

UP Police Constable Exam 23 August 2024 (Paper) - Shift 2

1.		में समास है :							
	(A) 鼠			तत्पुरुष		(C)	अव्ययीभाव-	(D)	कर्मधारय
2.		वत में से किस वाक्य		ाच्य का प्रयोग हुउ	भा है ?				
	(A) मो	हन पुस्तक पढ़ रहा	है।			0.57	छात्रों द्वारा सजावट व		
		जदूर से दर्द के कारण				(D)	आज नागरिकों द्वारा	सफाई आ	भेयान चलाया गया।
3.	निम्नलिवि	व्रत में से कौन-सा अ	नर्द्ध-विराग	न चिह्न है ?					
	(A) ((B)			(C)	(;)	ı (D)	(,)
4.		वेकल्पों में से 'विधुर							
	(A) वि		(B)	विधुरनी	牲	.(C)	विधवा	(D)	विधुरी
5.		किसे कहते हैं ?							
		र्गों के उच्चारण स्था	न को		妆\$		स्वरों को		
		ांजनों के समूह को			ň	-(D)	वर्णों के व्यवस्थित स	समूह को	
6.	"अंगारे ब	रसना" मुहावरे का	सही अर्थ	क्या है ?	(a)				
	(A) क	ठिन परिश्रम करना	(B)	कड़ी धूप होना		(C)	असहनीय पीड़ा होना	(D)	अंगारों की वर्षा होना
7.		हस्य जानने वाला ब		ह होता है" अर्थ व	ते बोधव				
	(A) घ	र की मुर्गी दाल बरा	बर				घर खीर तो बाहर खी		
		र का भेदी लंका ढाए				(D)	घर आये कुत्ते को भी	नहीं निक	लते
8.	'इति – ई	ति' शब्द-युग्म का स	तही विक	ल्प चुनिए:					
	(A) भे	गना – जल	, (B)	समाप्ति – बाधा		(C)	तैयार – दानशील	(D)	ऋण – ठीक
प्र. सं	9 से 13 ग	ाद्यांश प्रश्न			V				
1			री चौहान	की प्रसिद्ध कवित	में हि	क्ष भक	अविना के आधार पर	विद्यालिकि	त प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
		या दुर्गा थी वह स्व					THE TO SELECT THE	11-11(110	Wall to Olly thing?
		पुलकित होते उसव			w				
		द्ध, व्यूह की रचना ३			#\$□@				
		ा, दुर्ग तोइना, ये थे			(9)				
	महाराष्ट्र	कुल देवी उसकी भी	आराध्य	भवानी थी					
		बोलों के मुँह हमने :							
	खूब लड़ी	मरदानी वह तो झाँ	सी वाली	रानी थी।					
9.		रा का सही शीर्षक ह							
		डाराष्ट्र कुल देवी	er visivit	· ·	1	- (B)	झाँसी की रानी		
		357 का गदर			Cités		अंग्रेज़ों का आक्रमण		
10			A			(-)	Contract de Contract de		
10.	इस कावर (A) मी	ा की कवयित्री का सन्दर्भ		गलकेत कार्य	**	160	Inter and star	F (P)	
	1			महादेवी वर्मा	3	40)	सुभद्रा कुमारी चौहान	(1)	तारा पाण्डेय
	इस कवित	।। में प्रयोग किया ग		_		(6)	06-50 0	1	
11.		VP	(18)	भक्ति	(3)	(C)	weal	(D)	श्वेगार
	_(A) all	1111			1	1	1911		
11. 12.	_(A) all	की अधिकांश रचुन्	एं हैं :	सामाजिक	7 =	1.1	वात्सल्यपूर्ण	C.	देशभक्तिपूर्ण





		लड़ी मरदानी वह तो इ लड़ाकू						(D)	पुरुषत्ववान
		?' शब्द को सही बहुव र							3
		दवइयाँ) दवाइयाँ		(D)	calt A
	बिन प	ाग चलै सुनै बिनु काना	, कर बिन	न कर्म कौ विधि नाना	। इन प्रंक्ति	यों में पयक्त	अलंकार है :		o i karanga
		विभावना अलंकार						(D)	द्रषान्त अलंकार
	निम्न	लेखित में से किस क्षेत्र	में विशेष	। योगटान के लिए चा	न्द्रीद	हार पटान हि	ध्या जाता है (. (D)	वृह्मात जलाकार
•		साहित्य) विज्ञान		VO 10	समाज सेवा
,		र नगरी' का अर्थ है :			69	, 13411	1.00	(D)	्रामाज सवा
•		सुनसान जगह	(B)	राज्यविहीन स्थान) अन्यायः	की जगह	(D)	जहाँ अधेरा हो
2		ाज्ञ' शब्द का समभिन्ना	Late and	the second of th	. (1)		110	(D)	નેલ બવલ હા
•		विशेषज्ञ			. (C) जानकार	1	(D)	स्पर्श
).		की दावत' (कहानी)		The second second second	1	,		(D)	in the second
•		दुष्यंत कुमार) राजेंद्र या	са	(D)	भीष्म साहनी
).		े लिखित में से पुल्लिंग श			7		so _	(D)	
7		आहार) रंगत	an ere de la	(D)	मेहनत
	Street Street	लिखित में से कौन-सा				7	1 1 . 781	(2)	A STATE OF THE STA
		चुपचाप			# (C) खर्च		(D)	निपट
		य के कितने भेद हैं ?							
		6		The second secon	@(C) 4		-(D)	5
		वर्ण का उच्चारण स्थान						4	on mention and
15.5		मूर्धा		दन्त	(C) कण्ठ	300.00	(D)	ओष्ठ
1.		सित में कौन-सा प्रत्यय						fee le	
	(A)	उत	(B)	इत	, (C) इक	746 183	(D)	आस
5.	'काव्	य की शोभा बढ़ाने वाले	धर्मों क	ो अलंकार कहते हैं।'	इस् उँकि	में प्रयुक्त 'ध	र्म' शब्द का व	म्या अर्थ	है ?
	(A).	कतव्य	(B)	मज़हब	(C) गुण		(D)	सत्कर्म गरिए
5.		न' का पर्यायवाची शब्स			#		W. Sint S	office of w	arings 3. W
		अरण्य			1000) विहिप	FINE LIES	(D)	yeu see . A.
7.		त – क्लांति' शब्द-युग			0	1.00	2.36.00	Nis .	
		थकावट - चमक			(C) चमक –	थकावट	(D)	उलट-फेर – थकावट
3.	'आ	धि – व्याधि' शब्द-युग	में 'आ	धि' का अर्थ निम्नलि	खित में से	त्र्या है ?			
	(A)	अधकपारी जैसे रोग	(B)	मानसिक कष्ट	+(C) आधा	EC NO.	(D)	पागलपन
	'मुझे	बारिश में भीगना पसंद	नहीं है।	किस सर्वनाम का उ	शहरण है ?	4	T.	1000	The State of the S
	(A)	अन्य पुरुष			• (B) उत्तम पुर	<u>ч</u>	7.7	
	(C)	प्रथम पुरुष	7		Page 3		रि प्रथम पुरुष	दाना	



20	(an ara 2002)); an aran 3'-0-0	00	
30	. 'तुम कब आओगे' इस वाक्य में उचित विराम का प्रयोग (A) कोष्ठक (B) पूर्ण विराम		
31.			
. 31.	(A) शिव प्रसाद सिंह (B) निर्मल वर्मा	(C) श्रीकांत वर्मा (D) त्रिलोचन	10 Mart 50 -
22		(в) мажичан (в) менич	
32.	निम्नालाखत म स विशेषण शब्द ह : (A) कौन (B) जाना	☐ (C) देवता . (D) सुन्दर	J. Carlo
22			
33.	निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए : (A) मैं गाने का व्यायाम कर रहा हूँ।	नाः (B) मैं गाने की कसरत करता हूँ।	Skilder.
	√(C) मैं गाने का अभ्यास करता हूँ।	कि (D) मैं गाने का शौक कर रहा हूँ।	1. 1.4
		क्र	
34.	'अभय – उभय' शब्द-युग्म का सही अर्थ है :		
	(A) दोनों – निर्भय (B) निर्भय – दोनों	(D) पढ़ना – प	ढ़ाना
35.	'त' वर्ग की ध्वनियों का उच्चारण स्थान है :		
	√(A) तालव्य (B) नासिक्य	(C) दंत्य (D) मूर्द्धन्य	
36.	'वह लाचार है, क्योंकि वह अंधा है।' इस वाक्य में कौन-स	। भूब्यय है ?	
	(A) कारणवाचक (B) परिणामवाचक	(C) सम्बन्धवाचक (D) संकेतवाच	а
37.	'माघ-फागुन में पड़ने वाली ऋतु' के लिए एक शब्द है :	#	
<u> </u>	(A) ग्रीष्म (B) शिशिर	(D) सुग्रीव	
20		#162	
38.		(A) At American American	
	(A) गैर-निष्पादित कार्य (नॉन-परफॉर्मिंग एक्शन्स)	(B) गैर-निष्पादित परिसंपत्तियाँ (नॉन-परफॉर्मिंग	ए।सट्स)
	(C) गैर-सार्वजनिक परिसंपत्तियाँ (नॉन-पब्लिक एसिट्स)	(B) (D) गैर-पैकेज कार्रवाई (नॉन-पैकेज एक्शन)	
- :	The full form of NPA is (A) Non-Performing Actions	(B) Non-Performing Assets	
	(C) Non-Public Assets	(D) Non-Package Action	
39.	उत्तर प्रदेश के किस जिले में 'शेरा नृत्य' मनाया जाता है ?		ting the same
	(A) बिजनौर (B) अमेठी	(C) अयोध्या (D) ललितपुर	
(-	In which district of Uttar Pradesh is the 'Shera I	Pance' celebrated ?	
	(A) Bijnor (B) Amethi	(C) Ayodhya (D) Lalitpur	
40.	प्रस्तावना (उद्देशिका) में "राष्ट्र की एकता और अखंडता" श	ब्दों का उद्देश्य किस मौलिक सिद्धांत को बढ़ावा देना है ?	
	(A) संप्रभुता (B) समता	↔ (C) न्यायं (D) बंधुता	
	The words "Unity and Integrity of the Nation		fundamenta
	principle?	(C) Justice (D) Fraternity	ra geta
	(A) Sovereignty (B) Equality	(C) Justice (D) Fraternity	
41.	UDHR (मानव अधिकारों की सार्वभीम घोषणा) का कौन-स		
. 433	(A) अनुच्छेद 25 (B) अनुच्छेद 10	(C) अनुच्छेद 14 (D) अनुच्छेद 18	3
	Which article of the UDHR (Universal Declaration	on of Human Rights) guarantees the right to	seek asylum
	from persecution? (A) Article 25 (B) Article 10	(C) Article 14 (D) Article 18	
	(b) Atticle to	(D) Atticle 18	



