

Q. No. 1	The total nos. of main pole in Auxiliary Machine type AG-51 are अजिलियरी मशीन टाइप एजी -51 में मुख्य पोलों की संख्या क्या है?	
	A) 8	B) 2
	C) 6	D) 4
Q. No. 2	The gap between inner and outer drum of ECC (Eddy current clutch) is ईसीसी (एडी करंट क्लच) के आंतरिक और बाहरी ड्रम के बीच 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 ध्रुवों की कुल संख्या होती है	
	A) 40	B) 80
	C) 10	D) 20
Q. No. 4	Clearance between brush holder and slip ring of Traction Alternator type 10106 AZ is ट्रैक्शन अल्टरनेटर टाइप 10106 AZ के ब्रश होल्डर और स्लिप 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 WW governor fitted locomotive डब्ल्यूडब्ल्यू गवर्नर लगे हुए लोकोमोटिव में लो ल्यूब ऑइल शट डाउन	
	A) 2.0 Kg/cm ² / 2.0 किलोग्राम/सेमी ²	B) 1.3 Kg/cm ² / 1.3 किग्रा/सेमी ²
	C) 2.5 Kg/cm ² / 2.5 किग्रा/सेमी ²	D) 3.0 Kg/cm ² / 3.0 किग्रा/सेमी ²
Q. No. 10	The higher temperature of the electrolyte in the battery caused life of battery to.. बैटरी में इलेक्ट्रोलाइट 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 / कमी	D) Excess temp. is must for good life अच्छे जीवन के लिए अतिरिक्त तापमान आवश्यक है
Q. No. 11	Blowing air pressure in TG/TA is recommended between... ट्रैक्शन जेनरेटर / ट्रैक्शन अल्टरनेटर को हवा से साफ करने के लिए हवा का दबाव होना चाहिए।	
	A) 0.2 Kg/cm ² / 0.2 किग्रा/सेमी ²	B) 2 to 4 Kg/cm ² / 2 से 4 किलोग्राम/सेमी ²
	C) 8 to 10Kg/cm ² से 10 किग्रा/सेमी ²	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 Alternator is ट्रैक्शन अल्टरनेटर में स्लिप रिंग्स का कार्य क्या है ।	
	A) Work as commutator / कम्यूटेटर के रूप में	B) Work as a current collector/ करंट कलेक्टर के रूप में
	C) Work for balancing of Tr. Alt. rotor ट्रैक्शन अल्टरनेटर रотор 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, what will happen यदि तार संख्या 0 या 8 की आपूर्ति बंद हो जाए तो -	
	A) Loco will not move to any direction लोको किसी भी दिशा में नहीं जाएगा	B) Loco will move only one direction लोको केवल एक दिशा में आगे बढ़ेगा
	C) Loco will move in both direction लोको दोनों दिशाओं में आगे बढ़ेगा	D) Loco will move in both direction लोको दोनों दिशाओं में आगे बढ़ेगा
Q. No. 14	In MU operation both the loco can be shut down through... एमयू ऑपरेशन में दोनों लोको को बंद किया जा सकता है ...से।	
	A) Stop Button / स्टॉप बटन	B) OST / ओएसटी
	C) MUSD / एमयूएसडी	D) Lube oil plunger / ल्यूब ऑयल प्लंजर
Q. 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 braking डायनामिक ब्रेकिंग का उपयोग करने के लिए
	C) To pass the power supply to T/Motors बिजली की आपूर्ति ट्रैक्शन मोटर में देने के लिए	D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं
Q. No. 16	The function of slip rings in Traction Alternator is ट्रैक्शन अल्टरनेटर में स्लिप रिंग्स का कार्य क्या है?	
	A) Work as commutator कम्यूटेटर के रूप में काम करता है	B) Work as a current collector करंट कलेक्टर के रूप में काम करता है
	C) Work for balancing of Tr. Alt. rotor ट्रैक्शन अल्टरनेटर के संतुलन के लिए काम करता है	D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं
