Your Question Paper Code is

SSR

समय : । घंटा

Time: 1 Hour

पूर्णीक : 100

Max. Marks: 100

परीक्षार्थियों को निर्देश

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(निरीक्षक इन्हें ऊंची आवाज़ में पढ़कर सुनाएं)

(TO BE READ ALOUD BY INVIGILATOR)

- 1. बॉक्स के अंदर नाम, क्यू पी कोड, रजि. संख्या लिखने तथा इस्ताक्षर करने के लिए बॉल प्याइंट पेन (काला) का प्रयोग करें तथा गोले को काला करने के लिए काले बॉल प्याइंट पेन का प्रयोग करें।
 - Use Ball Point Pen (Black) only to fill Name, Regn. No., QP Code and signature by candidate in the relevant boxes. Use black ball point pen to darken the circle.
- 2. केवल उत्तर-पुस्तिका पर ही अपना विवरण लिखें । एक बार लिखे व्यक्तिगत विवरण के ऊपर लिखने (ओवर राइटिंग) की अनुमित नहीं है । प्रश्न-पश् पर कुछ न लिखें ।
 - Write your particulars only on the Answer Sheet. Overwriting of personal particulars is not permitted. Do not write anything on the Question Paper.
- 3, इस पश्त-पत्र के चार खंड हैं और हरेक में 25 प्रश्त हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
- This Question Paper has FOUR sections, each comprising 25 questions. Answer ALL questions.
- 4. सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें और संबंधित अक्षर (A, B, C या D) को काले बॉल प्वाइंट पेन से दी गई उत्तर-पुस्तिका में गोले को काला करें। एक सवाल के लिए एक से अधिक गोले को काला न करें।
 - Choose the most appropriate answer and darken the circle (A, B, C or D) with black ball point pen in the Answer Sheet provided. Do not darken more than one circle for one question.
- 5. गोले को पूरी तरह से काला करें ताकि गोले के अंदर लिखा अक्षर/संख्या न दिखाई दें।
 - Ensure DARK and complete marking of circle so that the letter/number inside the circle is not visible.
- चूँिक उत्तर को मिटाना एवं बदलना संभव नहीं है अत: सही उत्तर को सावधानी पूर्वक काला करें।
 - Since erasing and change of answer are not possible, be cautious before darkening the correct answer.
- 7. कच्चा कार्य केवल उत्तर-पुस्तिका के पीछे पेंसिल से करें।
 - Rough work to be done only on reverse side of the Answer Sheet using pencil.
- परीक्षा समाप्तृ होने पर प्रश्न-पत्र व उत्तर-पुस्तिका लौटा दें।
 - Return the Question Paper and the Answer Sheet at the end of the examination.

	Sample for filling various fields. (विधिन क्षेत्रों को भरने के लिए नमूना)																	
1.	Name नाम	Na	me R	A	M	PE	A	s	AD		A	DA	<u>V</u> [
2.	QP CODE		QP	CODE			3. F	EGI	V. Reg	istratio	n No.		15	t 2nd	3rc	4th	1	
	क्यू भी कोड	A	W	4	0	2		10.	G	1	7	0	2	4	0	5	N	F
			<u> </u>	1	0	0		जि. ख्या			1	1	0	1	1	①	(A)	0
		₿		2	2	0			(2	2	2	0	2	2	2	©	(L)
		©	\otimes	3	3	3	*		⑤	3	3	3	3	3	3	3	0	
		(\odot		4	4				④	4	4	(4)		4	4	(T)	
		Ē	2	(5)	(5)	6				⑤	⑤	(5)	(5)	(5)	(5)	0	(3)	
				6	6					6	6	6	6	1000	6	©		
				7	0					0	0	Ø	0	_	0	Ø		
				ⅎ	(B)					®	®	®	8		®	8		
				9	9					9	9		9	9	9	9		
				0	0					0	0		<u>@</u>	0	8	<u></u>	!	
4.	How to	44-	Section		-	Section		-	Section C		$\neg \dashv$	Section I		5. Regi	and the same of	1	ı. No. ir	- 11
	correctly?	Ш_	BBG		Ш	-	01	Ц	ABC		\dashv	680		,	Vords)	<u> </u>	st Four	
	हैसे सही दंग 2		A 0	9@þ		0 0 0	(D)2		000) @ 2		<u> 38</u>	0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	संख्या	1st T		
₹	ते जवाब दें ?		<u>@</u>	10 B	П	000	9 3	\prod	0B	© 3		00	0	(शब	रों में)	2nd F	OL	R
	4		B B(904		6 80	0 4		886	004		000				3rd Z	ER	0
	5		<u>@</u>	0 5	\prod	B ®	95	\prod	00 (O 5		000	0			41h F	I V	
	- 1	111				i		1 1		- 11	1 1							

