



CBSE Supt.

Previous Year Paper 20 Apr, 2025



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





PART - I / भाग - I

Current Affairs and General Awareness / सामयिक मामले तथा सामान्य जागरुकता

What is BHASHINI, launched by the Government of India in 2022?

-	11 12 2	T. A. A. C. district in
	$\int_{-\infty}^{(1)}$	Large Language Model for digital coding
	(2)	Technology supported language translation platform
	(3)	AI designed Indian Knowledge System curriculum for Higher Education Institutions Scheme for National ICT Award for Smart School
	(4)	सरकार द्वारा वर्ष 2022 में पुर:स्थापित 'भाषाणी' क्या है ?
	(1)	डिजिटल कोडिंग के लिए वृह्द भाषा मॉडल
	(2)	प्रौद्योगिकी सहय्यित भाषा अनुवाद प्लेटफॉर्म
	(3)	उच्चतर शिक्षण संस्थाओं के निमित्त कृत्रिम बुद्धि द्वारा अभिकल्पित भारतीय ज्ञान प्रणाली पाठ्यचर्या
	(4)	स्मार्ट स्कूल के लिए राष्ट्रीय सूचना और संचार प्रौद्योगिकी पुरस्कार योजना
2.	Whi Univ	ich of the following is an ICT initiative of the Ministry of Education for E-governance for versities?
		VIDWAN (2) SAMARTH (3) FOSSEE (4) Shodhganga
	निम्न	लिखित में से क्या विश्वविद्यालयों के संदर्भ में ई- <mark>शासन के लिए शिक्षा मंत्रालय द्वारा सूचना और संचार प्रौद्योगिर्क</mark>
	(आ	ई सी टी) की पहल है ?
	(1)	विद्वान (2) समर्थ (3) फोस्सी (4) शोधगंगा
3.	ши	AI model developed in 2020 solved a 50 year old problem - Predicting proteins complex structure numans. What is the model called ?
	(1) वर्ष 2 की प	Amino Acido 1 (2) Alpha Fold 2 (3) Human@50 (4) ProFunction 20 2020 में बनाए गए ए.आई मॉडल के अनुप्रयोग से मानव में प्रोटीन की जटिल संरचना का अनुमान लगाने संबंधी 50 वर्ष
		नुरानी समस्या का समाधान किया गया। इस मॉडल का नाम क्या है?
	(1)	(4) प्रा-फक्शन 20
4.	41 -21 4	sider the following statements:
	(A)	Yellow Revolution in India is associated with the production of edible oil seeds.
	(B)	Colden Revolution in India is associated with the production of have
	(1)	G. L. (A)
	(3)	() is correct.
me.	- /	Both (A) and (B) are correct. (4) Neither (A) nor (B) is correct. लखित कथनों पर विचार कीजिए :
1,-5-	(A)	भारत की पीत क्रांति खाद्य तिलहन के उत्पादन से संबंधित है।
	' /	भारत की स्वर्णिम क्रांति शहद और उद्यान कृषि के उत्पादन से संबंधित है।
	2.3	
		इए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
y	20.000	केवल (A) सही है। (2) केवल (B) सही है।
	(3)	(A) और (B) दोनों सही हैं। (4) न तो (A) न (B) सही है।





5.	Amo Mon	ong the following numents and Prot	States ar	nd Union eas in the	Territo count	ories	which one ha	as the lower 2024 ?	vest number o	f Protected	1
1	7.(1)	Arunachal Prac			Caracana Co.		icherry	(n	د عدر کو ای اور در در و در	or and	
	(3)	Daman and Div	1		8.6	Mizo				2.00	
	निम्नी	लेखित राज्यों और सं	घ राज्यक्षेत्र	ों में से किस	्रे । राज्य /	/ संघ	राज्यक्षेत्र में दिर	सम्बर 2024	की स्थिति के अ	ानुसार देश वे	5
	न्यूनत	म संरक्षित स्मारक औ	र संरक्षित १	क्षेत्र विद्यमान	ぎ?	AL I	sar i girlire				
	(1)	अरुणाचल प्रदेश	2 1 Ac	1100.6	(2)	पुडुचेर्र	ì		Sam In V. 3		
	(3)	दमन और दीव		nend i ja se mass-	(4)	मिजोर	+,qm) म	na byo' strife'			
6.	As p	er the latest figurest number of act	ive comp	anies ?	\$4. *s					ng, has the	2
	(1)	Manufacturing	(2) In	nsurance		(3)	Construction	n (4)	Trading	(d)	
	मार्च.	2024 तक के अद्यतन	। आँकड़ों वे	के अनुसार नि	गम्नलिखि	वत में	से किस क्षेत्र में	कार्यरत कप	निया का संख्या स	बिस कम हः	
	(1)	विनिर्माण क्षेत्र	(2)	ीमा क्षेत्र	0 4	(3)	सन्निर्माण क्षेत्र	(4)	व्यापार (ट्राडग)	स्त्र ।	
7.	Leag	ch of the follow gue 2024-2025 ?	× 5 1 5.	trip and for	1000	(2)	Doordarsha	n (4)	Sony Six		
	(1) ਵੱਲੀ	ESPN इंडिया लीग 2024-2	(2) 2 2025 के वि	तए निम्नर्लि	खत में र	से कि	से आधिकारिक	(शासकीय)	प्रसारण साझेदार	घोषित किय	ı
	गया				Manual II		197		सोनी सिक्स		
		ई एस पी एन	(2)	नी स्पोर्ट्स		(3)	दूरदर्शन	(4)	वार्व के में स्थित	Sar.	
8.	(A)	International D Proposal for de of the UN Secu	ay are u	CIntern	by the ational	UN I Day	General Assertant	embly.	the permanen	t members	,
	()	of the UN Secu	-war fro	m the coc	les giv	en be	elow:		The season		
	Cho	of the UN Secundary of the	aswer in		(2)	Only	(B) is correc	t.	ct TAD and		
	(1)	Only (A) is cor Both (A) and (I	rect.	rrecti	(4)	Neith	ner (A) nor (I	s) is corre	Olba File		
	(3)										
	निम	Both (A) and (निलिखित कथनों पर वि	चार प्राप्त	च महासभा ह	ारा पदार्ग	भहित	किए जाते हैं।	(Mile		(1)	_
	(A)	ी स्विम	संयुक्त रा	ग जाने का	रस्ताव वे	केवल	संयुक्त राष्ट्र सुर	क्षा परिषद् व	क्र स्थाया सदस्या	द्वारा ।दया ज	I
	(B)	अन्तरराष्ट्रीय दिवस	नामित ।	and an	U1				part and species		
	` ,	सकता है।		ETT:	()		10/212405	17.100			
	नीचे	सकता है। दिए गए कूटों में से र	रही उत्तर पु	Salata	(2)	केवल	(B) सही है।	1 197 A	. Village barget	11 10	
	(1)	केवल (A) सही है	3 *1	(A)	(4),5	न तो ।	(A) न (B) सहा	61	STATES OF	W.	-
	(3)	दिए गए कूटों में से से केवल (A) सही है (A) और (B) दोनों	सहा ह।			3				ST1/1	





9.	Cons	sider the following	g state	ments abou	it the new	statue of 'Lad	ly Justice	' in India :			
	(a)	She is blind fold	ed.								
	(b) The statue was unveiled by Justice Sanjiv Khanna, the Chief Justice of India.										
	(c)	She carries the I	ndian	Constitution	n in one h	and.					
	Cho	ose the correct op	tion fro	om the code	es given be	elow:	BITT I				
	(1)	Only (a) is corre	ct.		(2)Only	y (b) is correct	t.				
	(3)	Only (b) and (c)	are co	rrect.	(4) Only	y (c) is correct	:.				
	भारत	में 'न्याय की देवी' की	नवीन !	प्रतिमा के बारे	में निम्नलिख	व्रत कथनों पर वि	चार कीजिए	ζ:			
	(a)	उनकी आँखों पर पट्टी	बंधी हु	ई है।	1			n) estal autro Hasa electric	ter, etc		
	(b)	उनकी प्रतिमा का अ	नावरण १	गरत के मुख्य	न्यायाधीश न्य	गयमूर्ति संजीव ख	ाना ने किर	aries Alegani			
	(c)	उनके एक हाथ में भ	ारत का	संविधान है।		2 1757 2 81	-	· 医生生	c hv		
	नीचे '	दिए गए कूट में से स ह	ो विकल	प चुनिए :	The Artists		(-)				
	(1)	केवल (a) सही है।	i cy		(2) केवल	ा (b) सही है।	P Emis	di Data i	i. Ni z		
	(3)	केवल (b) और (c)	सही हैं।	la miller	(4) केवल	r (c) सही है।		diales Andre Mais a			
10.	Whi	ch of the followir %, in the Financi	ng state al Year	es recorded 2 2024 (FY24	a retail infl	ation rate high	ner than	RBI's tolerand	ce threshold		
	(1)	Jharkhand	(2)	Manipur	(3)	Maharashtra		Kerala			
	निर्म्ना अवर्स	लेखित में से किस रा ोमा (दहलीज) से अ	ज्य में वि धिक दर	वत्तीय वर्ष 202 र्ज की गई?	24 में खुदरा मु	द्रास्फीति की दर	भारतीय रि	जर्व बैंक की 6%	s की सहिष्णुता		
	(1)	झारखंड	(2)	मणिपुर	(2)	गरपास्य १० व	1121 - 37 · /	Paredham um			
	ex ex-			11	3.50	महाराष्ट्र		करल करल			
11.	Elon	Musk left 'Open	AI' aı	nd created	which of the	e following Al	compan	ies?			
	(1)	Chat GF1	(2)	Meta	(36)	VΔT	(4)	Signal	1)		
	एलन बाद र्	मस्क ने निम्नलिखित किया?	में से वि	कस आर्टिफिइ	रायल इटेलिजेंस	न (ए.आई) कंपनं	ो का सृजन	'ओपन ए आई'	को छोड़ने के		
1	(1)	चैट जी पी टी	(2)	मेटा	(3)	VAT	(4)	सिग्नल			
12.	Who	re was the first e	dition	of the Kho		The The Tail	EULE 1	of topological	((1)		
12.	(1)	re was the first e	(2)	Colambo	Kho World	Cup 2025 hel	d ?				
	(1)	Ruthmana	\- /	Committee	1.1 (2)			Tokyo			
		ो विश्व कप 2025 वे •	/A44	्रास्त्राचा का व	भायाजन कहाँ ।	केया गया?			(1)		
	(1)	काठमांडू	(2)	कोलंबो	(3)	नई दिल्ली	(4)	टोक्यो			
	.8				4	N.	*		ST1/L		
									070		



14.

15.



	What	does GPT stand for in Chat GPT	?	ich taurma	en impleta in	apilo artitori	picty /	
	(1)	Generative Para-human Transmi	tter	or Description		100 at 100		
	(2)	Generative Powered Transition				Was Well down		
	(3)	Generative Pre-Trained Transform	mer			ore allow et al.		
	70 LO CO	Generative Process Transmission		V 911) Marin 10)		whose at 100	or ha	
		पी टी में जी पी टी से क्या अभिप्रेत है?		P = 3		pippe ne el Pile	(1)	
	250000			4		office of the Pilip	(<u>S</u>)	
	(1)	जेनरेटिव पैरा-ह्यूमन ट्रांस्मीटर		The of		नाम २९ वर्ग मेहाक		
	(2)	जेनरेटिव पावर्ड ट्रांजीशन		- T			(1.)	
	(3)	जेनरेटिव प्री-ट्रेन्ड ट्रान्सफॉर्मर	File	有 Ale	क हमी हो (४)	P. bb. b 67		
	(4)	जेनरेटिव प्रोसेस ट्रांस्मीशन		ation of Site	as the Presid	hot - veen	AW J	
		among the following is not a wi					rd in the	
	Who vear	among the following is not a wi	i idi	ice in		Rend Picken	(8)	
	(1)	Manu Bhaker	(2)	Salima Tete		मः २०२५ में शोहास	क्ली	
	(3)	Harmanpreet Singh	(4)	Praveen Ku	ımar	्राजी समा विहर	(1)	
	(^८) निम्नित	निखत में से कौन वर्ष 2024 में मेजर ध्यान	चंद खे	त रल पुरस्कार ह	के विजेता नहीं हैं?	ग्रीनेल विकासिंग	(E)	
			(2)	सलिमा टेटे			elVI .8	E.
	(1)	मनु भाकर	(4)	प्रवीण कुमार	my has not be	ch of the follow ember 2023 1	mve Dece	4
	(3)	हरमनप्रीत सिंह			500	Indian renal C	(1)	
		th of the following pairs of leader	rsian	d the politic	al parties they	were associated	with, is	
	Whic	rectly matched?				47, 2023 of April 2	विस्तुम इं	
	(1)		Inde	pendent Lab	our Party	1 人类职作	(Pari	
		B.R. Ambedkar Acharya Narayan Dev	Praja	a Socialist Pa	irty	भार हुए इ इहिनाम	(1)	
	(2)	A.K. Gopalan	Rep	ublican Party	ন ক্রি	in Malle de l'entre	(8)	
	(3)	A.K. Gopalan	Con	gress	ar Zwan hubi ov	do novel von de	i iyr i	
	(4)	Rafi Ahmed Kidwai लेखित नेताओं और उनसे साहचर्यित राजनी	तक देव	तों के युग्म में से	कौन सा युग्म सुमे	लित नहां हं?	Satur,	
	निम्नि		4.	डेंट लेबर पार्टी	enthop sign	ive of fungities	700	
	(1)	भामराव अम्बङ्कर	गजा '	सोशियुलिस्ट पार	T	्रामान प्रमुक्ताक सावार से गा विस्ता क्र		
	(2)	आचार्य नारायण देव	रिपढि	1 25%	The State of the Control	ज्यातिक स्टिन		
	(3)	ए.क. नामारा	कांग्रेर			सहसार हारेका	(8)	
	(4)	रफी अहमद किदवई					- T	
1	() () () () () () () () () () () () () (5			ST1/	L