Q. No. 17	What is the full form of VRCLS? वीआरसीएलएस का फुल फॉर्म क्या है?	
	A) Voltage Regulating Current Limit Shunt वोल्टेज रेगुलटिंग करंट लिमिट शंट	B) Variable Current Limit Shunt भेरिएबल करंट लिमिट शंट
	C) Voltage Reverse Current Limit Shunt वोल्टेज रिवर्स करंट लिमिट शंट	D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं
Q. No. 18	Oscillator card is also known as..... ऑसिलेटर कार्ड को के रूप में भी जाना जाता है।	
	A) 188 card	B) 187 card
	C) 253 card	D) 254 card
Q. No. 19	Full form WDG3 WDG3 का पूर्ण नाम	
	A) Wide Double Gage 3	B) Wide Diesel Gage3
	C) Wide Diesel Goods 3	D) Wide Double Goods3
Q. No. 20	Hours Power WDM3A	
	A) 3000HP	B) 3100HP
	C) 3200HP	D) 3300hp
Q. No. 21	Which pressure is adjusted by limiting valve? वाल्व को सीमित करके किस दबाव को समायोजित किया जाता है?	
	A) F-1 pressure / एफ-1 दबाव	B) BP pressure / बीपी दबाव
	C) FP pressure / एफपी दबाव	D) Synchronization pressure / तुल्यकालन दबाव
Q. No. 22	Unit of Air Flow Indicator (AFI) is? एयर फ्लो इंडिकेटर (AFI) की इकाई है?	
	A) Kg/cm ² / किग्रा / सेमी ²	B) Pound / inch / पाउंड / इंच
	C) Wagon reading / वैगन रीडिंग	D) Km/h / किमी / घंटा
Q. No. 23	How many position setting of C3W distributor valve has C3W डिस्ट्रीब्यूटर वाल्व की कितनी पोजीशन सेटिंग होती है	
	A) Two position setting / दो स्थिति सेटिंग	B) One position setting / एक स्थिति सेटिंग
	C) Three position setting / तीन स्थिति सेटिंग	D) No different setting / कोई अलग सेटिंग नहीं

No. 24	Air supply for horn is from.. हॉर्न के लिए वायु आपूर्ति कहां से होती है	
	A) MR-1 tank / एसआर-1 टैंक	B) MR-2 tank / एमआर-2 टैंक
	C) „J“ filter / जे फिल्टर	D) Duplex Valve / डुप्लेक्स वाल्व
No. 25	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 वाल्व 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) 1 1/4 "
Q. No. 27	MR safety valve is set at pressure (in kg/cm ²) एमआर सुरक्षा वाल्व दबाव पर सेट है (किलो/सेमी ² में)	
	A) 10.0 kg/cm ²	B) 6.0 kg/cm ²
	C) Above 10.5 kg/cm ²	D) Below 6.0 kg/cm ²
Q. No. 28	Feed valve is charged from फीड वाल्व को चार्ज किया जाता है	
	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 वाल्व 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 शाफ्ट बुश फिट होते हैं?	
	A) 14	B) 16
	C) 18	D) 20
Q. No. 33	White smoke given by engine is due to इंजन द्वारा छोड़ा गया सफेद धुआं.....के 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 / सिलेंडर हेड में अंदरूनी दरार	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 हैं	
	A) Injector nozzle hole choked / इंजेक्टर नोजल का छेद बंद हो गया	B) Phasing on up position / ऊपर की स्थिति पर चरणबद्ध होना
	C) Fuel cam lobe damage / ईंधन कैम लोब क्षति	D) Any of the above / ऊपर का कोई भी

Q. No. 35	Buffer height can be adjusted by बफर की ऊंचाई को इसके द्वारा समायोजित किया जा सकता है।	A) Adding shims to load pads & side bearers / पैड और साइड बियरर्स लोड करने के लिए शिम जोड़ना	B) Adding shims to spring seat / स्प्रिंग सीट पर शिम्स जोड़ना
		C) Both „A” & „B” / 'ए' और 'बी' दोनों	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 height 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 locomotive (In goods service) is व्हील डायामीटर की सेवा सीमा. डीजल लोकोमोटिव का (माल सेवा में) है।	A) 1010 mm	B) 1040 mm
		C) 1030 mm	D) 1020 mm