<u>खंड "क" - अंग्रेजी</u> SECTION 'A' – ENGLISH

Read the following passage and answer questions 1-5 that follow:

It is to progress in the human sciences that we must look to undo the evils which have resulted from a knowledge of physical world hastily and superficially acquired by population unconscious of the changes in themselves that the new knowledge has imperative. The road to a happier world than any known in the past lies open before us if atavistic destructive passions can be kept in leash while the necessary adaptations are made. Fears are inevitable in time, but hopes are equally rational and far more likely to bear good fruit. We must learn to think rather less of the dangers to be avoided than of the good that will lie within our grasp if we can believe in it and let it dominate our thoughts. Science, whatever unpleasant consequences it may have by the way, is in its very nature a liberator, a liberator of bondage to physical nature and in time to come, a liberator from the weight of destructive passions. We are on the threshold of utter disaster or unprecedentely glorious achievement. No previous age has been fraught with problems so momentous; and it is to science that we must look to for a happy future.

- 1. What does science liberate s from? It is liberate us from
 - (A) fears and destructive passions
 - (B) slavery to physical nature and from passions
 - (C) bondage to physical nature
 - (D) idealistic hopes of glorious future
- 2. Should human sciences be developed because they will
 - (A) provide more knowledge of the physical word
 - (B) make us conscious of the changing world
 - (C) make us conscious of the changing in ourselves
 - (D) eliminate the destruction caused by a superficial knowledge of the physical world
- 3. If man's bestial yearning is controlled
 - (A) the future will be tolerable
 - (B) the future will be brighter than the present
 - (C) the present will be brighter than the future
 - (D) the present will become tolerable
- Fears and hopes according to the author
 - (A) are closely linked with the life of modern man
 - (B) can bear fruit
 - (C) can yield good results
 - (D) are irrational
- To carve out a bright future man should
 - (A) analyse dangers that lie ahead
 - (B) try to avoid dangers
 - (C) overcome fear and dangers
 - (D) cultivate a positive outlook
- Choose the correctly punctuated sentence.
 - (A) However, David did not achieve his goal.
 - (B) However; David did not achieve his goal.
 - (C) However: David did not achieve his goal.
 - (D) However! David did not achieve his goal.
- 7. Choose the correct meaning of the phrase: A new broom sweeps cleanly.
 - (A) Changes in society are good
 - (B) Changes are made energetically by the elderly
 - (C) Changes are made energetically by a newly appointed person
 - (D) Changes are made energetically by a new judge

