2 No. 1	No 1 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 / बीवी दबाव	
	C) FP pressure / एफपी दबाव	D) Synchronization pressure / तुल्यकालन दबाव	
Q No 2	Unit of Air Flow Indicator (AFI) is? एयर पत्नो इंडिकेटर (AFI) की इकाई है?		
	A) Kg/cm2 / विचा / संगी2	B) Pound / inch / पाउंड / इंग	
	C) Wagon reading / वैगन शैडिंग	D) Km/h / किसी / घंटा	
Q. No. 3	How many position setting of C3W distributor valve has C3W डिस्ट्रीब्यूटर वाल्व की कितनी पोजीशन सेटिंग होती है		
	A) Two position setting / दो रिथति सेटिंग	B) One position setting / एक स्थिति सेटिंग	
	C) Three position setting / तीन स्थिति सेटिंग	D) No different setting / कोइ अलग सेटिंग नहीं	
Q No. 4	Air supply for horn is from होंने 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 / इप्लेक्स वाल्व	
Q. No. 5	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 हैं। लोकों में चॉक इन सी2 रिले वाल्व लगा हुआ है।		
	A) 50 sec / 50 सेकंड	B) 40 sec / 40 सेकंड	
	C) 24 sec / 24 रोवांड	D) 30 sec / 30 रोकंड	
Q. No. 6	Thread diameter of BP & FP angle cocks ( बीपी और एफपी एंगल कॉक का श्रेड व्यास (इंच में) है.		
	A) I"	B) 3"	
	C) 2"	D) 1¼ "	
Q. No. 7	Mik safety valve is set at pressure (in kg/cm²) एमआर सुरक्षा वाल्व दबाव पर सेट है (किलो/सेमी2 में)		
	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 8	Feed valve is charged from कीड पाल्च को चार्ज किया जाता है		
	A) MR-1 tank / एमआर-1 टैंक	B) MR-2 tank / एमआर-2 टैक	
	C) I" filter / जे"फिल्टर	D) BP pipe / बीपी पाइप	
2 50 9	Wiper gets the air supply from वाइपर को हवा की आपूर्ति मिलती है		
	A) MR-1 / एमआर-1	B) MR-2 / एमआर-2	
	CVIED pressure / बीपी दबाव	D) HS-4 valve / एचएस-4 वाल्व	
Q. No. 10	The governor of air compressor get supply from		
	AVAID 1 pressure / Trible-1 Callet	B) MR 2 pressure / एमश्रार-2 ব্যান	
	(1) DD proceure / बीपी दबाव	D) B.C. pressure / बीसी दबाव	
Q. No. 11	During which stroke inlets valves opens जिसके स्ट्रोक के दौरान इनलेट वाल्य खुल जाता है		
	A) Suction / सवशन	B) Compression / दबाव	
	C) Power / शवित	D) Exhaust / निकास	
	C) POWCI / Str		

2 No. 12	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		
Q. No. 13	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 / टेपेट 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. 14	What are the possible causes of injector not responding इंजेक्टर के प्रतिक्रिया न देने के संगावित कारण क्या है		
	<ul> <li>A) Injector nozzle hole chocked / इंजेक्टर नोजल का छेद बंद हो गया</li> </ul>	B) Phasing on up position / ऊपर की स्थिति पर चरणवद्ध होना	
	C) Fuel cam lob damage / ईंघन कैम लोब क्षति	D) Any of the above / ऊपर का कोई भी	
Q No 15	What is the cause of increase silicon in lube विकनाई वाले तेल में सिलिकॉन बढ़ने का क्या कारण है वि	oil	
	A) Linear wear / रैखिक पहनावा	B) X-head wear / एक्स-हेड पहनावा	
	C) Dust / धूल	D) Water leakage / पानी टपकना	
Q. No. 16	Cyl. Head hydraulic testing is done at सिलेण्डर हेड हाइड्रोलिक परीक्षण यहां किया जाता है		
	A) 5.0 kg/cm2	B) 10.0 kg/cm2	
	C) Kg/cm2	D) 2.5	
Q. No. 17	Engine given thick black smoke due to इंजन के कारण गाढा काला धुआं निकलने लगा		
	A) Low BAP / कम BAP	B) Less fuel oil level / कम ईंघन तेल स्तर	
	C) Defective CCE motor / दोषपूर्ण सीसीई मोटर	D) Defective manifold / दोषपूर्ण मीनेफोल्ड	
Q. No. 18	Torquing of injector is done at इंजेक्टर की टॉकिंग किस पर की जाती है		
	A) 50 ft. lbs.	B) 80 ft. lbs.	