42.	भारतीय जीएसटी में निम्नलिखित में से किस	न प्रकार का कर प्रस्तुत किय	ा जाता है ?	Considerations of
	(A) संपत्ति कर (B) आय			D) धन कर
	Which of the following type of tax	The state of the s		G and man
	(A) Property Tax (B) Inco	ome Tax (C)	Service Tax (I) Wealth Tax
43.	निम्नलिखित में से किसने पहली बार बुनिया			
	(A) राजा राम मोहन राय	(B)	महात्मा गाँधी	gam shaml MM
	(C) जवाहरलाल नेहरू	-(D)	दयानंद सरस्वती	glir vesigning (1 A.)
	Who among the following first pro	pounded the idea of B	asic Education ?	iniperom you ook Sanaa da sa cor te
	(A) Raja Ram Mohan Roy		Mahatma Gandhi	generales years
	(C) Jawaharlal Nehru	壮 (D)	Dayanand Saraswati	- Sam Sam Sam
44.	भारत में, 2020 – 21 में कौन-सा राज्य मस	ालों का प्रमुख उत्पादक था	?	*/* DID-DIDE (Y.)
	(A) कर्नाटक (B) मध्य	प्रदेशे (C)	असम (I)) तमिलनाडु
	In India, which state was the leading		n 2020 – 21 ?	est adrib that I
) Tamil Nadu
45.	निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार भारत में	प्रकाश के त्योहार के रूप म	में जाना जाता है ?	SEC DECEMBERS TWO CA
	(A) ईद (B) होर्ल	³(C)	दिवाली (I) क्रिसमस (बड़ा दिन)
	Which of the following festival is l			
		i 100 (C)		O) Christmas
46.	2021 में, इंस्टाग्राम को इंटरनेट पर दुनिया	भर में सबसे अधिक इस्तेमा	ल किए जाने वाले मोशल मी	द्रिया प्लेटफॉर्म में
40.	स्थान दिया गया था।	\ \(\)		risk graphed (A)
	(A) चौथा (B) दूसर	(C)	पहला (I)) पाँचवाँ
	In 2021, Instagram was ranked g			
	Media Platforms Worldwide.	# # Sec. 10	भ <u>ी</u> की विकास संस्थान गर, तेला	PAN EFERRAL THE
	(A) Fourth (B) Sec	ond (C)	First (I)) Fifth
47.	चीन ने तिब्बत पर आक्रमण कब किया ?		महोत्स किस्कुकर्णा महीते.	ार जीवनंत्रज्ञे (३)
	When did China invade Tibet?		in it is the first	
	(A) 1949 (B) 195	2 (C)	1950 (I) 1953
48.	निम्नलिखित में से किस जीव को जल प्रदूष	the second secon	ाता है ?	Promote the t
	(A) शेर .(B) केंचु	आ — (C)	ज़ेबरा (I)) मेंढक <u>व्य</u> ास (C.).
	Which of the following organisms			
	(A) Lion (B) Ear		•)) Frog
0.000		# (0)		
49.	जनसंख्या (D) का घनत्व है :			ो अनुन्तर है। इ.स. १५ - १५ की
	(A) D = S(आकार) / S(स्पेस)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	D = S(आकार) / W (वज-	D (1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(C) D = S(स्पेस) / N(संख्या)	(D)	D = N (संख्या) / S (स्पेस)	stovi kang evi. (0)
	Density of a population (D) is:	0	BY SUBSTITUTE	36. भारतमान् जीव्याच्या वि
	(A) $D = S(size) / S(space)$	(B)	D = S(size) / W(weight)	nt)··
	(C) $D = S(space) / N(number)$		D = N(number) / S(sp	ace) similar forth
	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	SPORTS (C. 1)	SAUMINUS (AF)	in which (A)
DZ.U	J-24	Page 5 of	24	DF.171.30:



50.	बायोग	नीट्रिक प्रौद्योगिकी का	एकीकरण भ	ारत के आंतरिक	सुरक्षा ढाँचे	को कैसे बढ़ाता है ?	i redific	TEL IN ESHADI	10 TO 12
	(A)	पहचान और सत्याप	न प्रक्रियाओं	में सुधार करके	**			44. FH	16)
	(B)	समग्र निगरानी को ब	ढ़ाते हुए वास	तविक समय स्थ	न ट्रैकिंग प्रद	ान करके		differ out to	
	(C)	मानव सुरक्षा कर्मियों						openn Les	11 (A)
	•(D)	नागरिकों के लिए का	गज़ी कार्रवाः	ई को कम करके	और प्रशासन	नेक प्रक्रियाओं को	सव्यवस्थित	करके	जनग्रही
	How	does the integrati	on of bion	netric technol	ogy[enhar	nce India's inter	nal securit	v framewor	k?
	(A)	By improving ide	entification	n and verifica	tion proce	esses		mi landa	15 7751
	(B) (C)	By providing rea	l-time loc	ation tracking	enhancin	g overall survei	llance	of self-page	20 6 127
		By eliminating the By reducing paper	erwork an	d streamlining	administ	mei altogether	for citizer	ic los Con	5 62
51.			TOTAL STREET, N.	Processing 1	(1)	aut to processes	TOT CITIZET	of Johania	
51.		में बारडोली सत्याग्रह जवाहरलाल नेहरू	का नतृत्व ।	कसन ।कया था 🤅		۱ میں سیدہ		V 10 00 10	4
	11970 - 119	अपाहरलाल नहरू सरदार वल्लभभाई प	रेल	2014	(A)(B)) महात्मा गाँधी) सुभाष चंद्र बोस		1.18 - 02.02	. Hills
		led the Bardoli Sa		in 1928 ?	(B)) सुमाप चंद्र बास		ALL WALL	7-14)
		Jawaharlal Nehro		11720 :	(B)	Mahatma Gan	dhi	the doctor,	ribal ni
		Sardar Vallabhbl		TOBER 1	(D)			ndman"	(7)
52.	प्रथम "	लाइफटाइम डिस्टर्बिंग	ा द पीस अव	हिं (शांति भंग	का आजीवन	। प्रस्कार) का पाप्रव	र्जा कौन है १	A HATE	i firm
		रोरी स्टीवर्ट		लमान रुश्दी		अरुंधति रॉय		जो बिडेन	16
	0.000	is the recipient of	()					जा।बडन	0.07
		Rory Stewart		alman Rushdi	Section 4	Arundhati Roy		Joe Biden	
53.	सबसे व	रुम लिंगानुपात वाला	भारतीय राज	ਹਾ ਵੈ •	N	A=0. K = -			
		अरुणाचल प्रदेश	*(B) ह		## C	पंजाब	(D)	उसा मनेण	C.D.
		ndian state with the			[](C)		(D)	उत्तर प्रदेश	1, 2010
		Arunachal Prade			. 井(C)	Punjab	(D)	Uttar Prade	esh
54.	अंतर्राष	ट्रीय अक्षय ऊर्जा एजें	सी (IRENA) क्या करती है	?	in the black	973 97 97	nagaten) [[ing at
		दुनिया भर में जीवाश्म				यता प्रदान करती है		settion to 1919	wold.
		अक्षय (नवीकरणीय)		20.45.44				filling 1	183
		विकासशील देशों के		STATE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PAR		ती है.	SE MINE	er track	
		IRENA परमाणु ऊज				4		nd) bil	
	What	does the Internati	ional Rene	wable Energy	Agency (IRENA) do ?			
		Provides financia Promotes the use			-				
	\ /	Develops nuclear				ng countries	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N PIER	1911 8
	(D)	IRENA focuses of	n advanci	ng nuclear po	wertt:	1 14 8 1	1.	A.A.F.	17.1
55.	14 सित	तंबर को किस रूप में ग	मनाया जाता	है ? ा ा ा ा ा	loi Bbar	dian mo	(no 101 20)	on advant	n/W
	(A)	इंजीनियर दिवस 🖖		Murch 1	# ★ (B)	राष्ट्रीय हिंदी दिवस	3) e*	r nout	
		राष्ट्रीय मतदाता दिवस	7		$\frac{1}{\zeta \lambda}(D)$	विश्व कैंसर दिवस	\$ 100	6 (0) 15	- e
	14 Se	ptember is celebra	ated as :	1518:0 ((6)		#. 18 1 F	110 8 5 17	
	(A)	Engineer's Day			(B)	National Hindi	Diwas · ·		
	(C)	National Voters I ाला परियोजना किसरे) ग्रांसंशित्र के	IS) N = U	(D)	World Cancer I			n.cl .
56.			1000	T	(0)	जलमार्ग	(D) ī	ह्याई अहटों	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART
		वानिकी Sharatmala Parivoi	्राष्ट्र) सङ्	क मार्ग 🗇 (ध		जलमार्ग	(D) (1. 4	4
	(A)	Bharatmala Pariyoj Forestry	(B) Ro	adways	(C)	Waterways		Airports	13
DZ.U	-24	of the last	2)		Page 6 of				12:02/