8.	(A) (B) (C)		n <u>have a</u> ing oppo rtunities ties to ri	ortunities for a raise se		e to top in every	walk o	f life.
9.		the appropriate Noisy	synony (B)	m of the word : Harmful	Hoarse (C)	Pleasant	(D)	Harsh
10		the appropriate Conquer	antony (B)	m of the word : 0 Venerate	Capitula (C)	ate Destroy	(D)	Surrender
11.				and the second of the second o	meanin	g of the underli	ned ph	rase:
		ory <u>turns out</u> m roves	any gari (B)	ments in a day.	(C)	manufactures	(D)	destroys
	(A) P	loves	(6)	spoils	(0)	manufactures	(D)	desiroys
Chai	nge Active	to Passive V	oice or	vice – versa as	the cas	se may be.		
12.	Choose	the correct Ac	tive / P	assive sentenc	e.		67	
12.		had 500 INR in						
	0.00			let, which has b	een lost	by me.		
		lost the 500 IN		State of the second sec				
	(D) T	he 500 INR in	my walle	et is lost.				
13.	Has the v	work been com	pleted b	ov vou?				
		as you comple	•	3 to 1 to				
		ave you compl						
	(C) H	lave you been	complet	ing the work?				
	(D) Is	the work com	plete?					
Char	nge Direct	to Indirect Sp	eech o	r vice – versa a	s the ca	ase may be.		
14.	"Do you y	write a good ha	ind?" the	e teacher said to	the stu	dent.		
	(A) T	he teacher ask	ed the s	tudent if he wou	ld write	a good hand.		
				tudent if he can tudent if he has				
				tudent if he wro				
15.	The custo	omer asked the	waiter	if he could book	a table	for dinner that ni	ght.	
						able for dinner to	774)	
	(B) TI	he customer sa	id, "Car	l book a table f	or dinne	er tonight?"		
	(C) T	he customer sa	aid to the	e waiter, "Can I I	oook a t	able tonight?"		
	(D) T	he customer sa	aid to the	e waiter, "Could	I book a	table for dinner	tonight?	,n
Choc	se the mo	ost appropriate	e altern	ative to comple	te the s	sentence :-		
16.	I bring fre	sh flowers	the lo	vely lady coming	from t	he seas.	*	
-11-11-11	(A) for	<u></u>		off	(C)	in	(D)	to
17.	22.0 (2.0)	nine gods, he					b 1	
	(A) at	150 N		of	(C)	by	(D)	into
			a d		8 8	•		

18.	I wo g	old jewellery sets	s were g	given to	by i	my grandmother.		
	(A)	them	(B)	our	(C)	me	(D)	
19.	I was	to k	now tha	it everybody was	fine.			
	(A)	pleasant	(B)	pleased	(C)	pleasing	(D)	pleaseful
20.	The g	ardens	sweet w	ith flowers like th	e rose	and the jasmine		
	(A)	was smelling			(B)	had been smell	ing	
	(C)	smelled			(D)	None		
21.		was treating		kindly treats	(C)	treated	(D)	treating
22.	Nowad (A)	days a great mar made	y things (B)	are being from	n plast (C)	ic. are made	(D)	is made
23.		men must be	•		(C)	The	(D)	Each
24.	He wa (A)	s vexedSo with		his behaviour . upon	(C)	at	(D)	to
25.			_	he word : Comica eminence	al (C)	arrest	(D)	depend