	(1)	COP 29 was held in the month	of Dec	cember.	
	(2)	COP 29 was held in Azerbaijan			
	(3)	COP 29 was hosted by the city	of Gar	nja.	
	(4)	COP 29 adopted the climate goa	l of a	chieving net - zero emissions by 2040.	2 3
	वर्षः	2024 में आयोजित संयुक्त राष्ट्र जलवायु र्पा	रेवर्तन र	सम्मेलन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन	सही है?
	(1)	कॉप 29 का आयोजन दिसम्बर माह में हुः	आ था।		190 11
	(2)	कॉप 29 का आयोजन अजरबैजान में हुअ	ा था।	The same and the same of the s	
	(3)	कॉप 29 की मेज़बानी सिटी ऑफ गांजा ने	की थ	त्राहर शुक्रक योग्य योग्य व्यवस्था	
	(4)	कॉप 29 में वर्ष 2040 तक निवल शून्य गया।	उत्सर्जन	प्राप्त करने संबंधी जलवायु परिवर्तन के लक्ष्य को	
17.		o was elected as the Presider tember 2024 ?	nt of	Sri Lanka in the Presidential election	n held in
	(1)	Anura Kumara Dissanayake	(2)	Sajith Premadasa	is outvil d Money
	(3)	Ranil Wickremesinghe	(4) ر	Gotabaya Rajapaksa	
	सितग	न्तर, 2024 में श्रीलंका में राष्ट्रपति के पद वे	न लिए	हुए <mark>निर्व</mark> ाचन में निम्नलिखित में से कौन निर्वाचित घोषि	ात हुए ?
	(1)	अनुरा कुमारा दिस्सानायके	(2)	सैजिथ प्रेमदासा	
	(3)	रानिल विक्रमसिंघे	(4)	गोत्वाया राजपक्ष	habatal -
18.	Wh Dec	ich of the following has not been rember 2023 ?	repla	ced by the three criminal codes enacted	in India ir
	(1)	Indian Penal Code	(2)	Code of Criminal Procedure	
-:	(3)	Indian Evidence Act	(4)	Unlawful Activities (Prevention) Act	dolaide
	दिसम् किया	बर, 2023 में <mark>भारत में अधिनियमित ती</mark> न अ । गया है?	ापराधिव	क (दण्ड) संहिताओं द्वारा निम्नलिखित में से किसे प्रा	तस्थापित नहीं
	(1)	भारतीय दण्ड संहिता	(2)	दंड <u>प्र</u> क्रिया संहिता	
	(3)	भारतीय साक्ष्य अधिनियम	(4)	विधि-विरुद्ध क्रियाकलाप (निवारण) अधिनियम	
19.	Whi lange	ch novel was awarded the Sah	itya A	Akademi Award, 2024 in the category	of English
	(1)	Everything the Light touches	(2)	I have become the Tide	
	(3)	Spirit Nights	(4)	The Far Field	
	निम्नि	तखित में से किस उपन्यास को अंग्रेजी भाष	ा की श्रे	र्णी में वर्ष 2024 का साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त	हुआ ?
	(1)	एवरीथिंग द लाइट टचेज	(2)	आइ हैव बिकम द टाइड	(7)
i de	(3)	स्पिरिट नाइट्स	(4)	द फार फिल्ड	(4)
	18			6	ST1/L

Which of the following statements is correct about the UN Climate Change Conference 2024?





20.	. Which among the following organisations was awarded the Subhash Chandra Bose Aa Prabhandhan Puraskar, 2024, in the Institutional category ?	pda
	(1) 60 Parachute Field Hospital, Uttar Pradesh	
	(2) Indian National Centre for Ocean Information Services (INOIS)	
	(3) National Disaster Response Force	
	(4) Rapid Action Force	
	निम्नलिखित में से किस संगठन को संस्थागत श्रेणी में सुभाषचंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार, 2024 से सम्मानित किया ग	या ?
	(1) 60 पैराशूट फिल्ड हॉस्पीटल, उत्तर प्रदेश	
	(2) भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केन्द्र (आई एन ओ आई एस)	
	(3) राष्ट्रीय आपदा मोचन बल	
	(4) द्रुत कार्य बल (रैपिड ऐक्शन फोर्स)	
1.	Which of the following was among the five languages approved to be conferred the status	of
	Classical Language in India, in 2024?	
		100
	(1) Urdu (2) उपानिया (5) समानी में से एक भाषा निम्निलिखित में से कौन सी है ? वर्ष 2024 में शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्राप्त करने वाली पाँच भाषाओं में से एक भाषा निम्निलिखित में से कौन सी है ?	
	(1) उर्द (2) गजराता (3) नराज	
2.	India signed the first ever 'Cultural Property Agreement' to prevent and curb illicit trafficking antiquities from India, in 2024, with which country? (1) Japan (2) USA	
	(3) England के निया के निया और इस पर रोक लगाने के लिए भारत ने निम्नलिखित म	सि
	(4) Portugal (3) England (4) Portugal (3) England वर्ष 2024 में, भारत से पुरावस्तुओं के अवैध दुर्व्यापार के निवारण और इस पर रोक लगाने के लिए भारत ने निम्नलिखित में वर्ष 2024 में, भारत से पुरावस्तुओं के अवैध दुर्व्यापार के निवारण और इस पर रोक लगाने के लिए भारत ने निम्नलिखित में किस देश के साथ अब तक के पहले 'सांस्कृतिक संपदा समझौता' पर हस्ताक्षर किया ?	
	किस देश के साथ अब तक के पहल सांस्कृतिक साथ अन्य अमेरिका	
	(1) जापान (2) 	
	(2) <u>ਵੱਲ੍ਹੇ</u> ਵ	
	A sian Games ?	
3.	Which country will host the 2026 Asian (3) South Korea (4) Japan (1) India (2) China (2) China (3) South Korea (4) Japan (3)	
	(1) India (2) China (2) निम्नलिखित में से कौन होगा?	
	(1) India (2) China वर्ष 2026 में एशियाई खेलों का मेजबान देश निम्नलिखित में से कौन होगा? (3) दक्षिण कोरिया (4) जापान	
	(1) भारत (2) चीन What is the theme of the International Day of Persons with Disabilities which was observed December 3, 2024 2	on
4.	What is the theme of the International with disabilities"	
	December 3, 2024?	
	December 3, 2024? (1) "Celebrating leadership of persons with disabilities" (2) "Inclusion and empowerment of person with disabilities for an inclusive and sustainable future.	e"
	(2) Inclusion and emp	
	(4) "Inclusion of quetainable future for persons with disconnection of the earliest of the ear	
	(1) microsive and sustained	
	3 दिसम्बर, 2024 को मनाए गए अन्तरराष्ट्रीय दिवा।'' (1) ''दिव्यांगजनों के नेतृत्व का समारोहोत्सव मनाना'' (2) ''कि रंग के नेतृत्व का समारोहोत्सव संशक्तीकरण'!	
	(1) दिव्यागजनां के नतृत्व का समाम संशक्तिकरण	
	(2) दिव्यागजनो का समावशन जार के दिव्यागजना के नतृत्व का बढ़ाया राज	
	(३) समावेशी एवं चिरस्थाया माप्य संधारणीय भावव्य	
	(4) ''दिव्यांगजनों के लिए समावेशी ^{आर} ''	





25.	Which of the following option	reflects	the	correct	order	in	which	the	states	were
	created, starting from the state create	ed last to	the fi	irst?				111	nert is a	,

- (1) Meghalaya → Gujarat → Mizoram
- (2) Meghalaya → Nagaland → Gujarat
- (3) Nagaland → Gujarat → Meghalaya
- (4) Nagaland → Mizoram → Gujarat

निम्नलिखित में से किस विकल्प में संबंधित राज्यों के सृजन का सही क्रम (बाद में बने राज्य से शुरू करते हुए पहले तक) में दर्शाया गया है?

- (1) मेघालय → गुजरात → मिजोरम
- (2) मेघालय → नागालैंड → गुजरात
- (3) नागालैंड → गुजरात → मेघालय
- (4) नागालैंड → मिजोरम → गुजरात
- **26.** The Nobel Prize in Physics 2024 that recognized inventions in machine learning was awarded to which of the following?
 - (a) John Hopfield
- (b) Geoffrey Hinton
- (c) Victor Ambros

Choose the correct option from the codes given below:

- (1) Only (a) (2) Only (c) (3) Only (a) and (b) (4) Only (b) and (c) वर्ष 2024 के लिए भौतिकी के क्षेत्र में दिया जानेवाला नोबेल पुरस्कार जिसमें मशीन अधिगम के क्षेत्र में आविष्कार को मान्यता दी गई, निम्नलिखित में से किसे / किन्हें प्राप्त हुआ ?
- (a) जॉन हॉपफिल्ड
- (b) जियोफ्रे हिंटन
- (c) विक्टर एम्ब्रोस

नीचे दिए गए कुट में से सही विकल्प चुनिए:

Chief Guest for the Republic Day in India

- (1) केवल (a)
- (2) केवल (c)
- (3) केवल (a) और (b) (4) केवल (b) और (c)
- 27. Consider the following pairs of the Presidents of various countries and the year in which they graced the Republic Day in India as Chief Guest, and identify the incorrect match:

(1)	President Prabowo Subianto	1	2025
(2)	President Emmanuel Macron	the all a largettime	2024
(3)	President Abdel al Sisi	A The second	2023
(4)	President Cyril Ramaphosa		2022
भारत	के गणतंत्र दिवस के अवसर पर मुख्य	अतिथि के रूप में आए	विभिन्न देशों के राष्ट्रपतिगण और संबंधित वर्ष के
निर्मा	लिखित युग्म पर विचार कीजिए और गल	त याम को चित्रमंकित व	តीजिए :

भारत	त के गणतंत्र दिवस के अवसर	पर मुख्य अतिथि	🔫 ू 📄 वर्ष 🐬
(1)	राष्ट्रपति प्राबोवो सुबिएंटो	Ŋ	2025
(2)	राष्ट्रपति इम्मैन्युएल मैक्रोन	Internal	2024
(3)	राष्ट्रपति अब्देल अल सिसी		2023
(4)	राष्ट्रपति सिरिल रैमफोसा	() Fary Taligne	2022







28.	Elect	ions were held in the USA in th	ne year	2024 for which of the following	ng?
	(a)	President			
	(b)			ly Gene at a phygnes L	
	(c)	House of Representatives	0-11	ाता. सामान आहेताता हो	मात्र सार्वाताम कामा छ
	Choc	se the correct answer from the	codes	given below :	
	(1)	Only (a)	(2)	Only (a) and (b)	il iba, in mos e7d. It
	(3)	Only (a) and (c)	(4)	(a), (b) and (c)	se contra a Oct
	वर्ष 20)24 में संयुक्त राज्य अमेरिका में निम्नित	नखित में		τ ?
	(a)	राष्ट्रपति		The second second	The Paris of the P
	1000000000	सीनेट		The state of the s	90 p.H.C.Y. 95
	(b)				ANT OF
	(c)	हाउस ऑफ रिप्रजेंटेटिव्स (प्रतिनिधि स	ામા)	ans of words give as One	
	नीचे वि	देए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :			(I) lee-en : Col
	(1)	केवल (a)	(2)	केवल (a) और (b)	all disords (*)
	(3)	केवल (a) और (c)	(4)	() (1) 200 (-)	p of fear pair hari
				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	n 2024 released which
9.	After	four decades of conservation	effort,	the Dudhwa National Falk I	Il 2024, Teleuseu
		al named Raghu, into open for	(2)	One-horned Rhinoceros	(किल्पु कि सिंह । ।)
	(1)	Raccoon	(1)	Red Panda	(३) विकास : प्रतिकार
	(3)	Tundra Reindeer शकों तक संरक्षण का प्रयास करने के पर	(*)	न गाड़ीय उद्यान ने वर्ष 2024 में रघ न	ामक किस पशु को खुले वन में
	चार द	शकों तक संरक्षण का प्रयास करन के पर	रचात् दुव	a control	35. The ose the Portage
	छोड़ रि	देया ?	22.47	एक सिंग वाला गैंडा	i francis un pli diff
	(1)	रैकून	(2)	1 F	
	(3)	दुंड्रा रेंडीयर	(4)	लाल पांडा	V spaces
			re [7]		_ DateD
30.	Cons	The Southern most range of th	e Hima	layas is known as Himadri.	
	(A)	The Southern most range of the	the Inn	er Himalayas.	0 0
	(B)	The Southern most range of the The Himadri is also known as	ne code	s given below:	(i) (ii)
	Cho	ose the correct statement Home		0.1 (7):	L. (0)
	(1)	Only (A) is correct.		AT 111 (A) (D) in correct	ct
	(3)	Both (A) and (B) are correct.	el lines	Marine W. Warrenson V. W. atthe	M. H. S. Tomans 1, Jun
	निम्न	Both (A) and (B) are correct. लिखित कथनों पर विचार कीजिए:	नेणी को	हिमादी कहा जाता है।	5 6 20 - 12 5 8 80
	(A)	- C- TT UQU		113	
	(B)	हिमालय की सर्वाधिक दक्षिण का नगर हिमादी को आंतरिक हिमालय के नाम स	1 HI OIL	ा <mark>जाता है।</mark>	म न ने विश्व कर है होता
	200	दिए गए कूट में से सही कथन चुनिए:		केवल (B) सही है।	10.20 adrs = 130
		20 1000	(2)	केवल (B) सही है।	
,	(1)	केवल (A) सही है।	(4)	न तो (A) न (B) सही है।	1 3411
	(3)	(A) और (B) दोनों सही हैं।			C Table
湖				9 1	ST1/L
_ 3			of s	14-30 51-34 12-127	A 4
				4-38 E. + 91-3X	3





PART - II / भाग - II had a call of the blad waw anadold

General Mental Ability, General Intelligence, Logical Reasoning and Analytical Ability / सामान्य मानसिक क्षमता, सामान्य बुद्धिमत्ता, लॉजिकल रीजनिंग तथा विश्लेषणात्मक क्षमता

31.	In a certain code language, 'BIHAR' is written as '48596', 'CANADA' is written as '397929' and 'GO' is written as '10', then how can 'CHANDIGARH' be written in the same language?
	— - क्या में (PLLIAP) को '48596' लिखा जाता है। 'CANADA' को '207020' और 'CO' को '10' लिखा जाता है

तो उसी भाषा में 'CHANDIGARH' को कैसे लिखा जाएगा?