57.	वैश्विक आतंकवाद विरोधी प्रयासों के समन्वय के लिए किस संगठन को जिस्मेदार माना जाता है ? 🏚 🚎 🖂 अवस्था अवस्था अवस्था
	(A) UNCCT (B) इंटरपोल (C) नाटो (D) विश्व बैंक (A)
	Which organisation is held responsible for coordinating global counterterrorism efforts?
	(A) UNCCT (B) INTERPOL (C) NATO (D) World Bank
58.	रध उत्पाद बेद आदि आवश्यक वस्तुओं पर जीएसरी हर क्या है ?
30.	What is the GST rate for necessary items like milk products, bread, etc?
	(A) 28% (B) 5% (C) 18% (D) 12%
•	चंद्रमा पर नासा के मानवयुक्त लैंडिंग मिशन को क्या नाम दिया गया है जो 2024-25 तक होने की संभावना है ?
59.	
	What is the name given to NASA's manned landing mission to the Moon which is likely to happen by
	2024-25 ?
	(A) Artemis (B) Lunar Gateway (C) Orion (D) Apollo Regained
60.	अंतर्राष्ट्रीय थर्मोन्यूक्लियर प्रायोगिक रिएक्टर (ITER) परियुजिना का उद्देश्य निम्नलिखित की व्यवहार्यता प्रदर्शित करना है :
	(A) अंतरिक्ष-आधारित बिजली उत्पादन विकास कार्यादन कि अंतरिक्ष-अधारित के अंतरिक्ष-अधारित कि अधारित कि अधारित के अधारित कि अ
	•(B) ऊर्जा उत्पादन के लिए परमाणु विखंडन (C) बड़े पैमाने पर और कार्बन-मुक्त स्रोत के रूप में संलयन ऊर्जा
	(D) उन्नत सौर पैनल प्रौद्योगिकी कार्या है
	The International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) project aims to demonstrate the feasibility
	of:
	(A) Space-based power generation
	(B) Nuclear fission for energy production (C) Fusion energy as a large-scale and carbon-free source
	(D) Advanced solar panel technology
61.	जून 2024 तक लोक सभा में विपक्ष के नेता कौन हैं ?
01.	(A) सोनिया गाँधी के कि विकास के कि कि कि कि कि कि कि सहित गाँधी कि
	(C) मिल्लिकार्जुन खडुगे - (D) अरविन्द केजरीवाल
	Who is the London of the Opposition in the Lot sphe as of June 2024?
	(A) Sonia Gandhi (B) Rahul Gandhi
	(C) Mallikarjun Kharge (D) Arvind Kejriwal
62.	"तुगलक नामा" पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
	(A) एलन ज़ेन (B) अमीर ख़ुसरो कि कि (C) ज़ियाउद्दीन बरनी कि (D) इब्न बतूता (A)
	Who is the author of the book "Tughluq Nama"?
	(A) Allen Zen (B) Amir Khusrau (C) Ziauddin Barani (D) Ibn Battuta
63.	व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि का मुख्य उद्देश्य क्या है ? कार्का कि
03.	⁴(A) नागरिक और सैन्य दोनों उद्देश्यों के लिए सभी परमाशु विस्फोटों पर प्रतिबंध (तन्त्र) का अविकास किया कि
	(C) परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग का बढ़ावा देना । प्राप्त के कार्य प्रमाण अनुसार को क्या करना पर्दा
	(D) नाजूदा परमाणु शस्त्रागार का कन चरना
	What is the main purpose of the Comprehensive rest Ban Treaty?
	(B) Ban nuclear weapons production (C) Promote the peaceful use of nuclear energy
	(C) Promote the peaceful use of nuclear energy (D) Reduce existing nuclear arsenals
:	J-24 Page 7 of 24



64		र्नुन पुरस्कार किस क्षेत्र में	उपलब्धि	ायों के लिए प्रदान	किया जात	ता है ?	foi i come o o	and that	न्द्री ज्ञानकार्द	odk -
) साहित्य								
	Arj	iuna Award is confe	rred for	r achievement	s in the f	ield (of: told manager of	1,1,2(1)	11111-1111-1110-1	lead I
		Literature		Sports			Dance	(D)	Theatre	
65.	. किस लिए	न संवैधानिक संशोधन उ एसीटों के आरक्षण को ब	भधिनियम स्टाया १	ा ने लोकसभा अ	ौर राज्य वि	वेधानर	सभाओं में अनुसूचित	जातियों उ	और अनुसूचित	जनजातियों ह
		79वाँ संशोधन		42वाँ संशोधन	c	(C)	44वाँ संशोधन	(D)	73वाँ संशोध	T (Veller)
		ich Constitutional	Amen	dment Act e			while			
		eduled Tribes in the			11.3		W. J.		ENLY THE	(1)
	(A)	79 th Amendment	(B)	42 nd Amend	ment	(C)	4th Amendment	(D)	73 rd Amen	dment
66.	"लोव	कटक" झील भारत के वि	केस राज्य	ा में स्थित है ?	ras I	1	Wan in 181		Arrentis	(V)
		त्रिपुरा		मेघालय	o Tenn	(C)	मणिपुर	•(D)	मिजोरम	erroran in
	The	"Loktak" lake is lo	cated i						Delici Pite S	F/L)
	(A)	Tripura	(B)	Meghalaya		(C)	Manipur			
67.	'इंडिय	या विन्स फ्रीडम' किसर्व	ने आत्म	कथा है ?	1//100	i si	Total Control of the			
	•(A)	अबुल कलाम आजाव	:			(B)	सर्जेंद्र प्रसाद	refuti i	or to their part	· (O)
2100	(C)	सुभाष चंद्र बोस	1002 0	report of the second	101.je. 2	(D)	एल्.के. आडवाणी	my II	In equal (2)	LogT .
	'Indi	a Wins Freedom'	is the ar	utobiography	of whon	1?	0+0 = 50°20	nowed)	57800+(m20)	(6)
	(A)	Abul Kalam Azad	d			(B)	Raiendra Prasad	101 001	All metons	(-1)
	(C)	Subhash Chandra	Bose	3.	1	(D)	K. Advani	ned and	e and a lead of	(5)
68.	2016	के विमुद्रीकरण के बाव	RBI व	ो कितने प्रतिशत	500 औ	100	0 ह्युये के नोट प्राप्त हुए	? P ITEE	N/e and	00.56
		t percentage of 500								
	(A)	97.45%	(B)	98.96%	101	(C)	95.65%	→ (D)	93.27%	1.21
69.	1993	में मानव अधिकारों पर	विश्व सं	मोलन ने	<u>্</u> ৰ	ने अप	नाया गया ।	of the c	observation	rod W
	(A)	हेलसिंकी और एम्स्टर	ईम घोषण	Π ₋ , μη - Δ.	:(1)	(B)	एम्स्टर्डम घोषणा		rujana lat	(2)
	(C)	हेलसिंकी घोषणा		4	(1)	(D)	विएना घोषणा	45 6	END THE	FORT !
	The	World Conference	on Hu	nan Rights in	1993 ad	opte	d the	۷.	मा, इ.स.	44)
	(A)	Helsinki and Am	sterdam	Declaration			Amsterdam Decl		TORKUE SIL	1.0
	(C)	Helsinki Declarat	ion	at with tears.	1 '	(D)	Vienna Declarati	on	deZ witt:	
70.	दर्शक	ों के साथ संवाद करने वे	के लिए सं	शिल मीडिया प्ले	टफॉर्म के	रणनी	तिक् उपयोग के लिए व	या शब्द	है? जिल्	ports .
	-	आभासी बातचीत (अ	ांत:क्रिया) Transfer			सामाजिक माध्यम वि			
	(C)	सामाजिक नेटवर्किंग			-1 modio		ऑनेलाइन बातचीत			
		t is the term for the Virtual interaction		gic use of soci	ai media	(B)	Social media mar	keting	in an audien	ce?
	(C)	Social networking		nd in		(D)	Online chatting		Ask (B)	
71.		की राजधानी क्या है ?	200	The state of the s			Carlor and the			
		साराजेवो		ब्रासीलिया	4	(C)	पोर्टी-नोवो	(D)	थिम्पू	, (a)
		t is the capital of B				A Commence	Porto Mana			121
		Sarajevo	(B)	Brasilia			Porto-Novo	(D)	Immphu	(0)
DZ.U	J-24	. /			Page	9 01	24			