खंड "ख" -विज्ञान SECTION 'B' – SCIENCE

				CECTION	00.				
	सही र	उत्तर चुनिए/Choo	ose the c	orrect answer :-					
1	प्लांक	नियतांक का विमा		के समान है।					
	क	ক্ত ৰ্কা			ख	शक्ति			
	ग	कोणीय आवृति			घ .	कोणीय संवेग			
		imensions of pla	ank's con	stant are the san					
	(A)	Energy	onev		(B) (D)	Power Angular mome	antum		
_	(C)	Angular frequ			1000 10		DES		
2				रफ सीधा उछाला					जाता है
38	निम्न	लेखित में कौन (अधिकतम	ऊँचाई पर) बॉल	की गति	को परिभाषित क	रता है ?		
	क	बॉल का वेग श्	्रन्य होता	8					
	ख	बॉल का त्वरण	शून्य होत	ता है					
	ग	बॉल का त्वरण	9.8मी/से	² . से बढ़ जाता है					
/	घ	इनमें से कोई व	नहीं				*		
.3	the mo (A) (B) (C) (D)	otion of the ball The velocity of The accelerat The accelerat None of these	when it reall the ball ion of the ion of the ion of the		? up.			following can	describe
	क	उस पर एक ने	ट बल का	र्य करता है					
	ख	उस पर शून्य न	नेट बल क	गर्य करता है					
	ग	उस पर कोई गु	रुत्वाकर्षण	। बल कार्य नहीं क	रता है				
	घ	गुरुत्वाकर्षण के	कारण व	ह कुछ समय के ब	गद रुक उ	नाता है			
	An obj (A) (B) (C) (D)	ect moving at control Have a net for Have zero net Not have any Stop after son	rce actin force ac force of g	ting on it gravity on it	tial frame	e must:			
4	3 किलो	ग्राम के दवयमन व	वाली एक व	स्तु 1 मीटर कि ऊँच	गर्ड से गिर	पर्ड जाती है जब वह	र वस्त जम	नीन को छती है ट	नो ं
		गतिज ऊर्जा होगी-		3	1500 %		5.	~	
			droppo	d from the height	of 1m T	he kinetic energ	ay of the	hody will be	
		it touches the gr		a nom the neight	01 1111. 1	The Killetic energ	gy or the	body will be	
	(A)	29.4 N	(B)	29.4 J	(C)	150 N	(D)	150 J	
5	मापा ज A boy reads	ाता है। यदि लिफ्ट of mass 50 kg	5ms ⁻² के is standi wton. Wh	फ्ट के फर्श पर रखी एक समान त्वरण र ing on a weighin nat is the reading 480N	में नीचे की g machi	ओर बढ़ती है, तो व ne placed on th	मशीन की ne floor (रीडिंग क्या है of a lift. The r	machine s with a

6	एक जल	न झिल्ली 10 से.मी	. कि लंबा	ई वाली और परस्प	र 0.5 से.	मी. कि दूरी पर रि	=थत दो र	तीधी समांतर तारो <u>ं</u>	के बीच
	स्थित है	र यदि तारों के बीच	व कि दूरी	1 मी.मी. बढ़ा दी	जाए, तो	कितना काम हो	पाएगा ?	जल का पृष्ठ तन	नाव=72
	डाइन्स/	से.मी. है							
	cm fro	r film is made be m each other. If	the dist	ance between the	he wire	of length 10 cm is increased by	each a 1mm, h	nd at a distance ow much work	of 0.5 will be
	(A)	Surface tension 288 ergs	(B)	72 ergs	(C)	144 ergs	(D)	216 ergs	
7	द्विपरम	गणुक अणुओ वाले	एक गैस	न मे गैस के दो वि	वेशिष्ट ऊ	ष्मा $\frac{C_P}{C_V}$ का अनुष	गत है :		
	In a ga	s of diatomic mo	lecules,	the ratio of the t	wo spec	ific heats of gas	$\frac{C_{P}}{C_{V}}$ is:		
	(A)	1.66	(B)	1.40	(C)	1.33	(D)	1.00	
8	किसी पि	ांड का तापमान उस	परिवेश व	के तापमान के समा	न है परिव	वेश से निकलने वात	ने और प्रा	प्त होने वाले विकि	रण का
	मान होग	TT:							
,	क	शून्य	ख	एक	ग	अनंत	ਬ੍	नहीं कोई से इन	में
		has same temed from the surro			ndings.	the ratio of radi	ations e	emitted and radi	iations
	(A)	Zero	(B)	One	(C)	Infinity	(D)	None of these	
9	निम्नलि	खित में से कौन चाँ	द पर ले उ	नाने पर अपनी काल	१-अवधि मं	में परिवर्तन नहीं दिर	खाएगा ?		
	क	एक सामान्य लोल	क		ख	एक भौतिक लोलव	क		
· ·	ग	एक विमोटित लोल	नक		घ	इनमें स्से कोई नह	हों .		
	Which	of the following v	vill not sl	how the change	in their t	ime period wher	they ar	e taken to moor	1?
	(A)	A simple pendu			(B)	A Physical Pen	dulum		
	(C)	A torsional pen	dulum		(D)	None of these			
10	यदि एक	तरंग कि आवृति दं	ोगुनी हो उ	जाती और उसकी ग	ति स्थिर	रहती है, उसका तरं	ग धर्य है-		
	क	आधा			ख	भी दोगुना			
	ग	अपरिवर्तित है, क्य	गे C स्थि	र है	घ	अब 4 x लंबा है			
		e's frequency do	oubles a	nd its speed stay			th is		
	(A) (C)	Halved Unchanged, as	c is con	stant	(B) (D)	Also doubled Now 4 x longer			
11	एक धात्	र से बना हुआ खे	खिला गो	ला जिसकी त्रिज्य	T 10 से.	मी. है इस प्रकार	से आवे	शित है कि उसके	सतह
	पर विभ	व 80 V है गोले	के केंद्र प	र स्थित विभव है	-				
	क	शून्य	ख	80 V	ग	800 V	घ	8 V	
		w metal sphere			ged such	that the potent	ial on its	s surface is 80	V. the
	potentia (A)	al at the centre o Zero	r tne spr (B)	80 V	(C)	800 V	(D)	8 V	
	e 7		\- <i>\</i>		·-/				