111	3597289156
(1)	339/209130

(2) 3597281965

(3) 3597821965

(4) 3597289165

32. Three of the four pairs of words given below are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to the group?

(1) Ice-cube: Cold

(2) Iron: Hard

(3) Smooth: Marble

(4) Dough: Soft

निम्नलिखित शब्दों के चार जोड़ों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

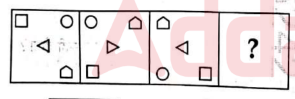
(1) बर्फ का दुकड़ा: ठंडा

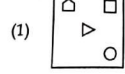
(2) लोहा : कठोर

(3) चिकना : संगमरमर

(4) लोई : मुलायम

33. Choose the correct option from the given alternatives that will complete the series : नीचे दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए, जो शृंखला को पूर्ण करें।









(3)



(4)



34. If \$ means +, @ means ×, # means - and * means ÷, then what is the value of:

5@20 * 4 \$ 6 # 30

यदि \$ का अर्थ है +,@ का अर्थ है ×, # का अर्थ है - और * का अर्थ है ÷ तो :

5 @ 20 * 4 \$ 6 # 30 का मान ज्ञात कीजिए:

BOOMA

fue gay is male replie

$$(1) - 1$$

(2) 40

(3)

(4) 25







35. Three statements are given which are followed by three Conclusions I, II and III. Assuming the given statements to be true, even if they seem to be at variance from the commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statements.

Statements:

All flowers are birds. No tree is bird. Some fruits are trees.

Conclusions:

Some birds are fruits.

No fruit is flower.

Some flowers are trees. Ш

- (1) Only conclusion I follows.
- Only conclusion I and II follow. (2)
- No conclusion follows.
- (4) All conclusions I, II and III follow.

तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिए कि कौन सा / कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से दिए गए कथनों से निकलता है/ निकलते हैं?

कथन: सभी फूल, पक्षी हैं, । कोई वृक्ष, पक्षी नहीं है। कुछ फल, वृक्ष हैं। a ser swall specified his open bala

निष्कर्ष : I कुछ पक्षी, फल हैं।

II कोई फल, फूल नहीं हैं।

III कुछ फूल, वृक्ष हैं।

- केवल निष्कर्ष I निकलता है। (1)
- केवल निष्कर्ष I और II निकलते हैं। (2)
- कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है। (3)
- सभी निष्कर्ष I, II और III निकलते हैं। (4)
- If the two signs '+' and '÷ 'are interchanged, which of the following equations will be correct? यदि दो चिन्हों '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही होगा? 36.

(1)
$$16 \div 8 + 4 \times 6 = 26$$

(2)
$$4 \times 12 \div 36 + 3 = 58$$

(3)
$$28+14 \div 2 \times 6 = 14$$

$$(4) 16 + 4 \div 4 \times 6 = 22$$

26-14 + 446 2 +2x1

How many rectangles are there in the following figure? 37. नीचे दिए गए चित्र में कितने आयत हैं?

16

(1)







38.		ect the option first term.	that is rela	ated to the t	hird term i	n the sam	ne way as	the s	second term i	s related to
	उस '	विकल्प का चयन	कीजिए जो	तीसरे पद से उ	सी प्रकार संब	धित है जैसे	दूसरा पद,	पहले	पद से संबंधित है	ri.
	DK	FM : HGJI : : l	CNE :	?						
	(1)	PXRA	(2)	PYRA	(3)	PRYA		(4)		
39.	Finc	d the missing	term in the	e following	HTT: FEMALES	122	SH	po	$nro \rightarrow D$ $zu \rightarrow cy$ $u \rightarrow lov$	love cofee
	निम्न	लिखित शृंखला ग	ों लुप्त संख्या	ज्ञात करें :		364	Jan 1	ch h	e + lov	e hat neather
	0, 2,	, 4, 14, 40, 122	, _ ?,	1094	(A)	10	F (11.5)	3/1 3.		
i proje	(1)	364	(2)	202	(3)	268		(4)	368 mi	1 35
40.		a certain cod 'min sti bse'								
		एक कूट भाषा में का अर्थ है 'Lov			all trees			ार्थ है '	Coffee is hot	और 'min st
	(1)	min bse	(2)	min sti	(3)	sti bse		(4)	sti pri	
41.	'A+	B' means 'A	is the brot	her of B'						
	'A×	B' means 'A	is the mot	her of B'	Marie Control		r Trinser			
	'A-	B' means 'A	is the wife	of B'	u.v.l.		e' e			H H H
		B' means 'A			163				ic i final s	
1 y	If P	÷Q×R+S-7	; then how	w is 'Q' rela	ted to 'T' ?		(7)			
	(1)	Grand-moth	ner (2)	Mother-in-	law (3)	Sister		(4)	Sister-in-la	w
: 사]	'A+	B' का अर्थ है 'A	.', 'B' का भ		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				d	
, :	'A×	B' का अर्थ है 'A	', 'B' की म	ाता है।						
*	'A-1	B' का अर्थ है 'A	√,′B′ की प	ली है।					F	
2 %	3 1= V	B' का अर्थ है 'A						\mathbf{e}_{1}	3.7	
LH	यदि P	2+Q×R+S-	T है तो 'Q'	का 'T' से क्य	ा संबंध है ?				917	
	(1)	दादी / नानी	(2)	सास	(3)	बहन	li c	(4)	भाभी / नुनद /	' साली
	422	875	my 1	4 43	7 12	p	E	109	7 - F	ST1/L
-		,	1 1		,					



42.	If 'T' is the father of 'P'. 'Q' is of 'Q' . Then how is 'T' related	the daughte to 'S' ?	er of 'P	'. 'S' is the dat	ighter o	of 'R' who is th	e mother
	(1) Brother (2) Fa	ther	(3)	Uncle	(4)	Grandfather	
	यदि 'T', 'P' का पिता है। 'Q', 'P' की संबंधित है?	पुत्री है। 'S', ']	R'की पु	त्री है जो 'R', 'Q'	की माता	है। तो 'T', 'S' से	किस प्रकार
	(1) भाई (2) पित	Total land	(3)	चाचा / मामा	(4)	दादा	
	ésina manan di sama sina		I EVER			NO THE	
13.	In the following series, some of alternatives. Choose the correct	the letters a alternatives	re miss	ing which are	given in	that order as o	one of the
	नीचे दी गई शृंखला में कुछ अक्षर लुप्त	हैं जो कि उसी	क्रम में वि	कल्पों में दिए गए	हैं। सही वि	वेकल्प का चयन क	तेरं :
	pqrs_pqr_spq_rs_pq	r s.	O		1012		Marie Tagel
	(1) rqps (2) po	qsr	(3)	sqpr	(4)	srqp	(a) Th
	parting? I a classified to	persent tall	N	18 1 13 (73.1	Leib I	The relationship	in among
44.	Some words are given which are the words given in the alternat	e related in a ives and cho	a certain ose the	n way. Establis correct option	h the sin	nilar relationsit	ip among
	Table : Furniture : Chair			1 120 17 8		San Y	
	(1) Stationery : Pen : Pencil	(2)	Cup	: Crockery : Fr	ying-par	ne vida 80 A pierili.	(E) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	(3) Curtain : Garment : Shirt	(4)	Man	: Mammal : W	hale	27 H - 122	
		अस्ति	(N) u nu aa	कल्पों में से उस स	ही विकल्प	का चयन करें जि	ममें दिए गए
	नीचे दिए गए कुछ शब्द किसी प्रकार से शब्द समान रूप से संबंधित हो :	संबंधित है। पि		4/C41 4 G 5/1 ()	on is.,	i festal	
		one of the little of		ng properii (Pr	isk male	r Ø	
		(2)		क्राकरी : फ्राइंग-पं			
	(1) लेखन-सामग्री : कलम : पेंसिल(3) परदा : गारमेंट (वस्त्र) : कमीज़	A little ve				farmer	
	(3) परदा : गारमेंट (वस्त्र) : कमीज़		10		7		(ē. (č.
		or - later	13	1	d	Layer of	SI1/L



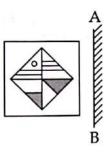


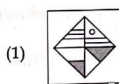
45.	Poin only	iting toward daughter".	s a photogra How the lac	aph, Rag ly in ph	ghu said otograpl	, "She n relat	is the one	ıly dauş hu's fat	ghter her ?	of my m	other's fa	ther
17.1	(1)	Sister	(2)	Niece		(3)	Daughte	r	(4)	Mother		
	एक । फोटोः	फोटोग्राफ की उ ग्राफ में दिख रही	भोर इशारा करते ो महिला रघु के	ते हुए रघु जिता से	ने कहा, ' किस प्रका	'वह मे र संबंधि	री माँ के पि ात है?	ाता की इ	कलौती	बेटी की	इकलौती बेर	टी है
SHEE	(1)	बहन	(2)	भतीजी		(3)	पुत्री		(4)	माता		
46.	Give of th optio	en below are ne given figu on.	five figures res; which v	marked when fit	A, B, C, ted toge	D and ther w	d E follow vill form a	ed by fo comple	our op ete sq	otions repuare. Cho	oresenting cose the c	g thr corre
will a		आकृतियों A, B, बन जाता है। सही				त्प दिए	गए हैं, जिनग	में तीन अ	क्षरों वा	ली आकृति	यों को जोड़	ने से प
					4					100	and the	
	-	-										
	(A))	(B)	(C)	The state of the s	D)	(E)		F			r
	(1)	ABE	(2)	ABD		(3)	BCD		(4)	BDE		
47.	In t	he following ement to be t	question a strue, decide	statemen which o	t is follow f the Cou	wed b	y two Cou f Action n	rses of nost log	Action ically	n I and I follow(s	I. Assum), for pur	ing t
	Stat	tement : The	manufactu	ring ind	ustries in	a cit	are facin	ig acute	shor	tage of p	ower.	
		urses of Acti			The Property of the Parket							owe
			II Gove		should to		eps to imp					
	(1)	If only I fo	ollows.	anti.	(2)	If or	ly II follo	ws.				
	(3)	If neither	I nor II follo	ows.	(4)		th I and I					
- 1	एक कार्य	कथन के पश्चा वाई(याँ) तार्कि	त् दो कार्यवाईय के रूप से वैध	गँ I और I] हैं/हैं ?	दी गई हैं।	कथन	को सत्य मा	नते हुए, 1	नेर्णय व	क्रीजिए कि	कौन सी	
	कथ	न :	शहर में निर्मा	ण उद्योग वि			, e presi	4 1 5	¥,			
	कार	र्ववाईयाँ : I	शहर में निर्मा बिजली की र	बचत के ि	الماران فال	धार का	ाकासामन	। कर रह	. IS		110	
		ः	बिजली की र सरकार को f		ाए सरकार	को नि	र्गण उद्योग ब	ाद कर द	न चााह	ए।	ne n - a - 5	
v.		-	सरकार को f उठाने चाहिए	नजला का ।	समस्या के	हल व	_{हरने} के लिए	बिजली	की आ	पूर्ति को ब	ढ़ाने वाले व	हदम
	(1)	केवल I वैध			(2)	de	II वैध है।					
	(3)	न तो I और	न ही II वैध है	le agai	(4)		7					
		1 5		1	(*)	दाना	I और II वैध	161	4			GR

Adda247

Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at 'AB' line as shown below:

जब दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार 'AB' रेखा पर रखा जाए तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।















Find the missing term in the following letter series: 49.

नीचे दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें: AZY, BXW, CVU, DTS, ?__, FPO.

ERQ

EQR

EPS

(4)

Three of the following four groups of number-letters are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to the group? 50. निम्नलिखित चार संख्या-अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

T7M (1)

B 10 R

U 13 H

One term in the following number series is wrong. Find out the wrong term. नीचे दी गई संख्या शृंख<mark>ला</mark> में एक पद गलत है। उस गुलत पद को ज्ञात करें। 51.