	C) 30 ft.lbs	D) 60 ft. lbs.	
Q No 19	Out of which safety device, engine comes to जिसमें से सुरक्षा उपकरण, इंजन निष्क्रिय हो जाता है		
	A) OST / ओ.एस.टी	B) LWS / एल.डब्ल्यू एस	
	C) ACP / ए.सी.पी.	D) Low lube oil indication / कम चिकनाई वाले तेल का संकेत	
Q. No. 20	Compression ratio of the engine is इंजन का संपीडन अनुपात है		
	A) The ratio of volumes of air in cylinder before compression stroke and after compression		
	B) Volume displaced by piston per stroke and clearance volume in cylinder./ पिस्टन हारा प्रति स्ट्रोक विस्थापित आयतन और सिलेंडर में क्लीयरेंस आयतन।		
	C) Ratio of pressure after compression and before compression / संपीड़न के बाद और संपीड़न से पहले दबाव का अनुपात		
0.5	D) e-vest volume/ Cylinder volume / स्वप्ट वाल्युम/सिलंडर वाल्युम		
Q Mo. 21	If temperature of intake air is lowered, then its efficiency will यदि सेवन वायु का तापमान कम कर दिया जाए तो इसकी कार्यक्षमता कम हो जाएगी		
	A) Ingrease / वर्षि	B) Decrease / कमी	
	C) Neither increase nor decrease / न तो वृद्धि और न ही कमी	D) Decrease upto certain limit and then increase / एक निश्चित सीमा तक घटाएँ और फिर बढ़ाएँ।	

The process of breaking up of a liquid into fine droplets is called किसी द्रव को बारीक बूंदों में तोड़ने की प्रक्रिया कहलाती है		
A) Vaporization / वाष्पीकारण	B) Carburation / काबोरेशन	
C) Injection / इंजेक्शन	D) Atomization / परमाणुकारण	
Buffer height can be adjusted by बफर की ऊंचाई को इसके द्वारा समायोजित किया जा सकता है।		
bearers / पैंड और साइंड बियरर लोड करने के लिए शिम जोड़ना	B) Adding shims to spring seat / स्प्रिंग सीट पर शिम्स जोडना	
	D) None of the above / इनमें से कोई भी नहीं	
साइब बफर कचाइ का समायाजित करने के लिए सेंटर रि	re pivot & side bearers to adjust side buffer height वट और साइद बियर्स में जोद़े जा सकने वाले शिम का मात्रा	
A) 50 mm	B) 21 mm	
C) 12 mm	D) 35 mm	
Minimum distance between brake block & w रिलीज स्थिति में ब्रेक ब्लॉक और पहिए के बीच न्यूनतम द	heel in release position should be	
A) 5 mm	D) 10 mm	
C) 15 mm	D) 20 mm	
Service limit of wheel dia. of diesel locomot व्हील डाया की सेवा सीमी. डीजल लोकोमोटिव का (माल	ive (In goods service) is सेवा में) है।	
A) 1010 mm	B) 1040 mm	
C) 1030 mm	D) 1020 mm	
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	
Big Equalising beams are fitted on बड़े इक्कलाइजिंग बीम लगे हुए है।		
A) Wheel No. 2-3 & 4-5 of a WDM3A locomotive		
B) Wheel No. 1-2 & 5-6 of a WDM3A locor	notive	
C) Wheel No. 1-2 & 4-5 of a WDM3A locomotive		
D) Wheel No. 3-4 & 4-5 of a WDM3A locomotive		
Buffer height can be adjusted by		
centre pivot / लोडिंग पैंड और सेंटर पिवट में	B) Reducing shims from the loading pads and centre pivot / लोडिंग पैड और केन्द्र धुरी से शिम को कम करना	
शिम जीड़ना	D) None of the above. / उपरोक्त में से कोई नहीं	
C) All of the above. 7 of Wheel Skid in ALC	O Loco?	