12	यदि एव	म विद्युत तरंग ती	त्रिका में से	गुजरती है, व्यक्ति					
	क	हसना शुरू कर दे	देता है		ख	रोना शुरू कर देत	ना है		
	ग	उत्तेजित हो जा			घ	इनमें से कोई न			
	If an e	lectric current is	s passed	through a nerve	, the ma	n ,	3		
	(A)	Begins to laug			(B)	Begins to wee	ep		
	(C)	Is excited			(D)	None of these	;		
13	जब एक	आवेशित कण एव	क समान चु	म्बकत्व वाले क्षेत्र	में प्रवेश व	न्सता है, गतिज ऊउ	र्ना-		
	क	स्थिर बनी रहती	है		ख	बढ़ती है			
	ग	घटती है			घ	शून्य हो जाती है			
	When	a charged parti	cle enters	in a uniform ma	agnetic f				
	(A)	Remains cons			(B)	Increases			
	(C)	Decreases			(D)	Becomes zero)		
14	एक सर्वि	केट में धारा करंट र	हित है यदि	1			4,5		
	क	धारा प्रत्यावर्तित	होती है						
	ख	सर्किट में प्रतिरोध	ध शून्य है						
	ग	सर्किट में प्रेरकत्व	व शून्य है						
	घ	प्रतिरोध और प्रेर	कत्व दोनों	ही शून्य है					
		t in a circuit is v							
ě.	(A)	Current is alte							
	(B) (C)	Resistance in Inductance in							
	(D)			nce both are ze	ro				
45			_	~ ~ "					
15		•		ज सर्किट नियम है ·					
	(A)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$	m or Amp	ere's circuital la	w is: (B)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 i$			
		3	1 dq			•	., d(δ_E	
	(C)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \mathbf{i} +$	$\in_0 \overline{dt}$		(D)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{I} = \mu_0 i +$	$\mu_{0\in_0}$ d	!t	
16	एक पोध	के हरे पत्ते लाल	रोशनी में ल	गगते है –					
	क	काले	ख	हरे	ग	लाल	घ	बैंगनी	
	A plant (A)	with green leav Black	res placed (B)	d in red light will Green	appear (C)	Red	(D)	Violet	
17	पानी की	एक बूंद 8 अलग	-अलग बूंदो	i में विभाजित हो :	जाती है ।	तो बूंद के अन्दर	और बाहर	र की तरफ दब	गव का अंतर
	क्या होग								
	क	छोटी बूंद के बराब	ार		ख	उस छोटी बूंद का	आधा		
	ग	उस छोटी बूंद का	1/4		घ	छोटी बूंद का दुग	ना ्		
				equal droplets.	The pres	sure difference	betwee	en the inner	and outer
	(A)	the big drop will Same as that f		r droplet	(B)	1/2 of that for s	maller o	droplet	
	(C)	1/4 of that for s			(D)	Twice of that for			