3, 12, 30, 57, 92, 138

92 (3)

30

In this question four number-pairs have been given, out of which three are alike in a certain manner and one is different. Choose the odd number-pair out from the given alternatives. 52.

इस प्रश्न में चार संख्या-युग्म दिए गए हैं जिनमें से तीन एक निश्चित प्रकार से संबंधित हैं और अन्य एक विषम है। दिए गए

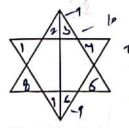
विकल्पों में से विषम संख्या-युग्म का चयन करें।

12:156

15:240 (2)

(3) 14:210 (4)

How many triangles are there in the following figure? 53. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



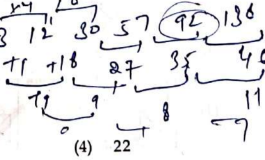
20

(2)



(3)

15









A statement is followed by two Conclusions I and II. Consider the statement and the following conclusions and decide which of the conclusions follow(s) from the statement?

Statement: Unemployment is one of the major reason for the poverty of any country.

Conclusions I: In a poor country all the people are unemployed.

II: It is required to create employment opportunities to reduce poverty.

- Only conclusion I follows. (1)
- Only conclusion II follows. (2)
- Neither conclusion I nor II follows. (3)
- Both conclusion I and II follow. (4)

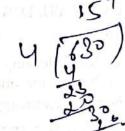
एक कथन के पश्चात् दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथन और दिए गए निष्कर्षों पर विचार कीजिए और निर्णय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन से निकलता है/निकलते हैं?

किसी भी देश में गरीबी के मुख्य कारणों में से बेरोजगारी एक है।

गरीब देश में सभी लोग बेरोजगार होते हैं।

गरीबी को कम करने के लिए रोजगार के अवसर निर्मित करने की आवश्यकता है।

- केवल निष्कर्ष I निकलता है। (1)
- केवल निष्कर्ष II निकलता है। (2)
- न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।
- दोनों निष्कर्ष I और II निकलते हैं।



In a certain code language 'FLOWER' is coded as 'HJRTIN', and 'PLANTS' is coded as 'RJDKXO', 55. then what will be the code of 'GARDEN' in the same language?

किसी एक कूट भाषा में, 'FLOWER' का कूट 'HJRTIN' है और 'PLANTS' का कूट 'RJDKXO' है तो इसी भाषा में 'GARDEN' का कृट क्या होगा?

- **IYUAIR**
- IYUGIJ
- **IYVAIJ** (3)
- IYUAIJ (4)

Find a figure from the figures given in the options that can be formed by joining the 4 pieces given 56. in the figure 'X'.

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो कि दिए गए चित्र 'X' के चार टुकड़ों को जोड़कर बनाया जा सके :

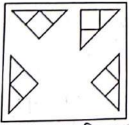
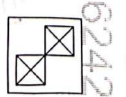


figure 'X' / चित्र 'X'











(1)





57. A statement showing relationship between different elements is given followed by two conclusions I and II. Assuming the statement to be true, decide which of the conclusions is/are definitely true.

Statement : $B > R \ge A = M < F \le S$

Conclusions: I

B > M

 $S \ge A$ II

- (1)Only conclusion I is true.
- Only conclusion II is true.
- Both conclusions I and II are true. (3)
- Neither conclusion I nor II is true.

विभिन्न पदों के बीच संबंध दर्शाने वाला एक कथन दिया गया है और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानकर कि दिया गया कथन सत्य है, आप निर्णय कीजिए कि कौन सा / से निष्कर्ष निश्चित तौर पर सत्य है / हैं ?

 $B > R \ge A = M < F \le S$

निष्कर्षः

B > MI

 $S \ge A$ 7 II.

केवल निष्कर्ष I सत्य है। (1)

- (2) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं। (3)
- न तो निष्कर्ष I, न ही II सत्य है।

Q.No. 58 and 59 are based on the following table. Study the table and answer the given questions.

Number of students admitted in 5 different schools during 5 given years: प्रश्न संख्या 58 और 59 नीचे दी गई तालिका पर आधारित है। दी गई तालिका पर विचार कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

विद्यार्थियों की संख्या जो कि 5 विभिन्न विद्यालयों में 5 वर्षों में भरती हुए :

			-	
	415	Year / वर्ष		w P
2000	2021	2022	2023	2024
	-	175	186	225
		227	164	180
	(4.4)		169	175
			198	210
			205	185
198	The state of the s			0.3
	2020 180 212 168 144 198	180 164 212 154 168 172 144 158 136	2020 2021 2022 180 164 175 212 154 227 168 172 211 144 158 120 196 136 196	2020 2021 2022 2023 180 164 175 186 212 154 227 164 168 172 211 169 144 158 120 198 198 136 196 205

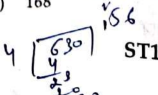
The average number of students admitted in schools B, C, D and E in 2021 is § विद्यालयों B, C, D और E में वर्ष 2021 में भरती किए गए विद्यार्थियों की औसत संख्या क्या है? 58.

155

168

162 (1)

17







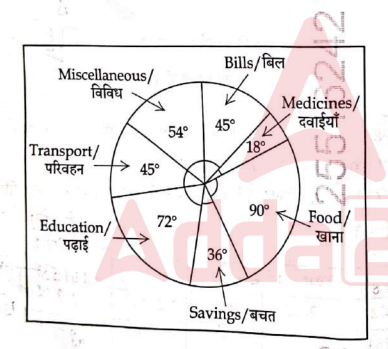


59. If 40% of the total number of students admitted in schools A, B and C together in 2024 are boys, then the total number of girls admitted in schools A, B and C together in 2024 is:

यदि विद्यालयों A, B और C में वर्ष 2024 में कुल भरती किए गए विद्यार्थियों में 40% लड़के हैं तो विद्यालयों A, B और C में वर्ष 2024 में कुल भरती किए गए विद्यार्थियों में लड़कियों की संख्या कितनी है ?

- (1) 228
- (2) 232
- (3) 384
- (4) 348
- 60. Study the following pie chart carefully and answer the question that follows:

नीचे दिए गए पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :



If the above pie chart shows the monthly expenditure of a family with monthly income ₹ 50,000, then find the ratio of the amount of 'Savings' to the amount spent on 'Food':

यदि क्रपर दिया गया पाई-चार्ट किसी परिवार का मासिक व्यय दर्शाता है, जिसकी मासिक आय ₹ 50,000 है, तो 'बचत की रकम' और 'खाने में खर्च' की गई धनराशि का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 5:2
- (2) 3:5
- (3) 2:5
- (4) 1:5





PART - III / भाग - III

Arithmetical & Numerical Ability, Data Interpretation /

अंकगणितीय तथा संख्यात्मक क्षमता, डेटा निरूपण

61. The sum of squares of all the roots of the equation:

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 = \frac{3}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right), x \neq 0 \text{ is } :$$

समीकरण $\left(x+\frac{1}{x}\right)^2-4=\frac{3}{2}\left(x-\frac{1}{x}\right), x\neq 0$ के सभी मूलों के वर्गों का योग है :

- (1) 4
- (2) 6
- (3) $6\frac{1}{4}$
- (4) $8\frac{1}{4}$
- 62. The time taken by a boat to go 18 km downstream is equal to the time taken by it to go 10.8 km upstream. The speed of the boat in still water is 8 km/h. How much time (in hours) will the boat take to go 45 km upstream?

किसी नाव द्वारा धारा के अनुकूल 18 km की दूरी तय करने में लगा समय उसके द्वारा 10.8 km की दूरी धारा के विपरीत जाने में लगे समय के बराबर है। शांत जल में, नाव की चाल 8 km प्रति घंटा है। धारा के विपरीत 45 km की दूरी तय करने में नाव को कितना समय (घंटों में) लगेगा?

- (1) 6
- (2) 7.5
- (3) 8.5
- (4) 9
- 63. 8 men and 3 women can do a piece of work in 7 days, whereas 5 men and 1 woman can do it in 12 days. How many men should assist 8 women so that the same work is completed in $4\frac{1}{5}$ days? 8 पुरुष और 3 महिलाएँ किसी काम को 7 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबिक उसी काम को 5 पुरुष और एक महिला 12 दिन

8 पुरुष और 3 महिलाएँ किसी काम को 7 दिन में पूरा कर सकत है, जबाक उसा पान पान पान पान है। 8 महिलाओं के साथ कितने पुरुष मिलकर काम करें, ताकि वहीं काम $4\frac{1}{5}$ दिनों में पूरा हो जाए?

- (1) 9
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 15

SPACE FOR ROUGH WORK/ (The shift sh



64. If the mode of the following distribution is $6\frac{1}{6}$, then what is the value of k?

यदि निम्न बंटन का बहुलक $6\frac{1}{6}$ है, तो k का मान क्या होगा?

Class/वर्ग	1 - 3	3 - 5	5 - 7	7 - 9	9-11	11 - 13
Frequency/बारंबारता	12	45	80	k	-38-	16

(1) 50

(2) 52

3) 55

55 (4) 60

65. Let p be the greatest number of 4-digits which when divided by 21, 22, 24 and 28, the remainder in each case is 8. What is the sum of the digits of p?

माना कि 4 अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या p है, जिसे 21, 22, 24 तथा 28 से भाग देने पर प्रत्येक दशा में शेषफल 8 प्राप्त होता

124

है। p के अंकों का योग क्या है?

(1) 17

(2) 19

(3) 20

(4) 23

66. PQ is a chord in the minor segment of a circle and R is a point on the minor arc PQ. The tangents at the points P and Q meet at the point T. If ∠PRQ=102°, then the measure of ∠PTQ is:

किसी वृत्त के लघु वृत्तखंड में PQ एक जीवा है और लघु चाप PQ पर एक बिंदु R स्थित है। P और Q पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ बिंदु T पर मिलती हैं। यदि ∠PRQ=102° है, तो ∠PTQ की माप है:

(1) 22°

(2) 24

(3) 26

(4) 34°

192/62

67. If mean of the following distribution is 211, then what is the value of (4p-3q)?

यदि निम्न बंटन का माध्य 211 है, तो (4p-3q) का मान क्या है?

124/26

Class/वर्ग	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350	Total/योग
Frequency/बारंबारता	4	p	12	q	2	25

(1) 12

(2) 13

(3) 14

(4) 15

68. In ΔABC, AB = AC = 12 cm, BC = 5 cm and D is a point on AC such that DB = BC. What is the measure of CD?

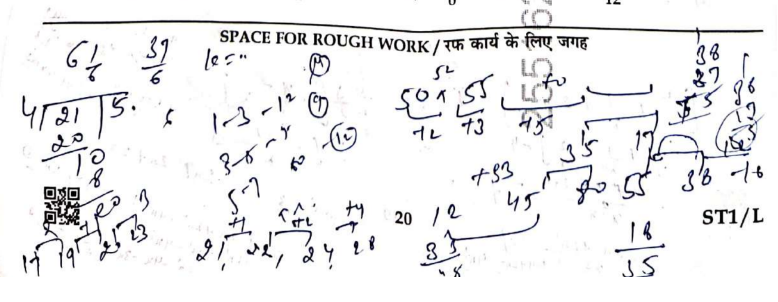
त्रिभुज ABC में, AB=AC=12 cm, BC=5 cm और बिंदु D, AC पर इस प्रकार स्थित है कि DB=BC है। CD की माप क्या है?

(1) $\frac{7}{3}$ cm

(2) $\frac{25}{12}$ cm

(3) $\frac{11}{6}$ cm

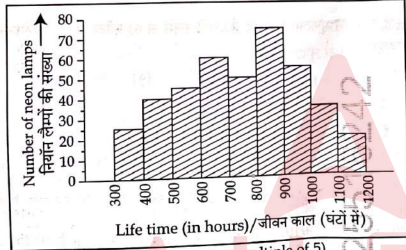
(4) $\frac{29}{12}$ cm







- A sum amounts to $\stackrel{?}{\stackrel{?}{\sim}}$ 9075 in $1\frac{1}{3}$ years at 15% p.a, interest compounded 8-monthly. What is the 69. simple interest (in ₹) on the same sum for the same period and at the same rate of interest? किसी राशि का 15% वार्षिक दर से 1 1/3 वर्ष में मिश्रधन ₹ 9075 हो जाता है, जबकि ब्याज प्रत्येक 8-महीने पश्चात् संयोजित है। उसी राशि पर उसी ब्याज दर से उतने ही समय में कितना साधारण ब्याज (र में) होगा ?
 - 1200
- (2)1250
- (3) 1500
- 1550
- A circle is inscribed in a triangle with sides 28 cm, 45 cm and 53 cm. What is the area of the 70. triangle excluding the area of the circle? (Use $\pi = 3.14$) भुजाओं 28 cm, 45 cm और 53 cm वाले एक त्रिभुज के अंतर्गत एक वृत्त है। वृत्त का क्षेत्रफल छोड़ते हुए त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है? (= 3.14 का उपयोग कीजिए)
 - (1) 300 cm²
- (2)
- $(3) = 316 \text{ cm}^2$
- 320 cm²
- Study the following histogram and answer the question: 71. निम्न आयतचित्र को पढ़िए तथा प्रश्न का उत्तर दीजिए :



(Note: The number of lamps is a multiple of 5)

(नोट : लैम्पों की संख्य<mark>ा 5 का ए</mark>क <mark>गुणज है</mark>)

The difference between the total number of neon lamps whose life time is 400 hours or more but less than 700 hours and the total number of neon lamps whose life time is 900 hours or more is t.