		में सबसे लंबा नर्द भूपेन हजारिका र			&(B)	रवीन्द्र सेतु		y stemant	1
11 .		महात्मा गाँधी से		word of the second		अन्नाई इंदिरा गाँधी	ी बिज	(a) 23.30 1	
		h is the longe		dge in India 9	and the state of t	4 16 6147	1000	0/4/1/ 25/11	- 14
	(A)	Bhupen Haza		age in fildia :		Rabindra Setu			
	(C)	Mahatma Ga	ndhi Setu			Annai Indira C	andhi Brid	ge	
73.	सरका	र ने किसान क्रेडि	ट कार्ड योजन	ा कब पेश की ?		age of the mine		d Horac	21.
	(A)	नवंबर 1995	(B)	अप्रैल 1853	(C)	अगस्त 1998	(D)	जुलाई 1991	
	When (A)	n did the Gove November 19	ernment pro	esent the Kisa April 1853	n Credit Card	Scheme ? August 1998	(D)	July 1991	
74.	भारत	और वियतनाम वे	बीच साझेट	ारी से उनके क्षेत्री	य सरक्षा परिदश्य	में किस प्रकार परिव	र्तन आएगा ?	+131 11	
	(A)	संयुक्त परमाणु व	नर्यकर्मों के म	गध्यम मे	3. IF .s.			1 1. 12	
	(B)	सांस्कृतिक एकी					Z. 61		12
	(C)	आर्थिक प्रतिबंध		44.4	井		1		
1					(A)		12.4-14.3	Contract the	
	• (D)	रक्षा सहयोग औ			4 Wishman ah	anca thair rasia	mal converts	dynamics 2	
			, -		u viettani ch	ange their regio	nai security	dynamics ?	27
٠,	(A)	Through join			$(C)^{T}$	The last of the last of		nis alla e	
	(B) (C)	Through cult By imposing			and Mills	in the pulled			
	(D)			cooperation an	d maritime se	curity			
	(-)					ने वाले सभी डेटा व	ने फिल्म का	ਕਾ ਹੈ।	
75.	-								
	(A)	फ़ायरवॉल	(B)	एंटीवायरस	(c)	कुकीज़	(D)	मालवेयर	
	15	is a	software pr	rogram that fil	ters all the da	ta coming throu	igh the Inter	met.	15-14
	(A)	Firewall	(B)	Antivirus	(C)	Cookies	(D)	Malware	J.F.
76.		ाशि का भुगतान र ली गई राशि कित		दो वार्षिक किस्तों	में कियु जाता है	, जिससे वार्षिक सं	योजित 5% च	ाक्रवृद्धि <u>ब्या</u> ज गि	मेलता है
. /	A su com	m of money i	s paid back ally. The s	k in two annu-	al instalments was: (3)	of ₹ 1,764 each	h, allowing	5% compour	nd inte
	(A)	₹3,240	12 (B)	₹3,280	(C)	₹ 3,220	(D)	₹3,200	
77.	C औ	ार B एक कार्य के B ने शेष कार्य व	क्रमशः 18	दिनों और 24 दि	नों में कर सकते है	हैं। उन्होंने 8 दिनों त	क एक साथ	काम किया और	फिर C
2			The state of the s			10.	S. J. Carlot	1	
	(A)	10 दिन	(B)	5 दिन	(C)	5 1 दिन	(D)	$8\frac{1}{3}$ दिन	
	C an	nd B can do a ft. In how man	work in 1 ny days did	8 days and 24 B finish the r	days respec	tively. They wo	orked toget	ner for 8 day	s and
	(A)	10 days	(B)	5 days	(C)	$5\frac{1}{3}$ days	(D)	$8\frac{1}{3}$ days	
	Δ 3Ť	र B प्रत्येक गर्क	कार्य को 75	दिनों में का मक्ट	हैं। उन्होंने एक	साथ् कार्य शुरू वि	या लेकिन ४	ने कल गाग व	ाट कोन
79						साय काय शुरू कि कितने दिनों के बात			ाप छाड़
78.		25 दिन	23 IGHI H	र्श किया। A न र 26 दिन					
78.	(A)		· VIB			19 दिन		18 दिन	. 7
78.		O R each con	do a work	in 75 days. T	hey began th	e work togethe	r but A left	after some t	ime ar
78.	A an	b cach can	do a work			my days of the s	· out it ion		THE CIT



					0	-
79	 एक वस्तु की कीमत में 25 परिणामी वृद्धि क्या है ? 	% वृद्धि की गई । तत्पश्चात् व	जेमत को 20% घटा दिया	गया और फिर 10%	₆ बढ़ा दिया गया। तो कीम	ात मे
		ice of a certain item wa hat is the resultant incre		ce was decrease	d by 20% and then ag	gair
	(A) 15%	(B) 5%	(C) 10%	(D)	12.5%	
80.		ाग्राम और ₹ 280 प्रति किल किलोग्राम पर बेचे जाने पर 2		िकी चाय को किस	अनुपात में मिलाया जाए	(कि
		two types of tea at ₹ 1	-	esnectively he m	ixed so that the obtain	nad
		kg earns a profit of 20%		espectively de in	inca so that the obtain	iicu
	(A) 2:13	(B) 3:13	(C) 4:13	(D)	1:14	
81.	A और B की गति की दर	रों के बीच का अनुपात 2 :	3 है।और इसलिए A को	गंतव्य तक पहँचने	में B द्वारा लिए गए समर	य से
		ाता है। यदि A दुगुनी गति से				
- 1	(A) 45 मिनट	(B) 22.5 मिनट	↔ (C) 35 मिनट		21.5 मिनट	
		speed of travelling of				han
		o reach a destination. It				
	(A) 45 mintues	(B) 22.5 mintues	(C) 35 mint	ues (D)	21.5 mintues	
82.	एक धनराशि साधारण ब्याज				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ft o
02.		omes three times at 5%				
	times in the same time		1	ielesi. At what I	ate 70 will it become	SIX
	(A) 12.5%	(B) 10.5%	(C) 14%	(D)	11%	
83.	1-1-1983 को ₹ 380 प्री 1-1-86 को सेवानिवृत्त होत A man's pension on re service. His salary fro	व्यक्ति की पेंशन उसकी सेवा ति माह है और 1-10-83, ता है, तो वह प्रति माह कितनी etirement from service i om 1-1-1983 is ₹ 380 pe on 1-1-86, what pension (B) ₹205	1-10‡84 और 1-10-85 पेंश+प्राप्त करता है ? is equal to half the ave or month, with increm	पर ₹ 40 देय राशि erage salary duri ent of ₹ 40 due o onth ?	रा की वृद्धि के साथ युदि ng the last 3 years of l	वह his
84.	यदि किसी संख्या का 70%	, 0.35 है, तो उस संख्या का	120% ज्ञात कीजिए।			
	If 70% of a number is		f that number.	(D)		18
	(A) 0.6	(B) 6.4	(C) 7.2	(D)		٠.
85.	एक व्यापारी ने 25% का ल		न वस्तु का कामत अकित व	क्रा लाकन आकृत मू	ल्य पर 16% की छूट भा द	11
	उसका वास्तविक लाभ कित A trader marked the pr	rice of a commodity to	include a profit of 25	% but allowed a	discount of 16% on the	he
	marked price. What w	ill be his actual profit?				
THE STATE OF	(A) 9%	(B) 16%	‡‡(C) 25%	(B)		
86.	एक क्रिकेट खिलाड़ी की 30 अधिक है। यदि इन दोनों प स्कोर क्या है?) पारियों के लिए बल्लेबाजी गिरयों को शामिल नहीं किया	औस्त 40 रन है। उसका र	सर्वोच्च स्कोर उसके i का औसत 38 रन	न्यूनतम स्कोर से 100 रन है। तो खिलाड़ी का न्यूनत	से म
	The batting average for by 100 runs. If these Then the lowest score of	two innings are not inc	luded, the average o	highest score en f the remaining	28 innings is 38 run	re s.
	(A) 17	(B) 19	(Ø) 18 Page 10 of 24	(D)	20	
DZ.U-			Page 10 of 24			
			7 01 24			
,	. 380	00	0			