18	निम्नति	नेखित में कौन रेडिय	गोएक्टिव	क्षय की अवस्था न	हीं है?				
	क	पोजीट्रोन उत्सर्जन	न		ख	इलेक्ट्रॉन कैप्चर			
	ग	संलयन			घ	अल्फा क्षय			
	Which	of the following i	s not a	mode of radioac	tive deca	ay?			
	(A)	Positron emiss	ion		(B)	Electron capture			
	(C)	Fusion			(D)	Alpha decay			
19	2117117	سخات منب ۱۸	\	- 	ਕ ਪ	مرا المراز المرا	= \A/ >T		-
10		-				ावृति के मैसेज सिग्नल के रे सेनी	, AAC 21	ાવાંત ના ત	पारुक
		र अध्यारोपित कि sage signal of f			C	त हाणा . on a carrier wave of fre	allency	w to ge	at an
	amplitu	ide modulated w	ave (AN	1). The frequenc	y of the	AM wave will be:	.queriey	ω_c to ge	, Can
	(A)	ω_m	(B)	ω_c	(C)	$(\omega_m + \omega_c)/2$	(D)	$(\omega_m - \omega_m)$	$v_c)/2$
20	पानी की	अस्थाई कठोरता प	ानी से _	_की उपस्थिती के व	नारण होर्त	ो है ।			
	क	कैशियम सल्फेट			ख	कैल्शियम बैकार्बोनेट			
	ग	मैग्निशियम सल्पे	न्ट		घ	कैल्शियम क्लोराइड			
		rary hardness of		s due to the pres		Calairum biaanbanata			
	(A) (C)	Calcium sulpha Magnesium sul			(B) (D)	Calcium bicarbonate Calcium chloride			
24	100.00				50 UESS		0 - 1 - 0 - 1		
21						जन अणुओं की संख्या कितन			
	ethylen		nyaroge	en atoms preser	nt in the	hydrocarbon formed by	the nya	rogenatio	II OI
r	(A)	4	(B)	6	(C)	8	(D)	2	
22	एंजाइम	पाचन के दौरान प्रम्	ाख रासाय	गनिक अभिक्रिया हो	ाता है -:				
	क	विद्युत अपघटन			ख	जल अपघटन			
	ग	्उ वसा अपघटन-			ਬ	संघनन			
	The pri	mary chemical re	eaction o	during enzymatio	digestic	on is			
	(A)	Electrolysis			(B)	Hydrolysis			
	(C)	Lipolysis			(D)	Condensation			
23	मनुष्य वे	न शरीर में किस ग्रं शि	ये को प्रधा	ान कहा जाता है ?					
	क	अगनाशय			ख	थायरोइड			
	ग	पीयूष			घ	प्लीहा			
		gland in the hum	an body	is called the ma	(4)				
	(A) (C)	Pancreas Pituitary			(B) (D)	Thyroid Spleen			
24	(-)	-		* -) O moins			}	· 4 ·	
27		•				i को करणीय निर्देशों में अन्ि tatements into executabl			
	(A)	Software	grann tile	it translates mile	(B)	Assembler	Cilistiac	200113:	
	(C)	Translator			(D)	None of these			
25	निम्नलि	खित मेंसे क्या एक	भौतिक प	ारिवर्तन है ?					
	क	क्किंग गैस का जल	नना		ख	दूध का खट्टा होना			
	ग	खाने का पचना			घ	शक्कर का पानी में घुलना			
		of the following is		ical change?	(D)	couring of mills			
	(A) (C)	Burning of cook Digestion of foo			(B) (D)	souring of milk Dissolution of sugar into	water		
	(-)	g.c			(-)				