The value of t lies between:

- 30 and 40
- 40 and 50 (4)
- (3) यदि 400 घंटे या उससे अधिक परंतु 700 घंटे से कम जीवन काल वाले नियॉन लैम्पों की कुल संख्या और 900 घंटे या उससे 20 and 30 अधिक जीवनकाल वाले कुल नियॉन लैम्पों की कुल संख्या में अंतर है, तो ह का मान निम्न के बीच में है :
- 10 और 20 (1)
- 20 और 30 (2)
- (3) 30 और 40

SPACE FOR ROUGH WORK / रेफ कार्य के लिए जगह

9.75 x 30 15x 8





72.



	obtained by boys is 20% less than the average marks obtained by girls. If the average marks obtained by all the boys and girls is 53, then what is the average marks obtained by the boys?
	किसी कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़िकयों की संख्या से 40% अधिक है। एक परीक्षा में, लड़कों द्वारा प्राप्त औसत अंक
Men -	लड़िकयों द्वारा प्राप्त औसत अंकों से 20% कम है। यदि सभी लड़के तथा लड़िकयों द्वारा प्राप्त औसत अंक 53 है, तो लड़कों
	द्वारा प्राप्त औसत अंक क्या है?
	(1) 44 (2) 48 (3) 52 (4) 56
73.	Let A and B be two sets such that $n(A - B) = 20 + x$, $n(B - A) = 3x$ and $n(A \cap B) = x + 1$. If $n(A) = n(B)$, then the value of $(2x - 5)$ is:
	माना कि A और B दो समुच्यय इस प्रकार हैं कि $n(A-B)=20+x$, $n(B-A)=3x$ और $n(A\cap B)=x+1$ हैं। यदि
	n(A) = n(B) है, तो $(2x-5)$ का मान है :
	(1) 9 (2) 11 (3) 13 (4) 15
74.	A cubical tank with side 50 cm is full of water. If 61 litres of water is taken out of it, the level of water in the tank will drop by :
	एक घनाकार टंकी, जिसकी भुजा 50 cm है, पानी से पूर्णतया भरी हुई है। यदि इसमें से 61 लीटर पानी बाहर निकाल लिया जाए, तो इसमें पानी का स्तर कितना गिर जाएगा?
	(1) 24.4 cm (2) 25 cm (3) 25.6 cm (4) 30 cm
75.	One of the factors of $6x^2 - 24xy + 17x + 24y^2 - 34y + 5$ is:
	$6x^2 - 24xy + 17x + 24y^2 - 34y + 5$ के गुणनखंडों में से एक गुणनखंड है :
	(1) $2x+4y+5$ (2) $2x-4y-5$ (3) $3x+6y-1$ (4) $3x-6y+1$
76.	If the HCF of the expressions $(x+3)(2x^2-3x+a)$ and $(x-2)(3x^2+10x-b)$ is x^2+x-6 , then what is the value of $(2a-3b)$?
	यदि व्यंजकों $(x+3)$ $(2x^2-3x+a)$ तथा $(x-2)$ $(3x^2+10x-b)$ का HCF (म.स.) x^2+x-6 है, तो $(2a-3b)$ का
	मान क्या है?
reserve	(1) 0 (2) 3 (3) 5 (4) 11
77.	The cost of 2 pens and 5 pencils is ₹57. If the cost of a pen is increased by ₹1.50 and that of a pencil is decreased by ₹1, then the cost of 5 pens and 3 pencils is ₹109. What is the original cost of 3 pens and 4 pencils?
	2 पेन और 5 पेंसिलों का मूल्य ₹ 57 है। यदि एक पेन के मूल्य में ₹ 1.50 की वृद्धि होती है और एक पेंसिल के मूल्य में
	₹ 1 की कमी होती है, तो 5 पेन और 3 पेंसिलों का मूल्य ₹ 109 हो जाता है 1 3 पेन और 4 पेंसिलों का वास्तविक मूल्य क्या है ?
	(1) ₹ 55.60 (2) ₹ 65 (3) ₹ 70 (4) ₹ 71.50
	SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह
	1 3 1 X 1 10

In a class, the number of boys is 40% more than that of girls. In an examination, the average marks





18.	Given that $x = 4\sqrt{12} + 5\sqrt{27} - 3\sqrt{75} + \sqrt{300}$ and $y = (2 + \sqrt{3}) (2 - \sqrt{3}) $. If $\frac{x}{y} = a + b\sqrt{3}$, then
	what is the value of $(a+2b)$?

दिया है कि $x = 4\sqrt{12} + 5\sqrt{27} - 3\sqrt{75} + \sqrt{300}$ और $y = (2 + \sqrt{3}) | (2 - \sqrt{3})|$ है। यदि $\frac{x}{y} = a + b\sqrt{3}$ है, तब (a + 2b) का मान क्या है?

- (1) 24
- (2)30
- (4)40
- The parallel sides of a trapezium are 48 cm and 20 cm. Its non-parallel sides are 26 cm and 30 cm. What is the area (in cm²) of the trapezium?

किसी समलंब की समांतर भुजाओं की लंबाइयाँ 48 cm तथा 20 cm हैं। इसकी असमांतर भुजाओं की लम्बाइयाँ 26 cm और 30 cm हैं। समलंब का क्षेत्रफल (cm² में) क्या है?

- (1) 680
- (3)816
- (4)850
- What is the remainder when the polynomial $x^{100} 2x^{51} + 1$ is divided by $(x^2 1)$? 80. बहुपद $x^{100} - 2x^{51} + 1$ को $(x^2 - 1)$ से भाग देने पर शेषफल क्या होगा?
- (2) x-2
- (3) 2(1+x) (4) 2(1-x)
- The curved surface area of a solid metallic right circular cylinder is 1792 π cm² and its base radius 81. is 32 cm. It is melted and recast into 42 solid spherical balls of equal radius. What is the surface area (in cm2) of a ball?

धातु के एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 1792 π cm² है और इसके आधार की त्रिज्या 32 cm है। इसे पिघलाकर समान त्रिज्या वाली 42 ठोस गोलियों में परिवर्तित किया जाता है। एक गोली का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) है :

- 256π
- (2)128 π
- (3) 192π
- The ratio of the incomes of A and B is 3:5 and the ratio of their expenditures is 2:3. If the income 82. of A is equal to $\frac{3}{7}$ of the expenditure of B, then the ratio of the savings of A and B is:

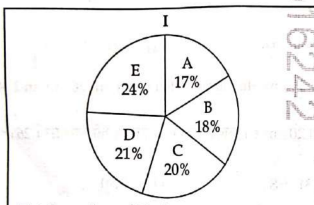
A और B की आय में अनुपात 3 : 5 है और उनके व्यय में अनुपात 2 : 3 है। यदि A की आय B के व्यय के $\frac{6}{7}$ के बराबर है, तो A और B की बचतों में अनुपात है:



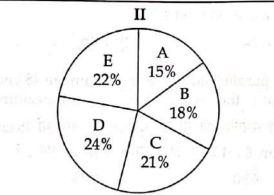


83. Pie-chart I shows the distribution of students who appeared in Board examination from schools A, B, C, D and E and pie-chart II shows the distribution of students who passed the examination from these schools. Read both these pie-charts and answer the question:

पाई-चार्ट I स्कूल A, B, C, D तथा E से बोर्ड परीक्षा में बैठे विद्यार्थियों के बंटन को दर्शाता है और पाई-चार्ट II इन स्कूलों से उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों के बंटन को दर्शाता है। इन दोनों पाई-चार्ट को पढ़िये और प्रश्न का उत्तर दीजिए :



Total number of Students appeared = 1800 परीक्षा में बैठे कुल विद्यार्थियों की संख्या = 1800



Total number of Students passed = 1500 उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों की कुल संख्या = 1500

The total number of students who failed from schools B and D is what percent of the total number of students who passed from schools A and C?

स्कूल B और D से अनुत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों की कुल संख्या स्कूल A और C से उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (1) $10\frac{1}{3}\%$
- (2) 12%
- (3) $13\frac{1}{3}\%$
- (4) 15%

84. In an election between two candidates, 15% of the voters in the voters' list did not cast their votes and 10% of the votes polled were declared invalid. The winning candidate got 60% of the total valid votes and won by a majority of 7650 votes. The number of valid votes was:

दो प्रत्याशियों के बीच हुए एक चुनाव में, मतदाता सूची में दर्ज 15% मतदाताओं ने मतदान नहीं किया और दिए गए मतों में से 10% मत अवैध घोषित किए गए। विजयी प्रत्याशी ने कुल वैध मतों के 60% मत प्राप्त किए और 7650 मतों से जीत प्राप्त की। वैध मतों की संख्या थी:

- (1) 34000
- (2) 38250
- (3) 42500
- (4) 50000





If x and y are upper limit of median class and lower limit of modal class, respectively in the following 85. distribution, then what is the value of (2x+y)?

Marks	Below 10	Below 20	Below 30	Below 40	Below 50	Below 60
No. of students	3 -	22	35	47	55	80

यदि निम्न बंटन में, x और y क्रमशः माध्यक वर्ग की ऊँपरी सीमा तथा बहुलक वर्ग की निम्न सीमा हैं, तो (2x+y) का मान क्या है?

अंक	10 से कम	20 से कम	30 से कम	40 से कम	50 से कम	60 से कम
विद्यार्थियों की संख्या	3	22	35	47	55	80 br

120 (1)

130 (2)

140 (3)

The following is the distribution of ages (in years) of children in a group: 86.

किसी समृह में बच्चों की आयु (वर्ष में) का बंटन निम्न है : 🛦 कार्किक अर्थ क्रीकर कार्ककार के

Age (in years)/आयु (वर्ष में)	10	7	4	6	3	8
No. of Children/बच्चों की संख्या		3	6	4	9	5

What is the median age (in years) of children?

बच्चों की माध्यक आयु (वर्ष में) क्या है?

(1)

The cost price of article A is ₹ 500 more than the cost price of article B. Article A is sold at a loss of 10% and B is sold at a profit of 20%. If there is a profit of ₹ 200 in the entire transaction, then the 87. cost price of article A is:

वस्तु A का क्रय मूल्य वस्तु B के क्रय मूल्य से ₹ 500 अधिक है। वस्तु A को 10% हानि पर तथा B को 20% लाभ पर बेचा जाता है। यदि पूरे सौदे में ₹ 200 का लाभ प्राप्त हुआ हो, तो वस्तु A का क्रय मूल्य है :

₹ 3000

(4) ₹ 3600

The cost of polishing the total surface area of a solid cone at ₹ 0.50 per cm² is ₹ 5632, and the 88.

circumference of its base is 176 cm. What is the height of the cone ? $\left(\text{Use }\pi = \frac{22}{7}\right)$

किसी ठोस शंकु के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल को ₹ 0.50 प्रति cm² की दर से पालिश कराने का व्यय ₹ 5632 है और इसके आधार की परिधि 176 cm है। शंकु की ऊँचाई क्या है ? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ का उपयोग कीजिए

96 cm

60 cm (1)





89. Water flows out through a pipe, whose internal radius is 3 cm, at the rate of x cm per second into a cylindrical tank, the radius of whose base is 60 cm. If the level of water in the tank rises by 15 cm in 5 minutes, then the value of x is :

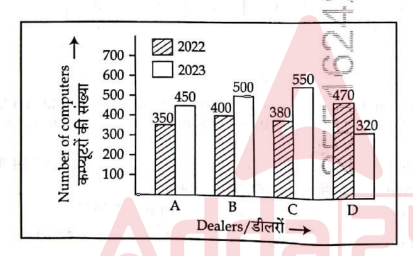
एक पाइप जिसकी आंतरिक त्रिज्या $3 \, \mathrm{cm}$ है, के द्वारा $x \, \mathrm{cm}$ प्रति सेकंड के वेग से एक बेलनाकार टंकी, जिसके आधार की त्रिज्या $60 \, \mathrm{cm}$ है, में पानी भरा जाता है। यदि $5 \, \mathrm{Hrz}$ में, पानी का स्तर टंकी में $15 \, \mathrm{cm}$ ऊँचा उठ जाता है, तो x का मान है :

- (1) 15
- (2) 16
- 3) 20
- (4) 24
- 90. Read the following graph and answer the question:

निम्न आलेख को पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए :

Number of computers sold by dealers A, B, C and D in the years 2022 and 2023.

डीलरों A, B, C तथा D द्वारा वर्षों 2022 और 2023 में बेचे गए कम्प्यूटरों की संख्या



The average number of computers sold by dealers B and D in 2023 is what percent more than the average number of computers sold by dealers A, C and D in 2022?