ALCO लोको में व्हील स्किंड का कान 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.		
C) When the Locomotive is kept running with brakes binding		
1 - Locomotive is Statica for long time		
	किसी द्रव को बारीक बूंदों में तोड़ने की प्रक्रिया कहलाती A) Vaporization / वाष्पीकारण C) Injection / इंजेक्शन Buffer height can be adjusted by बफर की ऊंचाई को इसके द्वारा समायोजित किया जा सब A) Adding shims to load pads & side bearers / पैंड और साइड बियरर लोड करने के लिए शिम जोड़ना C) Both "A" & "B" / ए और बी दोनों Amount of shims that could be added to cent गाइड़ बफर फंचाई को समायोजित करने के लिए सेंटर पि A) 50 mm C) 12 mm Minimum distance between brake block & w रिलीज स्थिति में ब्रेक ब्लॉक और पहिए के बीच न्यूनतम व A) 5 mm C) 15 mm C) 15 mm C) 15 mm C) 1030 mm Number of Tie bars in each bogie of a WDM WDM3A लोकोमोटिव की प्रत्येक बोगी में टाई बार की A) 04 C) 02 Big Equalising beams are fitted on बड़े इक्कलाइजिंग बीम लगे हुए हैं। A) Wheel No. 2-3 & 4-5 of a WDM3A locor B) Wheel No. 1-2 & 5-6 of a WDM3A locor C) Wheel No. 1-2 & 4-5 of a WDM3A locor D) Wheel No. 3-4 & 4-5 of a WDM3A locor D) Wheel No. 3-4 & 4-5 of a WDM3A locor D) Wheel No. 3-4 & 4-5 of a WDM3A locor D) Wheel No. 3-4 & 4-5 of a WDM3A locor D) Wheel No. 3-4 & 4-5 of a WDM3A locor D) Wheel No. 1-2 के 5-6 of a WDM3A locor D) Wheel No. 1-2 के 5-6 of a WDM3A locor D) Wheel No. 1-2 के 5-6 of a WDM3A locor D) Wheel No. 1-2 के 6-7 of a WDM3A locor	

r

8 18 18

). No. 31	It should be strictly ensured that the Brake blocks यह सख्ती से सुनिश्चित किया जाना चाहिए कि ब्रेक ब्लॉक हो		
	A) Never touch the root of the wheel / पहिये की जड़ को कभी न छुएं।	B) Never touch the flange of the wheel / पहिये के फ्लैंज को कभी न छुएं।	
	C) All of the above / उपरोक्त सभी	D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं	
Q. No. 32	Slack adjusters are required to सुस्त समायोजकों की आवश्यकता है		
	A) Maintain proper alignment of brake blocks and prevent biased wear of wheels & brake blocks.		
	क) ब्रेक ब्लॉकों का उचित संरेखण बनाए रखें और पहियों और ब्रेक ब्लॉकों के पक्षपातपूण घिसाव को रोकें। B) To pull brake blocks towards the root/flange of the wheels ख) ब्रेक ब्लॉक को पहियों की ज़ड़/फ्लैंज की ओर खींचने के लिए		
	C) To facilitate skewed movement of piston rods.  ग) पिस्टन छड़ों की तिरछी गति को सुविधाजनक बनाने के लिए		
	D) None of the above घ) उपरोक्त में से कोई नहीं		
J No 33	Which statement is not correct about the load bearers? भार ढोने वालों के बारे में कौन सा कथन सही नहीं है?		
	A) Share Approximately 60% of the vertical load क) ऊर्ध्वाधर भार का लगभग 60% साझा करें		
	B) They are on cross member of the frame between the middle and trailing axles. ख) वे मध्य और अनुगामी धुरी के बीच फ्रेम के क्रॉस सदस्य पर है।		
	C) Each carry 20% of the vertical load ग) प्रत्येक ऊर्ध्वाधर भार का 20% वहन करता है		
	D) All of the above ध) उपरोक्त सभी		
2 No. 54	Full from WDG3 WDG3 का पूर्ण नाम		
	A) Wide Double Gage 3	B) Wide Diesel Gage3	
	C) Wide Diesel Goods 3	D) Wide Double Goods3	
No. 35	Hours Power WDM3A		
	A) 3000HP	B) 3100HP	
-	C) 3200HP	D) 3300hp	
) No 36	The total nos. of main pole in Auxiliary Machine type AG-51 are अग्जिलियरी मशीन टाइप एजी -51 में मुख्य पोलों की संख्या क्या है?		