Q. No. 39	Number of Tie bars in each bogie of a WDM3A Locomotive is / WDM3A लोकोमोटिव की प्रत्येक बोगी में टाई बार की संख्या होती है	A) 04	B) 08
		C) 02	D) 03
Q. No. 40	Big Equalising beams are fitted on बड़े इक्वलाइजिंग 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 ट्रैक्शन मोटर ब्लोअर किस पर लगाया गया है?	A) Auxiliary Generator	B) TCC-1
		C) TCC-2	D) Engine
Q. No. 42	Total Voltage of Batteries in WDG4 Loco (Lead acid type)- डब्ल्यूडीजी 4 लोको में बैटरी का कुल वोल्टेज (लीड एसिड प्रकार) -	A) 68V	B) 75V
		C) 72V	D) None of these / इनमें से कोई नहीं
Q. No. 43	T0 - VCD cycle is called - T0 - VCD चक्र को क्या कहा जाता है?	A) Vigilance cycle, / सतर्कता चक्र,	B) Warning cycle, / चेतावनी चक्र,
		C) Penalty brake cycle, / पेनल्टी ब्रेक चक्र,	D) All of these. / ये सभी।
Q. No. 44	Total nos of cell of Batteries in WDG4 Loco (Lead acid type) WDG4 लोको (लीड एसिड प्रकार) में बैटरी के सेल की कुल संख्या	A) 32	B) 50
		C) 64	D) None of these / इनमें से कोई नहीं
Q. No. 45	No. of Radiator fan in WDP4 & WDG4 Locos डब्ल्यूडीपी 4 और डब्ल्यूडीजी 4 लोको में रेडिएटर फैन की संख्या होती है।	A) 02	B) 01
		C) 03	D) None of these / इनमें से कोई नहीं

Q. No. 46	WDG4D is specially design for – WDG4D विशेष रूप से डिजाइन किया गया।	
	A) Passenger Service, / यात्री सेवा	B) Goods Service, / माल सेवा
	C) Mixed Service, / मिश्रित सेवा	D) None of the above, / इनमें से कोई भी नहीं
Q. No. 47	WDG4 is a – WDG4 एक है	
	A) Single Cab Loco, / सिंगल कैब लोको	B) Dual Cab Loco, / डबल कैब लोको
	C) Dual Cab Loco with Disc Brake, / डिस्क ब्रेक के साथ डबल कैब लोको	D) Dual Cab Loco with Hotel Load. / होटल लोड साथ डबल कैब लोको
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 – सैंडर को संचालित करने के लिए वायु आपूर्ति प्राप्त होती है	
	A) MR-1 Pressure, / एमआर-1 दबाव	B) MR-2 Pressure, / एमआर-2 दबाव
	C) BP Pressure, / बीपी प्रेशर	D) B.C. Pressure, / बी.सी. दबाव
Q. 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
Q. No. 51	What is transition- ट्रांजिशन क्या है-	
	A) Change of input voltage to TMs इनपुट वोल्टेज को ट्रेक्शन मोटर में बदलना	B) Change of Input Current to TMs इनपुट करंट का ट्रेक्शन मोटर में परिवर्तन
	C) Change of loco speed लोको की गति में परिवर्तन	D) Change of combination of TMs ट्रेक्शन मोटर के संयोजन में परिवर्तन
Q. No. 52	As speed increases, Back emf of TMs जैसे-जैसे गति बढ़ती है, ट्रेक्शन मोटर का बैक 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 / बढ़ जाता है	D) Decreases / घट जाता है
Q. No. 53	Name of acid used in lead acid battery- लीड एसिड बैटरी में उपयोग किए जाने वाले एसिड का नाम-	
	A) H_2SO_4	B) HCL
	C) HNO_3	D) Mixture of HCL & HNO_3
Q. 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 जोड़ना	B) Reducing shims from the loading pads and centre pivot. / लोडिंग पैड और केंद्र धुरी से शिम को कम करना
	C) All of the above. / उपरोक्त सभी	D) None of the above. / उपरोक्त में से कोई नहीं

No. 55	Which is not a reason of Wheel Skid in ALCO Loco? ALCO लोको में व्हील स्किड का कौन सा कारण नहीं है? A) Simultaneous application of air brake and dynamic brake in the loco क) लोको में एयर ब्रेक और डायनेमिक ब्रेक का एक साथ प्रयोग B) Defective brakes or improper releasing of brakes. ख) दोषपूर्ण ब्रेक या ब्रेक का अनुचित तरीके से रिलीज होना। C) When the Locomotive is kept running with brakes binding ग) जब लोकोमोटिव को ब्रेक बाइंडिंग के साथ चालू रखा जाता है। D) When the Locomotive is Stalled for long time घ) जब लोकोमोटिव लंबे समय तक रुका रहता है।
