पारित हुआ ? ए) 1976 सी) 1978 अनुच्छेद 344 के अनुसरण में राजमाषा 3 ए) 1956 सी) 1966	बी) 1986 डी) 1977 मायोग की नियुक्ति कब हुई? बी) 1955 डी) 1968	

\*