डीलरों B और D द्वारा 2023 में बेचे गए कम्प्यूटरों की औसत संख्या, डीलरों A, C और D द्वारा 2022 में बेचे गए कम्प्यूटरों की औसत संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (1) 2.5%
- (2) 4%
- (3) 5.5%
- (4) 10%





PART - IV / भाग - IV

General Hindi / सामान्य हिन्दी

91.	'अर्त्या	धेक क्रोधित होने' के	भाव क	ो व्यक्त करने	वाला मुहावरा	नहीं है -	-	नं प्राप्तु इताः त		
	(1)	आग-बबूला होना			(2) आपा	खोना 💮 📨	(E)		1,1	
	(3)	आसमान टूट पड़ना			(4) enied	पीला होना	Files File	e ji se e syft		
92.	निम्नि	तखित में से कौन-सा	शब्द 'ः	इक' प्रत्यय से	नहीं बना है?	1 192		- 49-49 F		
92.	(1)		(2)	सार्वजनिक	(3)		(4)	ऐतिहासिक	(1)	
			- 4 2		The state of the s		7 16	ां है है		
93.	कौन-	सा शब्द समूह से भिन		ST 1 1	(1)	Trafe	(4)	जलिध	3 E	
	(1)	जलाशय	(2)	सरोवर	(3)	पर्वत	at is the		क्षा हते.	
	'⊸नी'	के पर्यायवाची शब्द	हैं –		4 99			a per per		
94.			् तटिर्न	iii)	जलिध्	(iv) प्रवाही	(v)	जलमाला 🕌	1127	
	(i)	सरिता (ii)				(i), (iii), (v)	(4)	(ii), (iv), (v)		
	(1)	(i), (ii), (iii)	(2)	(i), (ii), (v)		(1)/ (11)/ (1)	VI SIE	inter last		
0.5	ਵਿੱਟੀ	वर्णमाला में व्यंजन हैं	_					erent per es		
95.			क	(iii)	ओ	(iv) ड	(v)	e		
	(i)			(ii), (iv), (v	T 1	(iii), (iv), (v)	(4)	(i), (iii), (v)	180	
	(1)	(i), (ii), (iii)	(2)		in h		(17.1)(18.		ne	
06	' टोइ	रा लाभ होना' के भाव	को व्यव	क्त करने वाली	लोकोक्ति है -	1		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
96.		एक तो करेला दूजा			(2) आम	के आम गुठलियों	के दाम			
	(1)	आधा तेल आधा पा			(4) एक	और एक ग्यारह हो	ते हैं।	W OF FAST		.601
						id silk	-(1)	THE PE		
97.	निम्न	लिखित वाक्य की क्रि	या भूतव	नाल के अनुसा	र क्या होगी?	"Ţ	T.	A		
,,,,	''ਕਾ	वपन की स्मृतियों में ए	क विचि	त्र-सा आकर्ष ^ण	ा होता है।''	5 J	Trans-17	E Ph. Sall		
STATE OF	(1)	बचपन की स्मृतियों	में एक	विचित्र-सा अ	किष्ण होगा।	mpin destrict		Tim	144	
	(2)	बचपन की स्मृतियों	में एक	विचित्र-सा अ	कर्षण रहा है।	1.20	alignity for	7 15 Jan 1914	FF F	101
	(3)	बचपन की स्मतियों	में एक	विचित्र-सा अ	किष्ण होता थ	πι 🚽 🎢	Helitz	STATE OF THE	(1)	
	(3)	बचपन की स्मृतियों	में एक	विचित्र-सा अ	ाकर्षण होता हे	ोगा।		PAR ICENT		



8.	निम्नाल	विवतं मं सं कान-सा	वाक्य शु	eg. 161	6:					
	(1)	जनता ने सोच-समझ	कर वोट	दिया।	(2)	भारत	में विविधता में	एकता है।		
	(3)	भारत में अनेक भाषा	बोली ज	ाती हैं।	(4)	श्रोताञ	ों ने कविता-पा	ठ का आनंद	लिया।	
99.	कौन-	सा शब्द समूह से भिन्न	न है ?							
	(1)	स्वजन	(2)	स्वराज्य		(3)	स्वदेश	(4)	स्वादिष्ट	
100.	निम्नि	तखित वाक्य में रिक्त	स्थान क	ने पूर्ति उ	प्रयुक्त शब्द	से करें।				161
		व एक-एक फूल-पत							Stevi Frank	144
	(1)	और	(2)	से	5 7.4	(3)	को	(4)	के लिए	. [.
101.	'महोत	सव' का संधि-विच्छे	द है -						tale of temporal	eric.
	(1)	महो + त्वस	(2)	महान -	+ उत्सव	(3)	महा + उत्सव	(4)	मह + उत्सव	11
102.	विराम	–चिह्नों को उनके ना	म से मि	लाते हुए	उचित विक	ल्प का च	वयन कीजिए –			1- 1
		भाग 'क'			भाग 'ख'				in institute, tec	DE.
	(क)	पूर्ण विराम	4	(i)	; (vi)			H-S (H		
	(ख)	विस्मयवाचक चिह्न		(ii)	11 111)		(t): (t):-(t)	(1)	(III) (III)	
	(ग)	अर्ध विराम		(iii)	I	O		1 3	also la regarda	
	(ঘ)	उद्धरण चिह्न		(iv)	!					
	(1)	(क)-(iv), (ख)-	(i), (ग)	-(ii), (घ)-(iii)					(1)
	(2)	(क)-(iii), (ख)-								
	(3)	(क)-(iii), (ख)-			103.50			=-;	in the same of	
	(4)	(क)-(iv), (ख)-				The same			ing prime	[1]
103.	तत्सम	ı-तद्भव की दृष्टि से	कौन-स	ग युग्म र	उचित नहीं है	?/\		100		170
	(1)	मयूर - मोर		गृह -		(3)	अग्नि - आग	(4)	सूर्य - मार्तण्ड	
104.	'मंडल	नाकार' शब्द का संधि	-विच्छेद	- हैं ;					Display of the	
	(1)	मंडला + कार	(2)	मंडल	+ आकार	(3)			मंड + लाकार	 [4]
105.	'नील	कमल' शब्द का सही	सामासि	क विग्रह	ह है -				The state of the state of	
	(1)	नीला है कमल जिस	का		(2)	नील .	और कमल		The St. Williams	19
	(3)	नीले में कमल			(4)	नील :	के लिए कमल	TI THE	सिंह का	
in si	7									





PART - V / भाग - V

General English / सामान्य अंग्रेजी

In the following questions (106 and 107), choose the option that correctly changes the given sentence from Active Voice to Passive Voice or vice-versa.

- 106. He was taken to the hospital in a critical condition by his friends.
 - (1) In a critical condition, his friends were taking him to the hospital.
 - (2) His friends took him to the hospital in a critical condition.
 - (3) To the hospital, his friends took him in a critical condition.
 - (4) His friends, in a critical condition, took him to the hospital.
- 107. We should listen to his sagacious words all the time.
 - His sagacious words should be listened.
 - (2) All the time, his sagacious words should be listened to.
 - (3) His sagacious words should be listened to all the time.
 - (4) His sagacious words all the time should be listened to.
- 108. In the following question, choose the option that correctly changes the given sentence from a Simple to a Compound one:

He must work very hard to complete the task.

- (1) He must work very hard and complete the task.
- (2) To complete the task he must work very hard.
- (3) In order for the task to be completed, he must work very hard.
- (4) As he wants to complete the task, he must work very hard.
- 109. In the given question, choose the option that correctly identifies the Part of Speech of the underlined word:

He is willing, yet unable to undertake the onerous task.

- (1) Adverb
- (2) Conjunction
- (3) Preposition
- (4) Interjection







110.		e following quest direct Speech :	on, choo	se the option	that correct	ly changes the	given sentenc	e from Direc
	'I wi	ll pay you back ir	your ow	vn coin,' he s	houted and	ran away from	the scene.	
	(1)	He ran away from	n the sce	ene and then	shouted tha	t he would pay	him back in l	nis own coir
	(2)	He shouted that	he would	d pay him ba	ick in his ov	vn coin and ran	away from tl	ne scene.
	(3)	He shouts that h	e will pa	y him back i	n his own co	oin and runs av	vay from the s	scene.
1	(4)	He would pay h					in a filtraria	
111.		e following questi			that provid	es the correct fo	orm of the ver	b used :
	Time	and tide	for	none.			property and the	
	(1)	wait	(2) wa	aits	(3) will	wait (4)	will not w	ait
112.	Idioi	e following quest n: being chased for					meaning of the	e underlined
	(1)	beaten	(2) ap	prehended	(3) relea	ased (4)	punished	
113.	In t	ne following ques ence :	tion, ch	oose the corr	ect punctua	ition mark to b	e used at the	end of the
K 1389	Wh (1)	at a terrible forest		(2)	Mark of o	xclamation	e tollewiller a	n+ m1 -801 par 8
	(3)	Full stop		(2)	Semi-color		how ten	
114.	In t	ne following quest	on, choo	se the correct	option to fi	ll in the blank ·		
	140	sooner had he refi	irned	he v	vas off agai	n. * * *	13.00	
	(1)	that	(2) bu		(3) than		and	
115.	In th	e following questi	on, choo	se the option	that gives th	ne meaning of t	he underlined	word:
	'a fl	ppant remark'		100	CI	Nina and		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	(1) Į	serious	(2) no	n-serious	(3) ironi	cal (4)	indifferent	
	< .				30			ST1/L





Read the passage given below carefully and answer the questions that follow: (116-120)

In order to show the religious advance made by these civilisations, I must first say something about the religious ideas which prevailed before they began. Early religious ideas might be described as a mixture of fear and cupboard love. 'Primitive man found himself at the mercy of all kinds of material forces which he did not understand and could not control; thunder and lightning and earthquakes and floods. He could not imagine these things happening without something to make them happen and, according to his ideas, something meant somebody. There must be, he thought, some kind of person behind these thunderstorms and earthquakes, and in this notion of a somebody who caused dreadful things to happen we have the beginning of the idea of God.

But primitive man did not think of one god who was responsible for everything that took place, but of a number of gods each of them ruling over a particular department of the world. For instance, in Egypt where there was already some kind of civilisation, one of the earliest known, some four thousand years ago, there was a great multiplicity of these gods, a god for the moon, a god for the sun, a god of darkness, a god even of learning. The gods loved and hated and struggled and had favourites just like human beings, and practically everything that happened in the world was thought to be due to them. And people had to be very careful to keep them in good temper, for the gods were liable to get angry and sulk, with terrible results for human beings; All through the early history of man runs the idea that it is only by praying to the gods and flattering them that man can survive the many perils of his life.

116.	State which of	the following	statements is	Not True ?)
------	----------------	---------------	---------------	------------	---

- (1) Primitive people could not control natural phenomena like earthquakes and floods
- (2) Primitive people believed in the multiplicity of gods
- (3) Primitive people had no religious ideas
- (4) Primitive people believed that gods will save them from calamities

117. 'To keep someone in good temper' means	
---	--

- (1) to be indifferent to someone
- (2) to make someone angry
- (3) to laugh at someone
- (4) to please someone
- 118. By 'multiplicity of gods', the writer means
 - (1) many gods presiding over their respective spheres of activity
 - (2) many gods acting together
 - (3) many gods going their separate ways
 - (4) many gods working against the interests of human beings

119. By 'cupboard love' is meant

- (1) passionate love
- (2) selfless love
- (3) love that seeks something in return-
- (4) love alternating with hate