	A) 8	B) 2	
	C) 6	D) 4	
). No. 37	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	
	(1) 2 to 3 mm	D) 9mm to 4mm	
No. 38	The Axle Generator has total numbers of magneti एक्सल जनरेटर में चुंबकीय धुवों की कुल संख्या होती है	c poles	
	A) 40	B) 80	
	0) 10	D) 20	
No 39	Clearance between brush holder and ship ring of Traction Alternator type 10106 AZ is		
	A) 2 to 3 mm	B) 3 to 4 mm	
	C) 4 to 5 mm	D) 1 to 2 mm	

No. 40	Oscillator card is also known as ऑसिलेटर कार्ड को के रूप में भी जाना जाता है।	
	A) 188 card	13) 187 card
	C) 253 card	D) 254 card
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) 1CC-2	D) Engine
Q. No. 42	Total Voltage of Batteries in WDG4 Loco (Lead acid type) डब्ल्यूडीजी 4 लोको में बैटरी का कुल चोल्टेज (लीड एसिड प्रकार)-	
	A) 68V	B) 75V
	C) 72V	D) None of these / इनमें से कोई नहीं
100 43	TO - VCD cycle is called TO - VCD वक्र की क्या कहा जाता है?	
	A) Vigilance cycle, । शतकता पक.	B) Warning cycle, / चेतावनी चक्र,
	C) Penalty brake cycle, । पेनल्टी बेक चक,	D) All of these. / ये सभी।
). No. 44	Total nos of cell of Batteries in WDG4 Le wbG4 तीको (लीट एकिट प्रकार) में बैटरी के रोत की कुछ	desp
-	A) 32	B) 50
	C) 64	D) None of these / इनमें से कोई नहीं
No. 45	No. of Radiator fan in WDP4 & WDG4 Locos डब्स्यूडीपी 4 और डब्स्यूडीजी 4 लोको में रेडिएटर फैन की संख्या होती है	
	A) 02	B) 01
	C) 03	D) None of these / इनमें से कोई नहीं
) No. 40	WDG4D is specially design for — WDG4D विशेष रूप से डिजाइन किया गया।	
	A) Passenger Service, / यात्री सेवा	B) Goods Service, / माल सेवा
No 47	C) Mixed Service, / मित्रित सेवा WDG4 is a –	D) None of the above, / इनमें से कोई भी नहीं
	WDG4 एक है	DVD-1011
	A) Single Cab Loco, / सिंगल कैब लोको	B) Dual Cab Loco, / डब्ल कैब लोको
	C) Dual Cab Loco with Disc Brake, / डिस्क ब्रेक के साथ डब्ल केंब लोको	D) Dual Cab Loco with Hotel Load. होटल लोड साथ डब्ल कैंब लोको
) 12	<ul> <li>How many cylinders are in HHP Loco Er</li> <li>HHP लोको इंजन में कितने सिलेंडर होते हैं?</li> </ul>	ngine?
	A) 8	B) 12
	C) 16	D) None of the above / इनमें से कोई भी नहीं
5 70 10	To operate sander, air supply is received from सैंडर को संचालित करने के लिए वायु आपूर्ति प्राप्त होती हैं	
	A) MR-1 Pressure,/ एमआर-1 दबाव	B) MR-2 Pressure, / एमआए-2 दबाव
	C) BP Pressure, / बीपी प्रेशर	D) B.C. Pressure. / बी.सी. दबाव
Ú 70 EU	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-	
	A) Change of input voltage to Tivis	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

hereafter decreases इसके बाद घट जाती है है HNO3	
HNO)	
(ONI)	
INO)	
इन	
इन	
इन	
sh	
ni 20 m away and then body is and the	
body is and the	
र है और फिर अपनी प्रारंभिक	
। है और फिर अपनी प्रारंभिक है।	
40 मीटर	
) मीटर	
ve walked	
ive walked	
erage acceleration is ो उसका ओसत त्वरण है	
तिबहुद बडा ते उसका औसत त्वरण है 2 मील प्रति घंटे/मिनट	
2 मील प्रति घंटे/मिनट	
ਜੀਕ ਜੀਕੇ ਬੋਟੇ ਸੋਸ਼ੋਕੋਟ	
SOUTH IT AT ASTRONAUL ON THE	
moon simultaneously उपनृत्य 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 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 हथोड़ा और एक पंख एक साथ गिराता है, तो कौन सा पहले जमीन पर गिरता है?	