Q. No. 56	A physical quantity which has both magnitude and direction is called a एक भौतिक राशि जिसमें परिमाण और दिशा दोनों होते हैं कहलाती है। A) Scalar quantity / अदिश राशि B) Vector quantity / सदिश राशि C) Neither (a) nor (b) / न तो (ए) और न ही (बी) D) Either (a) or (b) / या तो (ए) या (बी)
Q. No. 57	A body travels along a straight path from its initial position to a point 20 m away and then returns back to its initial position. The change in the position of the body is _____ and the distance travelled is _____. एक पिंड अपनी प्रारंभिक स्थिति से 20 मीटर दूर एक बिंदु तक सीधे रास्ते पर यात्रा करता है और फिर अपनी प्रारंभिक स्थिति में वापस आ जाता है। शरीर की स्थिति में परिवर्तन _____ है और तय की गई दूरी _____ है। A) 20 m, 40 m / 20 मीटर, 40 मीटर B) 0 m, 40 m / 0 मीटर, 40 मीटर C) 40 m, 40 m / 40 मीटर, 40 मीटर D) 0 m, 0 m / 0 मीटर, 0 मीटर
Q. No. 58	If a woman walks at a speed of 5 miles/hour for 3 hours, she will have walked यदि एक महिला 5 मील/घंटा की गति से 3 घंटे तक चलती है, तो वह चल चुकी होगी A) 5 miles / 5 मील B) 8 miles / 8 मील C) 10 miles / 10 मील D) 15 miles / 15 मील
Q. No. 59	If a car changes speed from 50 mph to 54 mph in one minute, its average acceleration is यदि एक कार एक मिनट में 50 मील प्रति घंटे से 54 मील प्रति घंटे की गति बदलती है, तो उसका औसत त्वरण है A) 50 mph/minute / 50 मील प्रति घंटे B) 52 mph/minute / 52 मील प्रति घंटे/मिनट C) 54 mph/minute / 54 मील प्रति घंटे/मिनट D) 4 mph/minute / 4 मील प्रति घंटे/मिनट
Q. No. 60	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 ground first? 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? A) The hammer / हथौड़ा B) The feather / पंख C) They hit at the same time. / उन्होंने एक ही समय पर हमला किया। D) They don't fall. / वे गिरते नहीं हैं।
Q. No. 61	A woman introduces a man as the son of the brother of her mother. How is the man related to the woman? एक महिला एक पुरुष का परिचय अपनी माँ के भाई के बेटे के रूप में करती है। पुरुष का महिला से क्या संबंध है? A) Brother / भाई B) Uncle / अंकल C) Nephew / भतीजे का D) Cousin / चचेरा भाई
Q. No. 62	If A is the brother of B, C is the sister of B, and C is the father of D, how is D related to A? यदि A, B का भाई है, C, B की बहन है, और C, D का पिता है तो D, A से किस प्रकार संबंधित है A) Nephew / भतीजे B) Niece / भतीजी C) Grandson / पोता D) Granddaughter / पोती
Q. No. 63	PREM meeting is held at Railway Board level once in रेलवे बोर्ड में प्रेम मीटिंग होती है A) A month / एक माह में B) A Quarter / तीन माह में C) Six month / छ. माह में D) None of these / इनमें से कोई नहीं

Q. No. 64	Maternity leave is admissible to railway female employee महिला रेलवे कर्मचारी, जो है, मातृत्व अवकाश की पात्र है	A) Married / विवाहित	B) Un-Married / अविवाहित
	C) Married female with less than two surviving children विवाहित महिला, जिसके दो से कम बच्चे हों	D) Married as well as un-married female with less than two surviving children विवाहित अथवा अविवाहित महिला, जिसके दो से कम बच्चे हों	