CS CamScanner



	ग टू-व्हीलर-डीलर प						सान होता ह	है। यदि व	ह इसे र 58	0 में बेचता है	है, ता
उसका ल	गभ उसकी होनि का	दुगुना हो	ता है। स्कूट	र का क्रय म	मूल्य क्या	था ?				His di	
	two-wheeler-de would have been								ad sold it	for ₹ 580	, his
(A) ₹	500	(B)	₹ 520	A PAGE	(C)	₹ 540		(D)	₹480	Ly total	
	0, 1440 का महत्त्र अस्टिट क्ट्रिक्ट		71 1110) ज्ञात कीरि	जे ए क्षः		real and the		3 715	(A)	
(A) 1	C. MARKET CO. L. C.	(B)	14	o isdorio ekonomi	40	15	r side k Ny later	(D)	16	Four dead	
_	$, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ का महत्त	0.000		F) ज्ञात की	जिए।	d transiti A Jo	afficação na display	io E.wo	Zhann b Tans	2 (A)	
Find th	e HCF of $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}, \frac{4}{5}$	· Galan	er in	(3)	0.6181	iagia	A.F.	Tr. PT	E(TO TE)	
(A)	150	(B)	$\frac{1}{45}$	e pull of 8	(C)	$\frac{1}{40}$		LOY	$\frac{1}{60}$	est e. Enst A	
एक कार	र्गालय में वरिष्ठ अधिव	नारी और	सचिव हैं।	यदि 15 स	चिव छुई	पर चले ज	नाएँ, तो प्रत्	येक सचिव	के ऊपर दे	विरष्ट अधि	कारी
होते हैं।	उसके बाद 45 वरिष्ठ	अधिका	रियों के छुट्टी								
	जेए कि शुरू में कित						i in in	aties in	建铁板	सह ते और	5.6
has tw	are Senior officer o Senior officer etaries. Then find	s. After	that 45	Senior of	fficers v	went on	leave and	A CONTRACTOR OF BUILDING			
(A) 3		(B)	III.	ag i paig ag ir	(C)			. (D)	25	साम दहाई इ.स.स.स.	86
(A) 7.5 A boat water i	goes 80 km upst	(B) ream in	6.5 किमी/ह 1 16 hours	बंटा and 72 l	(C)	5.5 किमी nstream i	/घंटा n 12 hou	(D)	6.6 किमी/ peed of t	घंटा ाठत he boat in	still
1370 133	.5 km/hour		6.5 km/ho		V	5.5 km/h			6.6 km/h	()	.53
	के शांत जल में $22\frac{1}{2}$				और यह	पाता है कि	उसका धार	ा के विपर्र	ति लिया ग	या समय, धा	रा के
	समय का दुगुना है। ध					77		-	T		
	$3\frac{1}{2}$ किमी/घंटा				A				$7\frac{1}{2}$ किमी		
A perso	on can row $22\frac{1}{2}$	km an	hour in sti	ll water a	ind he fi	nds that	it takes hi	im twice	as long t	o row up a	as to
row do	wn the stream. T	he spee	d of the st	tream is :	4 ±						
(A) 1	own the stream. T $3\frac{1}{2} \text{ km/hr}$	(B)	12 km/hr		##(C)	3 km/hr	barata	(D)	$7\frac{1}{2}$ km/l	r m ye.	100.
एक निम अनुसार, 50% घ	ति। एक विशेष घटव . यदि 5% घटक गुण् टकों को अस्वीकार व	के 200 गवत्ता प रुर दिया	00 टुकड़ों के रीक्षा पास व गया था। तो	ते ₹ 50 प्र हरने में अर निर्माता के	ति पीस व सफुल हो कितना व	क्री दर से 3 जाते हैं, त कसान ह3	भापूर्ति करने ाब भी वह सा है ?	का वचन 25% क	ा देता है। ा लाभ का	उसके अनुमा गएगा । हात	नाँकि
25%.	ufacturer underta estimates, even However, as it t acturer?	urned	out, 50%	of the c	ompone	nts were	ity test, rejected.	then he. Then	will mal	ke a profi he loss to	it of the
(A) ₹	30,000	(B)	₹ 24,000	al (all)	(C)	₹ 26,000	140	(D)	₹ 28 000	297	50
.U-24	950	004		-5 16 Pa	ge 11 of	24	19	001	50 =	237	0.01
						4	ر د د -	(30	110	
						14 14 14	711	200		1 1 ()	-



94.	एक कार को ₹ 6,400 में बेचने	पर श्री राव को 20% की हानि	हुई। तो कार का क्रय मूल	प्र क्या है ? 🖖 🏸 🛒 🗆 🗆	7, 100
	By selling a car for ₹ 6,4 (A) ₹ 8,400	00, Mr. Rao lost 20%. The (B) ₹7,200	en the cost price of the (C) ₹7,680	e car is : (D) ₹ 8,000	
95.	और K दिखाते हैं। हमारी आव	ाश्यकता को पूरा करने के लिए वि	केन कार्डों को पलटना चा	क अक्षर होता है। प्रदर्शन पर कार्ड हिए ?	£ 3, 8, 1
		स्वर है, तो दूसरी तरफ एक सम र		onia di se ∕ - a. d. (d. ≥ 59	7 90
	(A) 3 और E	(B) 8 और K	(C) 3 और K	√ Ø) 8 और E	7
	on display show 3, 8, E a	a table. Each card has a nd K. Which cards must be one side, then it has an even (B) 8 and K	e turned over to satis		e cards
96.	का भाई है। D, A की बेटी है।	F, A का भाई है। परिवार में वि	त्तनी महिला सदस्य हैं ?	हीं है 🗐 और C विवाहित जोड़ा है	4
Approximately to the second		the brother of C. D is the		C is not the mother of B. A he brother of A. How many (D) 3	
97.	यदि 6 आमों की कीमत ₹ 90	है, तो 10 आमों की कीमत क्या	है ?	भार भारता का एक १४ मार	
		s ₹ 90, what is the cost of (B) ₹ 120		₹150	
98.	छात्रों को ₹ 4 अतिरिक्त का योग A few students went on a	ादान देना पड़ा। यात्रा में भाग ले a trip and the total amount	ने वाले छात्रों की संख्या क planned to be spent	, 4 छात्र नहीं आए और परिणामस्व या थीं?] was ₹96. However, 4 studer extra. The number of student	nts did
	(A) 6	(B) 8	(C) 10	(D) 12	
99.	दी गई आकृति में कितने आयत	₹? Worden & O	nicodvict 3 d	(A) Takinghoor # 15)	
	•	there in the given figure	?	18	
50.00		The states that a suit was a new	K. Internation of the regula	एक आहे. गांत बन भ 🔃 🖅	
			र मीर बचा है?	॥४ र साय का दुनुगढ़ 🕮 भार	
			होर्समाने इर		
198	(A) 17	(B) 13	(C) 14	(D) 15	
100	दिए गए चित्र में त्रिभुजों (ट्रायंग			roved year one streeting. The of	
200.	Count the number of tria	ngles in the given figure.		(A) 13 Linear D (B)	
	/ / /	न त्राहर विकास			.50
				The the Total Strain and	
		t for my grantel		- Control of the Cont	
1/4		ramografica amenino, a terz Caracte Angoldonaeto ao		A manufusured under	
. 11				Day How we have	
4				Standfacturis 7 (6)	
2	(A) 10		(C) 16 man	(D) 18	
DZ.U	J-24: 0 0 8 100	Page	12 of 24	13 1500 C	02.0
	000	19		- 56k	



	ਸਭ ਤੁਸ ਤੀ ਵ 6 400 ਮੈਂ ਕੈਕਰੇ ਸਾ ਅੰਮ ਸਭ ਕੀ 2007 ਕੀ ਕਾਰਿ ਵੱਡ । ਕੀ ਕੁਸ ਕਰ ਕਰਾ ਸਭਾ ਤੁਸ ਹੈ 2
94.	एक कार को ₹ 6,400 में बेचने पर श्री राव को 20% की हानि हुई। तो कार का क्रय मूल्य क्या है ? By selling a car for ₹ 6,400, Mr. Rao lost 20%. Then the cost price of the car is : (A) ₹ 8,400 (B) ₹ 7,200 (C) ₹ 7,680
95.	एक मेज़ पर चार कार्ड रखे गए हैं। प्रत्येक कार्ड पर एक तरफ एक नंबर और दूसरी तरफ एक अक्षर होता है। प्रदर्शन पर कार्ड 3, 8, E और K दिखाते हैं। हमारी आवश्यकता को पूरा करने के लिए किन कार्डों को पलटना चाहिए? "यदि किसी कार्ड में एक तरफ स्वर है, तो दूसरी तरफ एक सम संख्या है।" (A) 3 और E (B) 8 और K (C) 3 और K
	Four cards are placed on a table. Each card has a number on one side and a letter on the other. The cards on display show 3, 8, E and K. Which cards must be turned over to satisfy our requirement? "If a card has a vowel on one side, then it has an even number on the other side." (A) 3 and E (B) 8 and K (C) 3 and K (D) 8 and E
96.	एक परिवार में 6 सदस्य A, B, C, D, E, F हैं। B, C का बेटा है, लेकिन C, B की माँ नहीं है। A और C विवाहित जोड़ा है। E, C का भाई है। D, A की बेटी है। F, A का भाई है। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं? A family consists of 6 members A, B, C, D, E, F. B is the son of C, but C is not the mother of B. A and C
inde sel se	are a married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A. F is the brother of A. How many female members are there in the family? (A) 4 (B) 1 (C) 2
97.	यदि 6 आमों की कीमत ₹ 90 है, तो 10 आमों की कीमत क्या है ?
end a	If the cost of 6 mangoes is $\neq 90$, what is the cost of 10 mangoes? (A) $\neq 160$ (B) $\neq 120$ (C) $\neq 130$
98.	कुछ छात्र यात्रा पर गए और खर्च की जाने वाली कुल नियोजित राशि ₹ 96 थी। हालांकि, 4 छात्र नहीं आए और परिणामस्वरूप शेष छात्रों को ₹ 4 अतिरिक्त का योगदान देना पड़ा। यात्रा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या क्या थी? A few students went on a trip and the total amount planned to be spent was ₹ 96. However, 4 students did not turn up and as a result the remaining students had to contribute ₹ 4 extra. The number of students who attended the trip was: (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12
99.	दी गई आकृति में कितने आयत हैं ? भाग कार देहें के अपने कार देहें के कि मी अपने कार हैं है कि
án.	How many rectangles are there in the given figure?
	ाय हे हास्य का कुनुमह 🕲 का दी मीरी बना से ?
	(A) में किसी प्रस्ता (B) में
of a	(A) 17 (B) 13 (C) 14 (D) 15
100.	दिए गए चित्र में त्रिभुजों (ट्रायंगल्स) की संख्या गिनिए।
	Count the number of triangles in the given figure.
gmb	The state of the s
1	(A) 2 10 (B) 12 (B) 12 (C) 16 (C) 16 (D) 18 (D)
DZ.	U-24-8 9 2 4 30 10 1 Page 12 of 24 10 0000 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