di 400 si il 77 ma	
वे गिरते नहीं हैं।	
वे गिरते नहीं हैं।	
How is the man related to	
How is the man related to	
व का महिला से क्या संबंध है?	
D, how is D related to A? स प्रकार संबंधित है	
स प्रकार संबंधित है	
7, now is Diretated to A: स प्रकार संबंधित है	
पोती	

5 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	D. 4.6
	C) Six month / छ: माह में	B) A Quarter / तीन माह में
Q No 64	D) None of these / इनमें से कोई नहीं         Maternity leave is admissible to railway female employee         महिला रेलवे कर्मचारी, जो	
	A) Married / विवाहित	ग की पात्र है
		B) Un-Married /अविवाहित
	C) Married semale with less than two surviving children विवाहित महिला, जिसके दो से कम बच्चे हो	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	
	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 नही
Q No 66	First Train in India started in the year भारत में पहली रेलगाडी किस वर्ष प्रारम्भ हुई?	
1	A) 1827	B) 1853
	C) 1947	C) 1951
Q No 67	Railway board Headquarters situated at रेलवे बोर्ड मुख्यालय स्थित है	
	A) Mumbai / मुंबई	B) New Delhi / न्यू 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 है	
	A) 18	B) 20
	C) 19	D) 17
O Va 70	Jamalpur Diesel Shed is located in which railway जमालपुर डीजल शेंड 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 जिन्हे छुट्टी के लिए आवेदन करना होगा	
	A) Manual	B) HRMS
	C) RESS	D) E-Office
Q. No. 72	Full form of HRMS HRMS का परा नाम क्या है	
	A) House Rest Manager System	B) Human Resource Management System
	C) House Resource Management	D) House Resource Management System
Q No 73	Supervisor Full form of GM GM का पूरा नाम क्या है	
	A) Grand Manager	B) Goods Manager
	C) General Manager	D) Gate Manager
	C) General Manage	W

No 74	DME किस रेंक के होते है?		
1	A) JAG	District	
	C) SS	B) SAG	
Q No 75	रेलवे में JE किस लेवल का होता है?	D) JS/AS	
4	A) 5	D. 2	
	C) 6	B) 7	
Q No. 76	डीजल शेंड जमालपुर में वर्त्तमान में कितने अधिकारी है	D) 8	
	A) 6		
	C) 4	B) 3	
Q No. 77	जमालपुर कारखाना की स्थापना कब हुई थी?	D) 5	
	A) 1853	D) 1062	
	C) 1856	B) 1962	
Q. No. 78	श्रीलका भारत के किस ओर स्थित है ?	D) 1862	
	A) उत्तर	B) दक्षिण	
	C) पश्चिम		
Q No 79	झारखण्ड की राजधानी कहाँ है ?	D) पूर्व	
	A) रॉची	B) टाटा	
79	C) बोकारो		
Q No 80	Which day is celebrated constitution day?	D) पटना	
	सविधान दिवस कब मनाया जाता है?		
	<ul><li>Λ) 26 January/26 जनवरी</li></ul>	B) 26 November/ 26 नवम्बर	
	C) 29 December/ 29 दिसबंर	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 / राज्यसमा के निर्वाचित सदस्य	
	C) Member of state legislative council / राज्यों के विद्यान परिषद के सदस्य	D) Member of state legislative assembly / राज्यों के विद्यान 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) Robit Sharma / रोहिर सर्मा	
	C) Quinton de Kock / क्यून्टन डी कोक	D) Rachin Ravindra / रचिन रविन्द्र	
2 .40 83	Which renking of Indian economy in the we PPP विधि द्वारा भारत की अर्थव्यवस्था विश्व में कौन सा	orld by method of PPP?	