Q. No. 65	After 120 days, during hospital leave Railway employee will be paid 120 दिनों के चिकित्सा अवकाश के बाद रेलवे कर्मचारी को भुगतान किया जायेगा।	A) Leave salary on average pay औसत वेतन पर अवकाश वेतन	B) Leave salary on half average pay आधे औसत वेतन पर अवकाश वेतन
	C) Leave salary on one third average pay एक तिहाई औसत वेतन पर अवकाश वेतन	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?	A) 1827	B) 1853
	C) 1947	D) 1951	
Q. No. 67	Railway board Headquarters situated at रेलवे बोर्ड मुख्यालय स्थित है	A) Mumbai / मुंबई	B) New Delhi / नई दिल्ली
	C) Kolkata / कोलकाता	D) Hyderabad / हैदराबाद	
Q. No. 68	Head of Zonal Railway is जोनल रेलवे का प्रमुख कौन है	A) PCME	B) CAO
	C) GM	D) PCSO	
Q. No. 69	How many Zones in Indian Railway भारतीय रेलवे में कितने जोन हैं	A) 18	B) 20
	C) 19	D) 17	
Q. No. 70	Jamalpur Diesel Shed is located in which railway जमालपुर डीजल शेड किस रेलवे में स्थित है?	A) ECR	B) ER
	C) NR	D) NFR	
Q. No. 71	From 01.01.2024 which are need to apply for leave 01.01.2024 से जिन्हें छुट्टी के लिए आवेदन करना होगा	A) Manual	B) HRMS
	C) RESS	D) E-Office	
Q. No. 72	Full form of HRMS HRMS का पूरा नाम क्या है	A) House Rest Manager System	B) Human Resource Management System
	C) House Resource Management Supervisor	D) House Resource Management System	
Q. No. 73	Full form of GM GM का पूरा नाम क्या है	A) Grand Manager	B) Goods Manager
	C) General Manager	D) Gate Manager	
Q. No. 74	DME किस रैंक के होते हैं?	A) JAG	B) SAG
	C) SS	D) JS/AS	
Q. No. 75	रेलवे में JE किस लेवल का होता है?	A) 5	B) 7
	C) 6	D) 8	

No. 76	डीजल शेड, जमालपुर में वर्तमान में कितने अधिकारी हैं ?	A) 6	B) 3
		C) 4	D) 5
No. 77	जमालपुर कारखाना की स्थापना कब हुई थी?	A) 1853	B) 1962
		C) 1856	D) 1862
Q. No. 78	श्रीलंका भारत के किस ओर स्थित है ?	A) उत्तर	B) दक्षिण
		C) पश्चिम	D) पूर्व
Q. No. 79	झारखण्ड की राजधानी कहाँ है ?	A) राँची	B) टाटा
		C) बोकारो	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 दिसंबर	D) 15 August/ 15 अगस्त
Q. No. 81	Which of the below do not vote to elect the Indian president? भारत के राष्ट्रपति का चुनाव में इनमें से कौन मतदान नहीं करते हैं?	A) Member of Lok Sabha / लोकसभा सदस्य	B) The elected member of Rajya Sabha / राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य
		C) Member of state legislative council / राज्यों के विधान परिषद के सदस्य	D) Member of state legislative assembly / राज्यों के विधान 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 Kohli / विराट कोहली	B) Rohit Sharma / रोहित शर्मा
		C) Quinton de Kock / क्विन्टन डी कोक	D) Rachin Ravindra / रचिन रविन्द्र
Q. No. 83	Which ranking 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 / पाँचवे	D) Tenth/ दसवें
Q. No. 84	What a minimum age for Lok sabha member ? लोकसभा सदस्य के लिये न्यूनतम 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 कौन 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 वर्ष
		C) 1930 Yrs. / 1930 वर्ष	D) 1931 Yrs. / 1931 वर्ष
Q. No. 87	Who was the last viceroy in India ? भारत के अंतिम वायसराय कौन थे ?	A) Lord Mountbatten / लार्ड माउंटबेटन	B) Lord Lilinghow / लार्ड लिलिंगहो
		C) Lord Wavell / लार्ड वेवेल	D) Lord Cornwallis / लार्ड कॉर्नवेलिस

Q. No. 88	Fundamental right are mentioned in which part of Indian constitution ? मौलिक अधिकार भारतीय संविधान के इनमें से किस भाग अंकित है ?	