खंड 'ग' - गणित SECTION 'C' – MATHEMATICS

1	A = {1, और f: , तो ,f (A = {1, f = { (1	2, 3, 4, A→B क {1, 2, 3}} 2, 3, 4,	5} B = {a of f = { (1) =? 5} B = {a i) (3, c) (4	a, b, c, d I, d) (2, a a, b, c, d 4, a) (5,	5 N. 10 N. 1	given by	रा दर्शाया गया है {d, d, a}	(D)	{d, a, c}
2	$a^{\log_a x}$	िकसके is equa	बराबर है al to						
	(A)	1		(B)	0	(C)	X	(D)	а
3			l, तो x = nd the va		9.74	(C)	81 /16	(D)	4 /9
4	यदि a,I	o,c हरात्म	क श्रेणी	मे है , त	नो समीकरण a(b-	-c)x ² + b(c-a)x +c(a-b) =0	का	
	क		क और स			ख			
	ग	कोई वा	स्तविक म	नूल नहीं		घ	इनमें से कोई न	ही	
		are in H	IP, then t	the equa	ition a(b-c)x²+ b	(c-a)x +c	c(a-b) =0		
15	has (A)	real an	d distinc	t roots		(B)	has equal roots	3	
*	(C)		real roof			(D)	none of these		
5	2; 5; 8; Find the	11;	ındredth		हरे, 200, of the seque 499	ence (C)	599	(D)	699
6	Sin 0° =	= ?							
	(A)	0	(B)	1/2		(C)	1/√2	(D)	√3/2
7							मीकरण 2x+3y=5 of the equation 2		
	(A)	(1,2)		(B)	(1,1)	(C)	(1,3)	(D)	None of these
8							ोकरण के द्वारा दश		
	(A) (B) (C) (D)	$6x^2 - 5x^2 - $	$xy + y^{2} + xy + y^{2} + xy + y^{2} + xy + y^{2} + xy + y^{2} + y^{$	$(3c_1 + 2)$	x and y = 3x by $(c_2) \times + (-c_1 - c_2)$ $(c_2) \times + (-c_1 - c_2)$ $(c_2) \times - (-c_1 - c_2)$	2) y + C ₁ 2) y - C ₁ (d degree equation $c_2 = 0$ $c_2 = 0$ $c_2 = 0$ $c_2 = 0$	on	