	A) Second / दूसर	B) Third / तीसर	
	C) Five / पाँचवे	D) Tenth/ दसवे	
Q. No. 84	What a minimum age for Lok sabha member ? लोकसभा 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	
	() 1930 113.7	/ 1/21 47	

11th a sugar than 1		
Who was the last viec-roy in India ? भारत के अंतिम बायसराय कोन थे ?		
A) Lord Mountbetton / लाई मॉन्वेन		
C) Lord Wavell / लार्ड करेन	B) Lord Lilinghgow / लार्ड लिलिथंगों	
Fundamental right are manti	D) Lord Cormwellis / लार्ड कावेंवलिस	
Fundamental right are mentioned in which part of Indian constitution?  A) 1st / पड़ला भाग		
Try the Facett filet	B) IInd / दसरा भाग	
C) IIIrd / तीसरा भाग	D	
नितिआयोग का उपाध्यक्ष कौन है ?		
A) Arvind Panagaria / अरविंद पनगडिया	B) Amartya Sen / अर्मत्य सेन	
C) Monhu Singh Ahluwalia	लिया D) Suman Bery / जुनन बेरी	
LCM 01 42, 70, 98 and 126 is	Suman Bery / gan aki	
A) 126	D) 2205	
C) 4410	B) 2205	
What value must be given to * so that the	D) 8820 e number 6912 <b>*</b> is divisible by 25?	
क का बचा नान दिया जाना चाहिए ताक संख्या 691	2 <b>*</b> 25 से विभाज्य हो?	
(A) 3	B) 5	
	D) 7	
Which one of the following is a prime nur निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या है?	mber?	
A) 81	B) 83	
C) 85		
	D) 87 and 48 respectively. If one of these number is 12, the	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है B) 12	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  ving height 30, 40, 50, 60 70 is	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 छात्रों की कंचाई	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  ving height 30, 40, 50, 60 70 is	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 छात्रों की कंचाई A) 40	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  rving height 30, 40, 50, 60 70 is का औसत है  B) 50	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 छात्रों की कंचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is	and 48 respectively. If one of these number is 12, the  8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  ving height 30, 40, 50, 60 70 is  का औसत है  B) 50  D) 45  f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then  बसाबर है। यदि गेहूँ का मूल्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 छात्रों की कंचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किसो चावल की कीमत 8 किसो गेहूँ की कीमत के	and 48 respectively. If one of these number is 12, the  8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  ving height 30, 40, 50, 60 70 is  का औसत है  B) 50  D) 45  f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then  बसाबर है। यदि गेहूँ का मूल्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 छात्रों की कंचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किलो चावल की कीमत 8 किलो गेहूँ की कीमत के का मूल्य है A) ₹ 6 C) ₹ 12	and 48 respectively. If one of these number is 12, the  8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  ving height 30, 40, 50, 60 70 is  का औसत है  B) 50  D) 45  f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then  वसायर है। यदि गेहूँ का पूला ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल  B) ₹ 8  D) ₹ 14	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 संचाई वाले 5 छात्रों की संचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किसो चावस की कीमत 8 किसो गेहूँ की कीमत के का मूल्य है A) ₹ 6 C) ₹ 12 As person buys 10 dozen pens at the rate of dozen. What is his profit or loss? जैसे व्यक्ति ₹ 24 प्रति दर्जन की दर से 10 दर्जन पेन	and 48 respectively. If one of these number is 12, the  8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  ving height 30, 40, 50, 60 70 is  का औसत है  B) 50  D) 45  f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then  बसाबर है। यदि गेहूँ का मूल्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 काचों की कंचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किसो चावल की कीमत 8 किसो गेहूँ की कीमत के का मूल्य है A) ₹ 6 C) ₹ 12 As person buys 10 dozen pens at the rate of dozen. What is his profit or loss? जैसे व्यक्ति ₹ 24 प्रति दर्जन की दर से 10 दर्जन पेन् उसका लाम या हानि क्या है?	