120. The primitive people's idea of god was primarily born out of

(1) fear and greed

- (2) selfless love
- (3) unflinching faith

love and hate relationship







PART - VI / भाग - VI

Computer Proficiency / कम्प्यूटर निपुणता

				ple of			a comp	uter system? Speaker	rees the
		335333554		आउटपुट	, ,	# TL !	8 888		1 H _ T
(1)		7.		10		*4_ 9		स्पीकर (Spea	ker)
		- T					ke tal	, e y elit poj tij Li Li Li komi	og stade omb
निम्न	लिखित में से कौन सा	ओपन-स	ोर्स सॉफ़्टवे	यर का उ		A COLLEGE PRODUCTION OF THE PARTY OF THE PAR			
(1)	Facebook	(2)	Firefox	UY R	(3)	WhatsApp	(4)	You Tube	Page 11
							stand i	for?	1267
				7			(4)	Supreme	
(1) (3)	CPU Input Devices	il illes i s		(2) (4)	Me	mory put Devices	wolf.	t? Institution Ins	
(1)	CPU			(2)	मेमो	री (Memory)		Trimitive	
(3)	इनपुट डिवाइस (In	put De	vices)	(4)	आउ	टपुट डिवाइस (Ou	put De	vices)	
(1) (3)	Security Authenticity			(2) (4)	Por Cor	tability nfidentiality	erjle San		
				NAME OF STREET	•			7, 10, 10, 11	
(3)	प्रामाणिकता (Auth	enticity	7)	500 000					
reco	ommend the most	it, ima _i	ges, anim	sentati nations	on o	n cyber crime, j leos with soun	preventi d, whic	th software w	vould you
साइव	बर अपराध, राकथाम अ	ार कानून	पर एक प्र	स्तुति बन	नाने, सं	शोधित करने और प्र	दर्शित कर	ने के लिए, जिसमे	ं विभिन्न रंगो
41CI	MS Power Point	ા, ધ્લાન	क साथ वाति				न कान सा	सॉफ़्टवेयर सुझाएं	मे ?
0.0				355 (5.50)		727			
3. 6			,	OSH DOEL		The state of the s		and a smill of	
(1) (3)	ROM Hard Disk	1.83		(2) (4)	RA!	M () ernal Storage De	evice		
	ROM	7.0			RA	M			
(3)	हार्ड डिस्क (Hard	Disk)			बाहर	स्टोरेज डिवाइस (External	Storage Device	ce)
					32	5 T			ST1/L
	(1) 「日本」 (1) 「日本」 (1) Whit 「日本」 (1) 「日本」 (1) (3) 「日本」 (1) 「日本 (1) 「日本」 (1) 「日本 (1) 「日	(1) Scanner निम्नलिखित में से कौन-सा (1) स्कैनर (Scanner) Which of the followin निम्नलिखित में से कौन सा (1) Facebook In the context of the I इंटरनेट प्रोटोकॉल (protoce (1) Super Which of the followin (1) CPU (3) Input Devices निम्नलिखित में से कौन सा (1) CPU (3) इनपुट डिवाइस (Ing.) Which of the followin (1) Security (3) Authenticity निम्नलिखित में से कौन सा (1) सुरक्षा (Security) (3) प्रामाणिकता (Author) To create, modify, and different colored text recommend the most साइबर अपराध, रोकथाम अवाला टेक्स्ट, चित्र, एनीमेशन (1) MS PowerPoint (3) MS Teams Which of the followin (1) ROM (3) Hard Disk निम्नलिखित में से कौन सा (1) ROM (3) Homes (Author) (3) ROM	(1) Scanner (2) निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर (1) स्कैनर (Scanner) (2) Which of the following is an निम्नलिखित में से कौन सा ओपन-स् (1) Facebook (2) In the context of the Internet इंटरनेट प्रोटोकॉल (protocol) के सं (1) Super (2) Which of the following is condition (1) CPU (3) Input Devices निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर (1) CPU (3) इनपुट डिवाइस (Input Devices) - Which of the following is ond (1) Security (3) Authenticity - निम्नलिखित में से कौन सा एक डिर्लिं (1) सुरक्षा (Security) (3) प्रामाणिकता (Authenticity) - To create, modify, and disput different colored text, imagine commend the most? - साइबर अपराध, रोकथाम और कानूने वाला टेक्स्ट, चित्र, एनीमेशन, ध्विन वाला टेक्स, वाला वाला टेक्स, वाला वाला टेक्स, वाला वाला टेक्स, वाला वाला वाला वाला वाला वाला वाला वाल	(1) Scanner (2) Printer निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर सिस्टम में इ (1) स्कैनर (Scanner) (2) प्रिंटर (Print Which of the following is an example निम्नलिखित में से कौन सा ओपन-सोर्स सॉफ़्टवेच (1) Facebook (2) Firefox In the context of the Internet protocol, इंटरनेट प्रोटोकॉल (protocol) के संदर्भ में, 'htt (1) Super (2) Secure Which of the following is considered to (1) CPU (3) Input Devices निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम यूनि (1) CPU (3) इनपुट डिवाइस (Input Devices) Which of the following is one of the protocol (1) Security (3) Authenticity निम्नलिखित में से कौन सा एक डिजिटल सिग्ने (1) सुरक्षा (Security) (3) प्रामाणिकता (Authenticity) . To create, modify, and display a predifferent colored text, images, animal recommend the most? साइवर अपराध, रोकथाम और कानूनों पर एक फ़ वाला टेक्स्ट, चित्र, एनीमेशन, ध्विन के साथ वीति (1) MS PowerPoint (3) MS Teams Which of the following is a type of vol (1) ROM (3) Hard Disk निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम की सामिति (1) ROM (3) ROM	(1) Scanner (2) Printer निम्निलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर सिस्टम में आउटपुटर (1) स्कैनर (Scanner) (2) प्रिंटर (Printer) Which of the following is an example of ope निम्निलिखित में से कौन सा ओपन-सोर्स सॉफ़्टवेयर का उत्तरिक (2) Firefox In the context of the Internet protocol, what इंटरनेट प्रोटोकॉल (protocol) के संदर्भ में, 'https' में (1) Super (2) Secure Which of the following is considered the brace (1) CPU (2) (3) Input Devices (4) निम्निलिखित में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम यूनिट का मार्थ (1) CPU (2) (3) इनपुट डिवाइस (Input Devices) (4) Which of the following is one of the primary (1) Security (2) (3) Authenticity (4) निम्निलिखित में से कौन सा एक डिजिटल सिग्नेचर (Digital सिर्म (Digital सिर्म (Security) (2) (3) प्रामाणिकता (Authenticity) (4) To create, modify, and display a presentation of the most? साइबर अपराध, रोकथाम और कानूनों पर एक प्रस्तुति बन्वाला टेक्स्ट, चित्र, एनीमेशन, ध्विन के साथ वीडियो शार्ष (1) MS PowerPoint (2) (3) MS Teams (4) Which of the following is a type of volatile in (1) ROM (2) (3) Hard Disk (4) निम्निलिखित में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम की एक प्रक प्रक (1) ROM (2) (3) ROM (2) (4) ROM (2) (5) ROM (2)	(1) Scanner (2) Printer (3) निम्निलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर सिस्टम में आउटपुट डिवा (1) स्कैनर (Scanner) (2) प्रिंटर (Printer) (3) Which of the following is an example of open-son निम्निलिखित में से कौन सा ओपन-सोर्स सॉम्प्टवेयर का उदाहरण (1) Facebook (2) Firefox (3) In the context of the Internet protocol, what does इंटरनेट प्रोटोकॉल (protocol) के संदर्भ में, 'https' में 's' का (1) Super (2) Secure (3) Which of the following is considered the brain of (1) CPU (2) Mer (3) Input Devices (4) Out निम्निलिखत में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम यूनिट का मिताब्स (1) CPU (2) मेमो (3) इनपुट डिवाइस (Input Devices) (4) आउ (1) Security (2) Por (3) Authenticity (4) Cor निम्निलिखत में से कौन सा एक डिजिटल सिग्नेचर (Digital (1) सुरक्षा (Security) (2) पोर्टी (3) प्रामाणिकता (Authenticity) (4) गोप (3) प्रामाणिकता (Authenticity) (4) गोप (4) गोप (5) पाइवर अपराध, रोकथाम और कानूनों पर एक प्रस्तुति बनाने, सं वाला टेक्स्ट, चित्र, एनीमेशन, ध्विन के साथ वीडियो शामिल है (1) MS PowerPoint (2) MS Which of the following is a type of volatile memo (1) ROM (2) RAI (3) Hard Disk (4) Externation में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम की एक प्रकार की (1) ROM (2) RAI (3) हार्ड डिस्क (Hard Disk) (4) बाहर्स	(1) Scanner (2) Printer (3) Plotter निम्निलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर सिस्टम में आउटपुट डिवाइस का उदाहरण नहें (1) स्कैनर (Scanner) (2) प्रिंटर (Printer) (3) प्लॉटर (Plotter) Which of the following is an example of open-source software? निम्निलिखित में से कौन सा ओपन-सोर्स सॉम्ट्रनेयर का उदाहरण है? (1) Facebook (2) Firefox (3) WhatsApp In the context of the Internet protocol, what does the 's' in 'https' इंटरनेट प्रोटोकॉल (protocol) के संदर्भ में, 'https' में 's' का क्या अर्थ है? (1) Super (2) Secure (3) Structure Which of the following is considered the brain of a computer system (1) CPU (2) Memory (3) Input Devices (4) Output Devices निम्निलिखत में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम यूनिट का मस्तिष्क (brain) माना जात (1) CPU (2) आउटपुट डिवाइस (Input Devices) (4) आउटपुट डिवाइस (Out (1) Security (2) अउटपुट डिवाइस (Out (1) Security (2) पोर्टिबिलिटी (Portability (3) Authenticity (4) Confidentiality निम्निलिखत में से कौन सा एक डिजिटल सिग्नेचर (Digital Signature) की प्रमु (1) सुरक्षा (Security) (2) पोर्टिबिलिटी (Portability (3) प्रामाणिकता (Authenticity) (4) गोपनीयता (Confident रिटा पर्टा पर्टा पर्टा पर्टा पर प्रमुति बनाने, संशोधित करने और प्रवाला टेक्स्ट, चित्र, एनीमेशन, ध्विन के साथ वीडियो शामिल हों, आप सबसे अधिव (1) MS PowerPoint (2) MS Edge (4) MS Access Which of the following is a type of volatile memory in a compute (1) ROM (2) RAM (3) Hard Disk (4) External Storage De Ram (1) ROM (2) RAM (2) RAM (3) हार्ड डिस्क (Hard Disk) (4) बाहरी स्टीरेज डिवाइस (1)	(1) Scanner (2) Printer (3) Plotter (4) निम्निलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर सिस्टम में आउटपुट डिवाइस का उदाहरण नहीं है? (1) स्कैनर (Scanner) (2) प्रिंटर (Printer) (3) प्लॉटर (Plotter) (4) Which of the following is an example of open-source software? निम्निलिखित में से कौन सा ओपन-सोर्स सॉफ़्टवेयर का उदाहरण है? (1) Facebook (2) Firefox (3) WhatsApp (4) In the context of the Internet protocol, what does the 's' in 'https' stand इंट्रसनेट प्रोटोकॉल (protocol) के संदर्भ में, 'https' में 's' का क्या अर्थ है? (1) Super (2) Secure (3) Structure (4) Which of the following is considered the brain of a computer system uni (1) CPU (2) Memory (3) Input Devices (4) Output Devices निम्निलिखित में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम यूनिट का मस्तिष्क (brain) माना जाता है? (1) CPU (2) मेमोरी (Memory) (3) इनपुट डिवाइस (Input Devices) (4) आउटपुट डिवाइस (Output Devices) (1) Security (2) Portability (3) Authenticity (4) Confidentiality निम्निलिखत में से कौन सा एक डिजिटल सिग्नेचर (Digital Signature) की प्रमुख और प्र (1) सुरक्षा (Security) (2) मेटेविलिटी (Portability) (3) प्रामाणिकता (Authenticity) (4) गोपनीयता (Confidentiality) . To create, modify, and display a presentation on cyber crime, prevent different colored text, images, animations, videos with sound, which recommend the most? साइवर अपराध, रोकथाम और कानूनों पर एक प्रस्तृति बनाने, संशोधित करने और प्रदर्शित कर वाला टेक्सट, चित्र, एनोमेशन, ध्विन के साथ वीडियो शामिल हों, आप सबसे अधिक कौन सा (1) MS PowerPoint (2) MS Edge (4) MS Access Which of the following is a type of volatile memory in a computer system (1) ROM (2) RAM (3) Hard Disk (4) External Storage Device निम्निलिखत में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम की एक प्रकार की बोलाटाइल मेमोरी (volatile (1) ROM (2) RAM (3) हाई डिस्क (Hard Disk) (4) बाहरी ह्येरेज डिवाइस (External विद्या कर की बोलाटाइल मेमोरी (volatile (1) ROM (2) RAM (4) बाहरी ह्येरेज डिवाइस (External विद्या कि स्वर्या कि स्वर्या कर की बोलाटाइल मेमोरी (volatile (1) ROM (2) RAM (4) बाहरी ह्येरेज डिवाइस (External and	निम्निलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर सिस्टम में आउटपुट डिवाइस का उदाहरण नहीं है? (1) स्कैनर (Scanner) (2) प्रिंटर (Printer) (3) प्लीटर (Plotter) (4) स्मीकर (Speai Which of the following is an example of open-source software? निम्निलिखित में से कौन सा ओपन-सोसं सॉफ़्टवेयर का उदाहरण है? (1) Facebook (2) Firefox (3) WhatsApp (4) You Tube In the context of the Internet protocol, what does the 's' in 'https' stand for? इंटरनेट प्रोटोकॉल (protocol) के संदर्भ में, 'https' में 's' का म्या अर्थ है? (1) Super (2) Secure (3) Structure (4) Supreme Which of the following is considered the brain of a computer system unit? (1) CPU (2) Memory (3) Input Devices (4) Output Devices निम्निलिखत में से कौन सा कंप्यूटर सिस्टम यूनिट का मित्तप्क (brain) माना जाता है? (1) CPU (2) मेमीरी (Memory) (3) इनपुट डिवाइस (Input Devices) (4) आउटपुट डिवाइस (Output Devices) Which of the following is one of the primary and direct characteristics of a Digital Sign (1) Security (2) Portability (3) Authenticity (4) Confidentiality (1) मुरसा (Security) (2) मेमेरी (Portability) (3) प्रामाणिकता (Authenticity) (4) मोपनीयता (Confidentiality) . To create, modify, and display a presentation on cyber crime, prevention and laws, different colored text, images, animations, videos with sound, which software we recommend the most? साइबर अपराध, रोकथाम और कानूनों पर एक प्रस्तृति बनाने, संशोधित करने और प्रदर्शित करने के लिए, जिसमें बाला टेकरट, चित्र, एनीमेशन, ध्विन के साथ बीडियो शामिल हों, आप सबसे अधिक कौन सा सॉफ़्टवेयर सुझाए (1) MS PowerPoint (2) MS Edge (3) MS Teams (4) MS Access Which of the following is a type of volatile memory in a computer system? (1) ROM (2) RAM (3) Hard Disk (4) बाइरी स्टीरेज डिवाइस (External Storage Device