CS CamScanner



101.	दिए गए चित्रों में से, वह चुनिए जो दी गई श्रृंखला को पूरा कर सके Out of the figures given, choose the one that will com	plete the series.	10s and a few for graft so. Find consider or the F
			?
	(A) (B) (C)	c) 7	(D) (A)
102.	चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन अक्षर-समूह किसी-न-वि अक्षर-समूह को चुनिए।	n data (12	ाणा है। स्टब्स्ट का किए मा
art et	Four letter-clusters have been given out of which the Choose the odd one.	his aut County and Vol	Inc. in to how
103.	(A) BDFH (B) HJLN (C)	C) PRTV प्राचनका वर्ष र प्रदेश (स्त्री) प्रदेश स्वयाचीय (स्त्री)	(A) Suster
	Find the odd one.		अस्ति अस्ति (A) (सम्बद्धीय स्थापन
	Roctonels (D) S north	noqueza (9)	(A) Perturbation
	STORE (C) STORE (D) STORE (D)	SENSOINE (E)	(A) SECUMENTS Complete to assigney:
104.	निम्न में से विषम ज्ञात कीजिए : Find the odd one from the following :	(B) architect .	Carters Popularine UV Philogist
	T. (9)		offen paragraph and W
		(c)	ार. जीवन के जिल्ला के जिल्ला के जीवन
105.	श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।		adler tool (75) named and (7)
	62, 55, 48, 41,	unced in this little and team.	त्रिक हमा के कि ते के किया है। राष्ट्रिक का बार की विकास
DZ.U	(A) 36 (B) 34 (C) (C)	C) 32	(D) 38 Hiv (A)



106. ज्ञात कीजिए कि, पहली आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से कौन-सी आकृति बनाई जा सकती है। Find out which of the figures can be formed from the pieces given in the first figure (X). (X) (B) 107. एक लड़की की ओर इशारा करते हुए विपिन कहता है, "यह लड़की मेरे पिता की इकलौती संतान की बेटी है।" विपिन की पत्नी पार्वती का उस लड़की से क्या संबंध है ? (C) माँ (A) बहन (B) बेटी Pointing towards a girl, Vipin says, "This girl is the daughter of the only child of my father." What is the relation of Vipin's wife Parvathy to that girl? (A) Sister (B) Daughter C) Mother (D) Aunt 108. यदि आपके पास एक नियमित पंचभुजीय (पेंटागोनल) प्रिज़्म है और आप इसे इसके आधारों (बेसेस) के समानांतर काटते हैं, तो अनुप्रस्थ-काट (क्रॉस-सेक्शन) किस आकार का है ? (A) पंचभुज (पेंटागन) (B) षड्भुज (हेक्सागॉन) (C) आयत (रेक्टेंगल) (D) वर्ग (स्क्वायर) If you have a regular pentagonal prism and you slice it parallel to its bases, what shape is the cross-section? (A) Pentagon (B) Hexagon Rectangle (D) Square 109. सादृश्य पूरा कीजिए : कैमरा : फोटोग्राफर :: माइक्रोस्कोप : ? (A) बायोलॉजिस्ट (B) आर्किटेक्ट (D) पायलट **(C)** रसोइया Complete the analogy: Camera: Photographer:: Microscope:? (A) Biologist (B) Architect (C) Chef (D) Pilot 110. अनुक्रम में अगला क्या आता है ? What comes next in the sequence? A, C, E, G, (D) J (A) K (C) H 111. डॉल्फ़िन और व्हेल समान कैसे हैं ? (B) दोनों के पास स्केल्स हैं (A) दोनों मछली हैं (B)(D) दोनों अंडे देते हैं (C) दोनों हवा में साँस लेते हैं How are dolphins and whales similar? (A) Both are fish (B) Both have scales (C) Both breathe air (D) Both lay eggs 112. उन अक्षरों की जोड़ी को चुनिए जो समूह में अन्य से भिन्न हो। Choose the letter pair which is different from others in the group. (A) MH Page 14 of 24 DZ.U-24



113.	श्रृंखला : 3, 5, 11, 29, 83, श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी ?				-
	Series: 3, 5, 11, 29, 83,				
1	What is the next number in the series?	1	N. Carlotte		
	(A) 245 (B) 283	(C)		(D) 233	
114.	दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द '	PARAN	NORMAL' के प्रत्येक	अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके	5
* >	नहीं बनाया जा सकता।	les-			
	Choose the word from the given alternatives the	nat canr	not be formed using	g each letter of the given word	1
	'PARANORMAL' only once.	<		as because it is the difference of	
	(A) RARE (B) NORM	;t(C)	PALM	(D) ROAR	
14		101 12			
115.	अगला चित्र चुनिए जो दिए गए पैटर्न को जारी रखता है।	4t			
1	Choose the next figure that continues the pattern	49		Party in the final trees in	5
		-1-1		हर्ष्य अने पूर्व के द्वार अवस्थित है।	
		20			
		169	The state of the s		
11					
	I II III IV	4			
		10		m (\$\frac{1}{2}\)	
	(A) $\left(\bigcirc X \triangle \right)$ (B) $\left(-X + \right)$	1(0)		(D) (OX+)	
		33:			
116	THE STATE OF THE S			Funda	
110:	सादृश्य पूरा कीजिए :	3:			
	Complete the analogy:	2	85	The desired the second strike and the	
	145:15 ⁴ ::532:?		3 80	(D) 25 ²	
	(A) 52^2 (B) 32^5	(Ste)	169	(D) 35 ²	
117.	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।	- 177	1901		
	Find the missing number in the series.		15		
	20, 35, 60, 105, 190,		27		
((C)	280	(D) 560	
118	प्रिया 20 मी. पूर्व की किन्तु शुरू करती है, फिर बाएँ मुझ	ती है औ	र 40 मी. चलती है, फिर	दाएँ मड़ती है और 30 मी. चलती है।	
110.	अब वह वाएँ मुझ्मिह और 40 मी, चलती है। प्रिया अपने अ	ारंभिक बि	दंद से कितनी दर है ?		
· · · .	(A) 65 申. (B) 50 申.	Trans.		(D) 60 申.	
31.	Priya started walking towards east for 20 m, the	1 6			
	walked for 30 m. Now she turns right and walks 4				
	(A) 65 m (B) 50 m	(C)		(D) 60 m	2
. 110				किनोगीय की दरी तय काता है।	
119.	एक साइकिल चालक 12 किलोमीटर पश्चिम की ओर जाता	Balk	ाफर दाइ आर मुझ्कर /	किलामाटर का पूरा तब करता है।	
- 4	साइकिल चालक अब किस दिशा की ओर जा रहा है ?	(C)	पश्चिम	(D) दक्षिण	
L	(A) उत्तर (B) पूर्व				
	A cyclist rides 12 kilometres west and then turn	is right	and flues / Kilomet	res. In which direction is the	
	cyclist now travelling? (A) North (B) East	(C)	West	(D) South	
DZI				(ע) שטענון	
DZ.U	Pa	ge 15 of	1		-
		4	1		
	The state of the s	1	12		



120. एक स्कूल में कक्षा IX के छात्रों के चार सेक्शन A, B, C, D हैं।

परिणाम	सेक्शन A	सेक्शन B	सेक्शन C	सेक्शन D
दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण छात्र	28.	23	17	27
अर्धवार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण छात्र	14:	12 1	8	13
अर्धवार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण छात्र	6'	17	9	15 15 (LE
दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र	64	55 <	46	. 76

दोनों परीक्षाओं में से किस सेक्शन में उत्तीर्ण प्रतिशत सबसे अधिक हैं

(A) सेक्शन D

(B) सेक्शन A

(¢) सेक्शन B

(D) सेक्शन C

A school has four sections A, B, C, D of Class IX students.