and 48 respectively. If one of these number is 12, the  8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  wing height 30, 40, 50, 60 70 is  का औसत है  B) 50  D) 45  f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then  बसाबर है। यदि गेहूँ का मूल्य ₹ 6 प्रति कि.मा है, तो 1 कि.मा चावल  B) ₹ 8  D) ₹ 14  of ₹ 24 per dozen and sells them at the rate of ₹ 36 a	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 संचाई वाले 5 छात्रों की संचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किलो चावल की कीमत 8 किलो गेहूँ की कीमत के का मूल्य है A) ₹ 6 C) ₹ 12 As person buys 10 dozen pens at the rate of dozen. What is his profit or loss? जैसे व्यक्ति ₹ 24 प्रति दर्जन की दर से 10 दर्जन पेन् उसका लाम या हानि क्या है? A) ₹ 100, profit	and 48 respectively. If one of these number is 12, the  8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है  B) 12  D) 4  ving height 30, 40, 50, 60 70 is  का औसत है  B) 50  D) 45  f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then  वसाय है। यदि गेहूँ का पूल्प ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल  B) ₹ 8  D) ₹ 14  of ₹ 24 per dozen and sells them at the rate of ₹ 36 a  स खरीदता है और उन्हें ₹ 36 प्रति दर्जन की दर से बेचता है।  B) ₹100, loss  D) ₹120, profit	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 छात्रों की कंचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किलो चावल की कीमत 8 किलो गेहूँ की कीमत के की मूल्य है A) ₹ 6 C) ₹ 12 As person buys 10 dozen pens at the rate of dozen. What is his profit or loss? उसका लाम या हानि क्या है? A) ₹ 100, profit C) ₹ 120, loss	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है    B) 12   D) 4     Ving height 30, 40, 50, 60 70 is     का औसत है     B) 50     D) 45     f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then     वस्तवस है। यदि गेहूँ का यूट्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल     B) ₹ 8     D) ₹ 14     of ₹ 24 per dozen and sells them at the rate of ₹ 36 a     वस्तिदता है और उन्हें ₹ 36 प्रति दर्जन की दर से बेचता है।   B) ₹100, loss     D) ₹120, profit     the percentage of circle?	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 कंचाई वाले 5 छात्रों की कंचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किलो चावल की कीमत 8 किलो गेहूँ की कीमत के की मूल्य है A) ₹ 6 C) ₹ 12 As person buys 10 dozen pens at the rate of dozen. What is his profit or loss? उसका लाम या हानि क्या है? A) ₹ 100, profit C) ₹ 120, loss	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है    B) 12   D) 4     Ving height 30, 40, 50, 60 70 is     का औसत है     B) 50     D) 45     f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then     वस्तवस है। यदि गेहूँ का यूट्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल     B) ₹ 8     D) ₹ 14     of ₹ 24 per dozen and sells them at the rate of ₹ 36 a     वस्तिदता है और उन्हें ₹ 36 प्रति दर्जन की दर से बेचता है।   B) ₹100, loss     D) ₹120, profit     the percentage of circle?	
The HCF and LCM of two number are 4 a second number is दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 4 और 48 A) 16 C) 8 The average of the height of 5 students ha 30, 40, 50, 60 70 संचाई वाले 5 छात्रों की संचाई A) 40 C) 55 The cost of 6 kg rice is equal to the cost of the cost of 1 kg rice is 6 किलो चावल की कीमत 8 किलो गेहूँ की कीमत के का मूल्य है A) ₹ 6 C) ₹ 12 As person buys 10 dozen pens at the rate of dozen. What is his profit or loss? जैसे व्यक्ति ₹ 24 प्रति दर्जन की दर से 10 दर्जन पेन् उसका लाम या हानि क्या है? A) ₹ 100, profit	and 48 respectively. If one of these number is 12, the 8 है। यदि इनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है    B) 12   D) 4     Ving height 30, 40, 50, 60 70 is     का औसत है     B) 50     D) 45     f 8 kg wheat. If the cost of wheat is ₹ 6 per kg, then     वस्तवस है। यदि गेहूँ का यूट्य ₹ 6 प्रति कि.ग्रा है, तो 1 कि.ग्रा चावल     B) ₹ 8     D) ₹ 14     of ₹ 24 per dozen and sells them at the rate of ₹ 36 a     वस्तिदता है और उन्हें ₹ 36 प्रति दर्जन की दर से बेचता है।   B) ₹100, loss     D) ₹120, profit     the percentage of circle?	