128.	Ident	tify the most popular full form of	OCR i	n a computer system :
	कंप्यूट	र सिस्टम में OCR का सबसे प्रसिद्ध पूर्ण	रूप पह	वानें :
	(1)	Optical Code Reader	(2)	Online Code Recorder
	(3)	Operational Control Register	(4)	Optical Character Recognition
129.	Whice softw	ch of the following is not a popurare?	oular 1	programming language used to develop computer
	निम्नि है ?	लेखित में से कौन सा कंप्यूटर सॉफ़्टवेयर वि	कसित र	करने के लिए उपयोग किया जाने वाला लोकप्रिय प्रोग्रामिंग भाषा नहीं
	(1)	C (2) Java	Stand of Stands	(3) Viper (4) Python
130.	Whie prim	ch of the following is a collabora narily aimed at facilitating teamw	tion ar ork in	nd communication platform developed by Microsoft, organizations?
	निम्नी संगठ	लिखित में से कौन सा एक सहयोग और र नों में टीमवर्क को सुगम बनाने के लिए हैं	तंचार प्ले ?	टफ़ॉर्म है जिसे Microsoft ने विकसित किया है, जो मुख्य रूप से
	(1)	Microsoft Edge	(2)	Microsoft Teams
¥	(3)	Microsoft Access	(4)	Microsoft Defender
131.	devi Whi	ices is approximately 160 meters	long ar	inmunication cable connecting two network (Ethernet) and is experiencing signal loss due to the cable length. ommend to amplify and retransmit the signals between
	(1)	Plotter	Br.	Modem
	(3)	Repeater	(4)	Firewall
	जिस	की लंबाई लग <mark>भग 160 मीटर है और के</mark>	बल की	युनिकेशन केबल दो नेटवर्क (ईथरनेट) डिवाइसों को जोड़ रही है, अधिक लंबाई के कारण सिग्नल ड्रॉप (signal loss) हो रहा है। रंगे ताकि सिग्नल को बढ़ाया और पुन: भेजा जा सके?
	(1)	प्लॉटर (Plotter)	(2)	मॉडेम (Modem)
	(3)			फ़ायरवॉल (Firewall) है की किए के किए
132	. Cor	nventionally, a valid email ID cam	not inc	lude which of the following?
	(1)	Multiple digits (0-9)	p 11.	Multiple dots (.)
	(3)	Multiple underscores (_)		Multiple at signs (@)
	परंप			में से कौन सा शामिल नहीं हो सकता?
	(1)	एक से अधिक अंक (0-9)	(2)	्रिएक से अधिक डॉट्स (.)
	(3)	एक से अधिक अंडरस्कोर (_)	(4)	एक से अधिक एट साइन (@)
■ 75			1 %	and the second s





133.	ques	ch of the following tion paper for an	nnual e	xammanon	s, usi	ng air	ferent fonds,	SIZCO, CLIC		
	निम्नि	लेखित में से कौन सा अधिक सुझाएंगे, जि	सॉफ़्टवेय	ार आप वार्षिक	परीक्ष	॥ के लि	ए मल्टी-पेज प्रश	रन पत्र डिजाइ	न करने और प्रिंव	ट करने के लिए
	(1)	MS Word	(2)	MS Edge		(3)	MS Excel	(4)	MS Access	
134.	Whi	ch of the following	ng is n	ot a file exte	nsion	n of an	image file ?	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1100 000 17 0 1 1 - 2 0m	Chillian Pari
	निम्न	लेखित में से कौन स	ा इमेज प	नइल का एक्स	टेंशन र	नहीं है ?		Applied 189	PAT IN P. MAN	
	(1)	wav	(2)	jpg		(3)	tiff gove!	(4)	png	
135.	Whi	ch of the followi	ng is n	ot an examp	ole of	a pop	ular web bro	wser ?		
	निम्नी	लिखित में से कौन स	ा एक ले) किप्रिय वेब ब्रा	उज़र व	ना उदाह	रण नहीं है?	THE BY		ale,
	(1)	Google Chrom	e i i i		(2)	Micr	osoft Edge	a de de s	e i cen	· W.
	(3)	Acrobat Reade	ef		(4)	¥. 74	illa Firefox		il esemble	Marija.
	10 10	2 9						mil	S You mild	70
136.	Whi	ch of the followi	ing per	drives offer	rs the	highe	st storage ca	pacity?	A TURBER NV	74 , 1
	(1)	8 MB pen drive	e		(2)	4 GB	pen drive		on these beautiful	1
Pin.	(3)	2 TB pen drive			(4)	1 KB	pen drive	les Viduir	राज्यात्तुत्वन स्टब्स्	nvel levu
	निम्न	लिखित में से कौन-स	ती पेन ड्र	इव में सबसे उ	मधिक	स्टोरेज	क्षमता है ?	utumb grain	hal Inetollus No devices T	
	(1)	8 MB पेन ड्राइव		41	(2)	-	पेन ड्राइव		7w-99	
	(3)	2 TB पेन ड्राइव			(4)	1 KB	पेन ड्राइव	Y Carrier	Revenuer	î îta
137	. Sev	eral branches of	cchaa	16				, ,	ii per paj	'er
	to s	eral branches of a hare important fi	les and	other resou	ent p	arts of	the country	have form	ed a compute	er network
	441	या । भागमा । हस्सा म	ास्थत ए	क स्कल की -						
	(sha	ure) करने के लिए एव है ?	क कंप्यूट	र नेटवर्क बनाय	गर रा हि।	।खाञ्चा नेप्निस्ति	1 ਕੁछ महत्वपूर ਕਰ ਸੇਂਸੇ ਨੀ ਰ ਸ	ग फाइल (fil ग नेतर्स्ट स	es) और अन्य र	तंसाधन साझा
	गया	हे?					30 4 0 4/1 0	ग गटपक सद	स आधक संभाव	त्रना से बनाया
	(1)	PAN	(2)	MAN	lley . Salar	(3)	LAN	(4)	WAN	
138.	Whi	ch of the followi	ng is th	e conventio	nal 6	16			(f) sliqlingtu	
	निम्नी	लेखित में से कंप्यूटर	नेटवर्क	में FTP का पा	iuliai N	III forr	n of FTP in c	omputer n	etworks?	
	(1)	Forget The Pas	sword	The Part of the	(2)		4 at 1 at 1	JOSEPH COMMISSION		
	(3)	File Transport	Program	n a mile	. "		ransfer Proto		A STATE OF THE STA	
	1	= 2 5	_		(1)	rast ?	Гетрогагу Р	rotocol		,f
首级	2					34				crrs /T





139.	Whic	h of the following is the	popular sho	rtcut for	the 'Paste' of	peration in N	MS Window	s ?
	निम्नृति	तखित में से MS Windows	में 'पेस्ट' (Past	e) ऑपरेश	ान के लिए लोका	प्रेय शॉर्टकट कौ	ान सा है?	
	(1)	Ctrl+C (2)			Ctrl+P	, ,	trl+S	april 1
			371.				ace I Jurg	
140.	Whic	th of the following wound the contract of the following would not be seen that the contract of	ld you never	suggest	to someone v	vhile choosit	ng a strong	password
	(1)	Use a combination of	valid characte		str _a thlive rel	ury garwed		
	(2)	Enable two-factor auth	nentication (2	FA)	न्त <mark>सर्व</mark> भाव अधिक	र्जान कर वह बहु	le di Directo	
	(3)	Use a unique passwor	d for each ac	count	m days	-6	-IDP da	(1)
	(4)	Make it short, simple t	using common	n words	and phrases			
	निम्ना	लिखित में से आप कभी भी वि	क्सी को एक ईमे	ल अकाउंट	के लिए मजबूत			
	(1)	मान्य वर्णों का संयोजन उपये	ोग करें	The state of the s	mane)		Parim Francisco	
	(2)	दो-चरण प्रमाणीकरण (2FA	.) सक्षम करें		e music A may park		others by Part	
	(3)	प्रत्येक अकाउंट के लिए एव	_क अद्वितीय पासव	ार्ड उपयोग	करें			
	(4)	इसे संक्षिप्त, सरल बनाएं, स	ामान्य श <mark>ब्दों</mark> और	वाक्यांशों व	का उपयोग करके	ton et parwi	malfadi lo ri-	
				eini9			bunbul	
141.	Wh and	ich of the following prot receiving of emails over	ocols is best let the Internet	cnown for?	or defining a s	et of rules th	at enable the	esending
	_		of Ir quid libr	How !		grant of F		
		लिखित में से कौन-सा प्रोटोको	लि इंटरनेट पर ई	मल भूजन				त करने के
	ालए	सबसे अधिक जाना जाता है?	(0.1			of ger	AUCTI YELT	
	(1)	HTTP (2)	SMTP	(3)	FTP	(4) T	CP/IP	
			39 *					
142		ich of the following is a	To the same					
	निम्न	लिखित में से कौन सा एक ओ	पन-सोर्स ऑपरेरि	टेंग सिस्टम	का एक लोकप्रिय	प्र उदाहरण है ?		
	(1)	iOS (2)	macOS	(3)	Ubuntu	(4) N	/indows	
				35				ST1/L





43. Whi	ch of the followin	g is an	example of	an input	device in a com	puter s	ystem:	
(1)	Camera	(2)	Monitor	(3)	Plotter	(4)	Speaker 📉	
निम्न	लिखित में से कौन सा	एक कंप	यूटर सिस्टम में	इनपुट डिव	इस (input devic	e) का उ	दाहरण है ?	
(1)	कैमरा (Camera)	(2)	मॉनीटर (Mon	ito <u>r</u>) (3)	प्लॉटर (Plotter)	(4)	स्पीकर (Spea	ker)
	d Breat class		6 tal caroa		utd you never	ow yni	wallor silv 12	don'y .04
	ich of the followi ware ?	ing is r	not an exam	ple of a p	opular Databas		gement Syste	
निम्न	निलिखित में से कौन स	ा एक ले	किप्रिय डाटाबेस	प्रबंधन प्रण	ली (DBMS) सॉफ़्ट	वेयर का	उदाहरण नहीं है ?	(L)
(1)	MySQL	(2)	Python	(3)	Oracle	(4)	MS Access	(8)
			ewania b	ogo ebrew	using common	elimie	trade is saula	· (4)
145. W	hich of the followi	ng is a	popular exa	mple of a	Virtual Assistan	t?	मार है है बहु	Birds!
(1)) Param	(2)	Vikram	(3)	Siri	(4)	Bhaskar	
नि	म्नलिखित में से कौन स	ना एक व	ार्चुअल असिस्टेंट	(Virtual			हरण है ?	(4)
(1) परम (Param)	(2)	विक्रम (Vikr	am) (3)	सिरी (Siri)	(4)	भास्कर (Bhasl	(ar)
146 14	71.1	No. of the		Month of the same			Selected Spare	
146. W	Thich of the follow	ing is r	ot a convent	ional web	based search en	gine ?	नगम् , स्थारं सम्	(b)
(1	Android			(2) Bing				
(3	3) Google		Ina to Springs	(4) Yah			do the col	
नि	म्नलिखित में से कौन स	ता एक प	ारंपरिक वेब बेस	ड सर्च इंजन	(web based sear	ch engi	ne) नहीं है?	r latts
(1				(2) बिंग			many approximation	
(3) गूगल (Google)			(4) याहू	(Yahoo)	(2)		
147. W	hich organization	Owns	the non-1		77	/D		
_4	Thich organization	OWIS	ule popular (online e-co	mmerce platfori	n 'BigB	asket' ?	bullyi 12.81
क	न सी संगठन लोकप्रिय	ऑनला	इन ई-कॉमर्स प्ले	टिफ़ॉर्म 'Big	Basket' का मालिक	है?ग ह	ीवत में में कोंग	
(1)) Alibaba	(2)	Microsoft	(3)	Tata Group	(4)	Reliance Jio	
	8			36				ST1/L
				00				





148.	Whi	ch of the fo	ollowing is th	e <mark>popular a</mark>	nd pi	imary use of	'Dropbox	' in a computer	system?
	(1)	Browser		*	(2)	Anti-virus	F = : -	17	1
		Cloud sto	2.1		(4).	Operating s	•	4	. Did
	निर्म्ना	लेखित में से	कौन सा एक कं	प्यूटर सिस्टम में	i 'Dro	opbox' का प्रमु	ख और लोक	प्रिय उपयोग है ?	
1	(1)	ब्राउज़र (Bı		40	(2)	एंटी-वायरस (10	4 4 4	3 3
	(3)	क्लांउड स्टं	ोरेज (Cloud st	orage)	(4)	ऑपरेटिंग सिस 	टम (Opera	ting system)	
149.	In the	ne MS Wine combinati	dows operatir on Ctrl+Z ?	ng system, w	hich	operation can	be perforr	ned using the po	pular shortcut
	MS जा र	Windows सकता है ?	ऑपरेटिंग सिस्टम	न में, लोकप्रिय	शॉर्टक	ट की संयोजन (Ctrl+Z का उ	्र उपयोग करके कौन स	। ऑपरेशन किया
	(1)	Zip	(2)	Undo	a	(3) Zoom	In	(4) Zoom Ou	t ?
V						<i>(</i> *1)		-	44 14
150	SOI	tware or a	ppears to be n	iarmiess, bu	t once	e installed on	a device, i	at disguises itself it performs malic	ious actions?
	निम् लेत	नलिखित में से ा है या होनिर्रा	ने कौन सा एक प्र हित प्रतीत होता है	कार का हानिक , लेकिन एक ब	गरक स् गर डि	गॅफ़्टवेयर (मैलवे त्राइस पर इंस्टॉल	यर) है जो ख् होने के बाद	वुद को वैध सॉफ़्टवेय यह हानिकारक क्रिया	र के रूप में छिपा एँ करता है?
	(1)	Spam	(2)	Phishing		(3) Troja	n	(4) Adware	1
					QĄ	County of the Co			
	ł.			g a n			()		14.2
	1.0	14	T 1 # 3	13	0 -	000-	17)		34
		E F X	u y q	6.2 7	Da.	100	.b.l.	The in	1
		.1 0.					- 01		14
		13 31	G A	c 1	14.5		T.	1	
			6	5/1-		1(")	al Jás		i, a

37

ST1/L