Result	Section A	Section B	Section C	Section D
Students failed in both exams	28	23(3)	17	27
Students failed in half-yearly but passed in annual exams	14	12	. 8	13
Students passed in half-yearly but failed in annual exams	6	17	9.	15
Student passed in both exams	64	55	46	. 76

Which section exhibits the highest pass percentage in either of the two examinations?

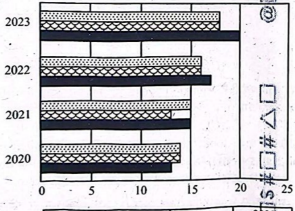
(A) Section D

(B) Section A

(C) Section B

(D) Section C

121. ग्राफ का अध्ययन कीजिए और पता लगाइए कि पिछले वर्ष से अगले वर्ष तक चाय की अधिकतम प्रतिशत वृद्धि क्या है। Study the graph and find what is the maximum percentage increase of tea from the previous year to the next year.



	2020	2021	2022	2023 .
🖾 milk (दूध)	14	15	16	(8)
🖾 coffee (कॉफी)	14	13	16	18
tea (चाय)	13	15	17	20

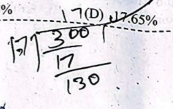
(B)

10%

(C) 30.25%

DZ.U-24

20%





122.	दी गई कोड भाषा का उपयोग करके निम्नलिखित अभिव्यक्ति	के को सरल बनाइए, जा	हाँ '+' '×' को दर्शाता है,	'×' '–' को दर्शाता है,
	'–' '÷' को दर्शाता है और '÷' '+' को दर्शाता है।	and a second	i forti National Transport	that the file
	Simplify the following expression using the give	The second secon		And the second s
	'-', '-'represents '+' and '+' represents '+'.	4	Trus Large	(4)
	9+4-6×6÷8 ÷ - +	#	i à i prò	
	(A) 24 (B) 16	#C) 8	(D) 12	
	(A) 24 (B) 16 (B) 6 + 8	8) (in	
123.	यदि H + I का अर्थ है H, I की बहन है; H - I का अर्थ है	H, क्ष्मा भाई है और I	H×I का अर्थ है H, I की ग	माँ है, तो निम्नलिखित
	में से किसका अर्थ है कि J, P की बेटी है ?	Electric sin	asmante as sis 81	at 1 (1996) (3.2)
	If H + I means H is the sister of I; H - I means	H is the brother of	I and H × I means H	is the mother of I,
	which of the following means that J is the daugh	ter of P?		751
	(A) $P \times Q - J + M$ (B) $P - Q \times J - M$	(C) $P+Q-J$	$V \times M$ (D) $P - Q$	\times J + M
				tos to the contract of the
124.	एक निश्चित कोड में, 'LEARNING' को '160' के रूप	ा में√ल्विखा जाता है । उ	उस कोड में 'PREPARA	TION' कैसे लिखा
	जाएगा ?	# 10 3174	ते तहार प्राप्त पहले हैं। इ.स.च्या १८००	
	In a certain code, 'LEARNING' is written as '16	0' How will 'PRE	PARATION' be writt	en in that code?
	(A) 133 (B) 248	₹1: €(C) 124	→(Đ) 266	
			हे हुन्य प्राप्ति किया हुन्य है। अ	SHPE A G
125.	निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अ	नुसार व्यवस्थित कीजिए	ए और जो पहले आता है, उ	इसे चुनिए :
	Arrange the following words as per their order			
	first:	e diguesti, includi sing Sir libili ti sangi libil	ក ទីលេខភាព ១១២១១ ថ្ងៃក ១ ក ទីលេខភាព១ ១១១១១ ថ្ងៃក ១	elonici II
	Hardboard; Handspring; Handover; Handstand		gi Prograt Silvicei a	a drop on
	(A) Hardboard (B) Handover	(C) Handsprin	ng (D) Hand	stand with
	A Company of the Comp			Land to the second
126.	शृंखला पूरी कीजिए।	#	1	The others
	Complete the series.		The All	42
	2, 6, 12, 20, 30, 42,	# \$	17/10/	14
	(4) 61 8 10 12 (B) 65	JC 56	(D) 49	
		(a)		
127.	शेर गुफा में है जैसे मकड़ी में है।	" "	8 ./	
	(A) ओसारा (शेड) (B) जाला	(C) टीला	(D) पेड़	
	Lion is to in Den as Spider is to		01 -	(A) (A)
	(A) Shed (B) Web	(C) Hill	(D) Tree	11 00 120
DZ.U		age 17 of 24		



128. दी गई आकृतियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उत्तर आकृतियों में से वह विकल्प चुनिए जो प्रश्न आकृतियों में देखे गए पैटर्न को बनाए रखता हो। Study the provided figures carefully and choose an option from the answer figures that maintains the pattern observed in the problem figures. rollowing expression and with a night **(**1)) 🕇 (1) C C II IV III) 1 ((A) (B) 129. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख पृथ्वी, समुद्र और सूर्य के बीचू के संबंध को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है ? Which of the following diagrams best illustrates the relationship between Earth, Sea and Sun? (A) (B) 130. दिए गए आरेख में : आयत उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो अंग्रेजी जानते हैं। 🕬 🦠 I. त्रिकोण उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो मराठी जानते हैं। II. वर्ग उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो तेलुगु जानते हैं। III: वृत्त उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो हिंदी जानते हैं। 1 से 12 तक अंकित किए गए क्षेत्र व्यक्तियों के बीच भाषा प्रवीणता के विभिन्न संयोजनों का प्रतिनिधित्व करते हैं। कितने व्यक्ति केवल अंग्रेजी बोल सकते हैं? In the given diagram: Rectangle represents persons who know English. I. Triangle represents persons who know Marathi. II. Square represents persons who know Telugu. Circle represents persons who know Hindi. The regions labelled from 1 to 12 represent various combinations of language proficiency among the individuals. How many individuals can speak English exclusively? > English (अंग्रेज़ी) 12 Marathi (मराठी) ∢ 5 2 🖶 Hindi (हिंदी) 8 11 # 10 > Telugy (情們打) (C) 5 (B) 19 12 (A) Page 18 of 24 DZ.U-24



								14		
101	गरि ३	ाक्षरों का क्रम A, F, k	1 16	है तो आज	Tan an		androne's	H P F	JA 210 B	mental and the l
131.			N. 37-	- 18 C			L. (6) 3 51 (5 2		erio ae	farming 8
	(A)	sequence of letters	(B)	т	what co	(C)	ext ?	(D)	V	17 %a.1
				1 * _ 0 ic -r -		48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		
132.		कल्प को चुनिए जिसमें					The state of the s			
		t the option in wh	nch th	ne numbers s	hare the	same	relationship a	is that sha	red by the	given pair of
4	numl : 185	3 101			L		a) in thinter.		enceonings	SCI. 17.)
		89:106	(B)	126:134		(C)	178:187	100	139 : 15	3
					#			(D)	137.13	4
133.		र आधार और 16 मीटर		-	Parties of			rodinino	13	9 4
	100	t is the area of a tria			eterstana O			(4)		200
	(A)	64 m ²	(B)	32 m ²		(C)	128 m^2	(D)	15 m ²	. /
134	यदि ल	नोगों के एक समूह में, 40	0 को च	गय पसंद है. 30	को कीफी	पसंद है	है और 20 को चा	य और कॉर्फ	ो दोनों प्रमंद	हैं तो कितने लोग
134.		चाय पसंद करते हैं ?	* 131	19E/L	r cue P-		era mer and	ten in te		e, arracrear
		a group of people,	40 lik	e tea. 30 like	coffee	and 2	0 like both tea	and coffe	e how ma	ny neonle like
1.7	only			-bil mellerh	ata Inia	r ord)	harms between	u natena t	de la la	my people like
1		15	(B)	20		(C)	10	(D)	40	off bails
135.	anu	युग्म ज्ञांत कीजिए।			닉			i ener	21.77	05.38
135.	(A)	भेड़ : मेमना		NOW		(B)	कुत्ता : पिल्ला	16 15	9 .112	4,0+30-
	57765	गाय : बछड़ा			#		कछुआ : कूर्म (ट	D P	м -	
	(C)	12-22				(1)	प्राष्ट्रजा : कूम (टा	ca) :	The BES	1X
	(A)	the odd pair. Sheep: Lamb		मधीर अविदेश	445	(B)	Dog : Puppy		. Sp. 50	(20 (2)
	(C)	Cow : Calf					Tortoise: Tur	tle	1 1 1 1 1 1 1	
126		नादमी अपनी यात्रा के प	वचे १	no facult en fa	ull (G)		and and a second		के कामा न	= 2m-1 m-n 2
136.	-	10मा जन्मा यात्रा क प 200 किमी 50 किमी/घ								
	(A)	- 0 0 .	ाटा पग	-11(1 (4 (14 4)(1)			61.53 किमी/घंटा		ञ्सका आसत	ગાત વધા ફ ?
		64.15 किमी/घंटा		2 1 5 1 3 1 3	in trace or		58.15 किमी/घंटा		1 2 2 2 2	11-12
	(C)					10			3 10 31/2)	
		an travels the first km of his journey at								
10.11	(A)	68.15 km/hr	30 KI	n/nr. what is	ins aver	7	61.53 km/hr	1 400 km	or his journ	iey ?
	1000000000	64.15 km/hr			**	1		F H Miller I	ignico, ag	1,117
***	(C)	20 minute (C).		2, 47 (2007)			58.15 km/hr	19	2 × 8	90×50
137.		ए विकल्पों में से वह युग			ाए युग्ने के	समान				130
2011	प्रक्षेप्य			MARIN FA		F	्यात्र प्रधान स्वर्गे ।			The Gold of the
	(A)	उपग्रह : कक्षा		A PORT OF	(9)		हवाई जहाज : मा		मुद्दा अस्तु ।	800 -6
-	(e)	टूटता तारा (उल्का) : व	गतावर	T Heli	(0)	(D)	जहाज : नॉट्स (स	ामुद्री मील)	FT-10	13
· Jan 1		the given options,		The state of the s						
		ectile: Trajectory	Joseph.	in inorpolis	giards his				J. 12 25 11 15	00 112
	(A)	Satellite: Orbit		Last/	100	1 - 12 - 2 - 2	Aeroplane: Re	oute	tacal-dina	
	(C)	Shooting star : Atr	nocal	oro		(D)	Ship: Knots	1111	164.33 117.113	