	C) Lord Wavell / लार्ड ववेल Fundamental right are mentioned in which मौलिक अधिकार भारतीय संविधान के इनमें से किस में A) Ist / पहला भाग C) IIIrd / तीसरा भाग Who is the vica-chairman of NITI Aayog नितिआयोग का उपाध्यक्ष कौन है ? A) Arvind Panagaria / अरविंद पनगडिया C) Monhu Singh Ahluwaha/नोन्दु सिंह अदुपा LCM of 42, 70, 98 and 126 is 42, 70, 98 और 126 का एलसीएम है। A) 126 C) 4410 What value must be given to * so that the को क्या मान दिया जाना चाहिए ताकि संख्या 691 A) 3 C) 4 Which one of the following is a prime nur निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या है? A) 81	

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 ब्यान क्या है?		
4	र 1800 पर 10% प्रति वर्ष की दर से 10 वर्षों के लिए साधारण ब्याज क्या है?		
	A) < 5000	जनार । ज्याचा वचा हर	
	C) ₹ 360	B) ₹ 1000	
10 00	A man buys a radio for ₹ 900 and sell it for ₹	D) ₹ 1800	
	A man buys a radio for ₹ 900 and sell it for ₹ 1200. Find his gain per cent.  A) 20%  D) ₹ 1800  ₹ 900 एक आदमी में एक रेडियो खरीदता है और ₹ 1200 उसे में बेचता है। उसका लाम प्रतिशत ज्ञात कीजिए।		
	A) 20%	B) 25	
	C) 30	D123	
1 No 100	How many states are in India? भारत में कुल राज्यों कि संख्या ?		
	A) 32	B) 30	
	C) 29		
्राधा वैकरि	प्रकार	D) 28	
1 50 101	राजभाषा नियमों के अनुसार अडमान एवं निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र के अतर्गत आता है?		
	ए) ए क्षेत्र	बी) बी क्षेत्र	
	सी) सी क्षेत्र	डी) डी क्षेत्र	
) No 102	वर्तमान में संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ	ਸ਼ਹੀਕਟ ਵੈ?	
	V) 23	बी) 22	
	सी) 25	डी) 28	
Q No 103	आठवीं अनुसूची में कौन सी विदेशी भाषा शामिल है?	01) 20	
	ए) नेपाली	बी) अंग्रेजी	
	मी) फ्रेंग	ही) तर्मन	
) No. 104	हर वर्ष हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है ?	17	
	ए) 14 सितंबर	बी) 20 सितंबर	
	सी) 14 जून	डी) 14 मई	
1 No 105	ा । जिन राज्यों में उर्दू को <b>राजभाषा</b> घोषित किया गया है ?		
	**	बी) आंध्र प्रदेश	
	ए) यूपी		
2.5	सी) राजस्थान	डी) गुजरात	
D No. 195	राजभाषा नियम के अधीन वर्गीकृत कितने तरह के क्षेत्र क्य	बी) 2 क्षेत्र	
	ए) 1 क्षेत्र	डी) 4 क्षेत्र	
10.00	सी) उ क्षेत्र	७।) ४ पत्र	
V 300 3 77	हुई ?		
	ए) 26 जनवरी 1965	बी) 30 जनवरी 1965	
	ਜੀ) as ਯੂਰੂਰੀ 1961	डी) 15 मार्च 1962	
9 VIII	राजागाना विद्या क्रब पारित हुआ ?	63	
	ए) 1976	बी) 1986	
		डी) 1977	
O No 100	सी) 1978 अनुच्छेद 344 के अनुसरण में राजभाषा आयोग की नियुक्ति	कब हुइ/	
	y) 1956	11/ 1000	
		ৰী) 1968	
Q. No. 110	सी) 1966 रेलवे बोर्ड में हिन्दी अनुमाग का गठन कब हुआ?	बी) वर्ष 1970 में	
	ए) वर्ष 1962 म	डी) वर्ष 1963 में	
	सी) वर्ष 1960 में	७।) पत्र । १७०३ न	