	A) Ist / पहला भाग	B) IInd / दूसरा भाग
	C) IIIrd / तीसरा भाग	D) IVth / चौथा भाग
Q. No. 89	Who is the vica-chairman of NITI Aayog ? नितिआयोग का उपाध्यक्ष कौन है ?	
	A) Arvind Panagaria / अरविंद पनगडिया	B) Amartya Sen / अमर्त्य सेन
	C) Monhu Singh Ahluwalia/मोन्दु सिंह अहुवालिया	D) Suman Bery / सुमन बेरी
Q. 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
Q. No. 91	What value must be given to * so that the number 6912 * is divisible by 25? * को क्या मान दिया जाना चाहिए ताकि संख्या 6912 * 25 से विभाज्य हो?	
	A) 3	B) 5
	C) 4	D) 7
Q. No. 92	Which one of the following is a prime number? निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या है?	
	A) 81	B) 83
	C) 85	D) 87
Q. No. 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	The cost of 6 kg rice is equal to the cost of 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then the cost of 1 kg rice is 6 किलो चावल की कीमत 8 किलो गेहूँ की कीमत के बराबर है। यदि गेहूँ का मूल्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल का मूल्य है	
	A) ₹ 6	B) ₹ 8
	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
	C) ₹120, loss	D) ₹120, profit
Q. No. 97	Out of 600 students 240 are girls. What is the percentage of girls? 600 छात्रों में से 240 लड़कियाँ हैं। लड़कियों का प्रतिशत कितना है?	
	A) 250%	B) 60%
	C) 40%	D) 24%
Q. No. 98	What is simple interest on ₹1800 for 10 yr at the rate of 10% per annum? ₹1800 पर 10% प्रति वर्ष की दर से 10 वर्षों के लिए साधारण ब्याज क्या है?	
	A) ₹ 3600	B) ₹ 1000
	C) ₹ 360	D) ₹ 1800

Q. No. 99	A man buys a radio for ₹ 900 and sell it for ₹ 1200. Find his gain per cent. ₹ 900 एक आदमी में एक रेडियो खरीदता है और ₹ 1200 उसे में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।	
	A) 20%	B) 25
	C) 30	D) 33 %
Q. No. 100	How many states are in India? भारत में कुल राज्यों की संख्या ?	
	A) 32	B) 30
	C) 29	D) 28
राजभाषा वैकल्पिक प्रश्न : -		
Q. No. 101	राजभाषा नियमों के अनुसार अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?	
	ए) ए क्षेत्र	बी) बी क्षेत्र
	सी) सी क्षेत्र	डी) डी क्षेत्र
Q. No. 102	वर्तमान में संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ सूचीबद्ध हैं?	
	ए) 23	बी) 22
	सी) 25	डी) 28
Q. No. 103	आठवीं अनुसूची में कौन सी विदेशी भाषा शामिल है?	
	ए) नेपाली	बी) अंग्रेजी
	सी) फ्रेंच	डी) जर्मन
Q. No. 104	हर वर्ष 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?	
	ए) 14 सितंबर	बी) 20 सितंबर
	सी) 14 जून	डी) 14 मई
Q. No. 105	किन राज्यों में उर्दू को राजभाषा घोषित किया गया है ?	
	ए) यूपी	बी) आंध्र प्रदेश
	सी) राजस्थान	डी) गुजरात
Q. No. 106	राजभाषा नियम के अधीन वर्गीकृत कितने तरह के क्षेत्र क्या-क्या हैं?	
	ए) 1 क्षेत्र	बी) 2 क्षेत्र
	सी) 3 क्षेत्र	डी) 4 क्षेत्र
Q. No. 107	राजभाषा अधिनियम की धारा 3 (3) कब से प्रवृत्त हुई ?	
	ए) 26 जनवरी 1965	बी) 30 जनवरी 1965
	सी) 26 फरवरी 1961	डी) 15 मार्च 1962
Q. No. 108	राजभाषा नियम कब पारित हुआ ?	
	ए) 1976	बी) 1986
	सी) 1978	डी) 1977
Q. No. 109	अनुच्छेद 344 के अनुसरण में राजभाषा आयोग की नियुक्ति कब हुई?	
	ए) 1956	बी) 1955
	सी) 1966	डी) 1968
Q. No. 110	रेलवे बोर्ड में हिन्दी अनुभाग का गठन कब हुआ?	
	ए) वर्ष 1962 में	बी) वर्ष 1970 में
	सी) वर्ष 1960 में	डी) वर्ष 1963 में