138. एक परिवार में, पाँच सदस्य P, Q, R, S और T हैं। P और Q एक विवाहित जोड़ा है, Q महिला सदस्य है। P, R का इकलौता बेटा है, जिसकी इकलौती बेटी S है। T, S की माँ है। Q, T से कैसे संबंधित है? (B) सास (A) बह (C) भाभी In a family, there are five members P, Q, R, S and T. P and Q are a married couple, Q being the female member. P is the only son of R, whose only daughter is S. T is the mother of S. How is Q related to T? (A) Daughter-in-law (B) Mother-in-law (C) Sister-in-law (D) Daughter 139. श्रृंखला 15, 36, 63, 96, ___ में अगली संख्या ज्ञात की जिए Find the next number in the series 15, 36, 63, 26 140. दिए गए प्रश्न में, चिह्न :: के बायीं ओर अक्षरों के दो सेट हैं जो किसी तरह से जुड़े हुए हैं। अक्षरों के तीसरे सेट और उसके अंतर्गत चार विकल्पों में से एक के बीच भी यही संबंध बनता है। सही विकल्प ज्ञात कीजिए। In the given question, there are two sets of letters to the left of the sign :: which are connected in some way. The same relationship obtains between the third set of letters and one of the four alternatives under it. Find the correct alternative. 18120: RAT :: 18914719: ? (A) RICH RINGS (C) RINCH (D) RIMBS 141. Y, X के पूर्व में है, जो P के पूर्व में है। Z, Y के उत्तर-पश्चिम में है। Z की किस दिशा में P है? (C) दक्षिण-पश्चिम (A) दक्षिण-पूर्व √(B) उत्तर-पूर्व (D) उत्तर-पश्चिम Y is in the East of X, which is in the East of PZ is in the North-West of Y. In which direction of Z is P? (B) North-East (C) South-West (D) North-West 142. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए डेज़ी ने कहा, "मेरी कोई बहन नहीं है लेकिन उस आदमी की माँ मेरे पिता की बेटी है किसकी तस्वीर थी? (A) पति की (B) बेटे की (C) बेटी की √(D) उसकी अपनी Pointing to a photograph Daisy said, "I have no sisters but that man's mother is my father's daughter." Whose photograph was it? (A) Husband's (C) Daughter's (B) Son's जीती हात भारत कर है है है 143. रानी पश्चिम की ओर 20 किमी चली, फिर बायीं ओर मुड़ी और 20 किमी चली। वह फिर बायीं ओर मुड़ी और 20 किमी चली। वह अपने बार्यी ओर 45 डिग्री घूम गयी और सीधे चली। अर्बे वह किस दिशा में चल रही है ? (C) पश्चिम (D) दक्षिण-पर्व (A) उत्तर-पूर्व (B) पूर्व Rani went 20 km towards west, then turned feft and went 20 km. She again turned left and went 20 km. She took a 45 degree turn towards her left and went straight. In which direction is she walking now? (B) East (C) West (D) South-East (A) North-East Page 20 of 24 DZ.U-24

CS CamScanner



अंक	2	5	7	8	9	4	. 6	.3	1		
अक्षर कोड	M	R	T	В	W	K	D	.N	J	san garan	of Page
2. यदि संख्या	के पहले और अंति	और अंति म अंकों	तेम दोनों	अंक सम्	अंक हैं,	तो दोनों	को 'Z'	के रूप में	कोडित ी	ा किया जाना किया जाना च और अंतिम अं	
			7711/1	₩ WNZ ₩	*	(C) 1	KTMW	NZ	10	ZTMW	N/Z
(A) KTMWI Read the follo		/		-	-				e cond	7 700	
Digit	wing tab	se and	7	8	21	4	2938 8	s per in	1		
Letter code	M	R	T	В	W	K	D	N	J	+	
										to be coded	
3. If one ar coded as (A) KTMWI असमान संख्या ज्ञ Find the dissin	mong the s 'Q' and NB ात कीजिए nilar nun	the las (B) (I) (b) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	and last it digit a	digits; is 'W . MNZ +	is odd a	and the	other of TMW	one is e	(I		as 'Z'. digit has to
3. If one an coded as (A) KTMWI असमान संख्या ज्ञ Find the dissin 9271, 8482, 76 (A) 6724 । १ 2-2 निम्नलिखित में से Which of the f	mong the s 'Q' and NB ात कीजिए nilar nun 633, 672 19	e first a the las (B) (I) nber. 4, 5745	and last t digit a ZTWI 5745 ष से भिन्	digits; as 'W[MNZ ‡ (§	is odd a	(C) 1 9 2 8 4 7 (C) 9	7 1 9 2 8 9 9271	one is e	(I	en the first D) ZTMW 482	as 'Z'. digit has to
3. If one as coded as (A) KTMWI असमान संख्या ज Find the dissin	mong the s 'Q' and NB ात कीजिए nilar nun 633, 672 19	e first a the las (B) (I) nber. 4, 5745	and last t digit a ZTWI 5745 ष से भिन्	digits; as 'W[MNZ ‡ (§	is odd a	(C) 1 9 2 8 4 7 (C) 9	7 1 9 2 8 9 9271	one is e	ven, th	en the first D) ZTMW 482	as 'Z'. digit has to long NZ 8 48 763 8 4

(B) 4.8 kmph

Page 21 of 24

(D) 5.2 kmph

(A) 4.5 kmph

(C) 4.6 kmph

DZ.U-24



148. निम्नलिखित पाई-चार्ट एक पुस्तक के प्रकाशन में किए गए व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। The following pie-chart shows the percentage distribution of the expenditure incurred in publishing a book. Study the pie-chart and the answer the question based on it. किसी पुस्तक के प्रकाशन में होने वाले विभिन्न व्यय 📋 Various Expenditures (in percentage) Incurred (प्रतिशत में) in Publishing a Book * प्रचार मुद्रण लागत # Promotion **Printing Cost** लागत Cost 20% (}) 20% पीविहर्म सामा 10% 10% रॉयल्टी Royalty 15% 15% कागज लागत Paper Cost जिल्दबन्दी Binding 25% 25% 20% 20% यदि किसी पुस्तक का अंकित मूल्य लागत मूल्य से 40% अधिक निर्धारित किया गया है, और अंकित मूल्य ₹ 280 है, तो पुस्तक की एक प्रति में प्रयुक्त कागज की लागत क्या है ? If the marked price of a book is set at 40% above the cost price, and the marked price is ₹ 280, what is the cost of the paper used in one copy of the book? (A) ₹50 (B) ₹40 (C) ₹60 (D) ₹30 149. नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला के अनुसार प्रश्न का उत्तर दीजिए। **HDYSMWNBQPOCRTBLZVEGUF** दी गई व्यवस्था में कौन-से दो पड़ोसी वर्णमाला क्रम में सबसे द्र्य हैं ? (A) V औt E 🏗 (C) D और Y (B) B औt Q (D) U और F Answer the question according to the letter series given below. **HDYSMWNBQPOCRTBLZVEGUF** Which two neighbours in the given arrangement are farthest in the alphabetical order? (C) D and Y (D) U and F (A) V and E (B) B and O 25-21 22 -5=17 150. यदि आप शब्द 'INFORMATION' के 1, 5, 6 और 8 वें अक्षरों का उपयोग करके ठीक एक अर्थपूर्ण अंग्रेज़ी शब्द बना सकते हैं, तो उस शब्द का चौथा अक्षर क्या होगा ? If you can form exactly one meaningful English word using the 1st, 5th, 6th and 8th letters of the word 'INFORMATION', what will be the fourth letter of that word? (A) I (C) T (D) R

Page 22 of 24

DZ.U-24