10		п 3x-4y+5 = 0, ч								
	If the li (A)	ne 3x-4y+5 = 0 i 15/16	s a tange (B)	ent to the 5/4	parabo	ola y² = 4 (C)	4ax, then a = -4/3	(D)	-5/4	2 X
11	एक शि	क्षिका /अध्यापिका	वैकल्पि	क प्रश्नोत्री	तयार	कर रही	है । वह प्रत्येक	छात्र को	एक जैसे ही प्र	ाश्न देना
	चाहती	है । परंतु प्रत्येक	छात्र को	दिये प्रश्न	अलग	भिन्न ब्र	नम से चाहती है	। यदि क	क्सा मे 27 छात्र	है, तो
		मे प्रश्नो की संख						(a		
	have e	her is making a each student's qu what is the least	uestions	appear in	n a diffe	erent or	der. If there ar			
	(A)	5	(B)	4		(C)	3	(D)	10	
12		कि त्रिभुज ABC								ध्यम से
		ाए है और क्रमशः be the circumce								Three
		are taken throu					be the orthoce	sittle of e	thangle Abo	. Thice
		$b = \overrightarrow{OB}$ and $c = \overrightarrow{OB}$						h.		
	(A)	OG	(B)	20G		(C)	00'	(D)	none of these	
13	$\log_e(1$	$1+3x+2x^2)$	ना विस्ता	र करके ति	भेखने प	र x ⁿ का व	गुणांक क्या है ?			
	The co	efficient of xn in	the expa	ansion of	$\log_e(1$	+ 3 <i>x</i> +	$2x^{2}$)			
	(A)	$(-1)^{n}(\frac{2^{n}+1}{n})$				(B)	$\left(\frac{(-1)n+1}{n}\right)$	$(2^n + 1)^n$	1)	
	(C)	$\left(\frac{2^n+1}{n}\right)$				(D)	None of these			
14	दिया ग	या है कि								
	A = {x :	x ताश के पत्तों मे	से राजा है	} and B	= { y : y	। ताश के	पत्तों मे से ह्कम	का पत्ता है	}	
	Find (i)	$A \cap B$					J			
	Given t $A = \{x : $	nat x is a king out c	of 52 play	ying cards	s} and i	B = { y :	y is a spade ou	t of 52 pl	aying cards}	
	Find (i)	$A \cap B$								
	(A) (B)	$A \cap B = \{ King \in A \cap B = \{ All \ 13 \}$								
	(C)	$A \cap B = \{ All 4 \}$,						
	(D)	None of these								
15	चरम पर	र्यवेक्षण से निम्नि	लेखित मे	से कौन र	प्ते सबसे	कम प्रभ	गवित होता है ?			
	क	मध्यिका	ख	बहुलक		ग	हरात्मक माध्य	घ	अंकगणितीय व	माध्य
	Which (A)	of the following is Median	s affecte (B)		st with e (C)		observations nic mean	(D)	Arithmetic me	ean
16	दिये गए	वृत x²+y² + z²	-2y-4z+1	=0, x+2y-	+2z-15=	=0 का कें	द्र है			
	The cer	ntre of a circle gi	ven by x	$(x^2 + y^2 + z^2)$		+1=0, x+	2y+2z-15=0 is	(D)	// O //	
	(A)	(-1,3,4)	(B)	(1, -3, 4)		(C)	(1,3,-4)	(D)	(1,3,4)	

									00.
17	चार मः	शीने है और यह	ज्ञात है वि	के उनमे से दो ख	राब है।	उनकी याद्दिछक	क्रम से	तब तक परीक्षा व	की जाती
	है जब	तक खराब मशीन	नों का पत	ना न चल जाए त	ो इसकी	प्रायिकता कि केव	ल दो प	रीक्षणों की आवश्	यकता है
	कितनी	है ?							
						wo of them are f			
		a random orde re needed, is	r till both	n the faulty mad	thines ar	e identified. The	n the p	robability that o	nly two
20121	(A)	1/3	(B)	1/6	(C)	1/2	(D)	1/4	
18	हल करे	: $\lim_{x\to 0} \frac{a^{x-1}}{x}$							
	Solve :								
	lim _{x→0}	$0 \frac{a^{x}-1}{y}$							
	(A)	$\log_e a$	(B)	$-\log_e a$	(C)	$\log_a e$	(D)	None of these	9
19		A = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	<u>→</u> s, ,		<i>x</i>				
15		() = cosx-sinx , cosx-sinx , the	100	4) किसके बराबर Vis equal to	б				
	(A)	$\sqrt{2}$	(B)	-√2	(C)	0	(D)	None of these)
20		2 : > 0				,,			
20			_	साथ अर्ध स्पर्शी रे		~			
	(A)	1:1	x, the ra	tio of the sub tar 2:1	ngent to (C)	the abscissa is	(D)	x ² :y	
04					(-)	,	\ - <i>\</i>		
21	- Table 1	dx किसके बराब	ार है						
	J sec ² x (A)	dx is equal to tanx+c			(B)	-tanx+c			
. *	(C)	sec x+c			(D)	None of these			
22	•			1 ^r					
				तब $\sum_{r=0}^n \frac{-1^r}{\frac{n}{r}C}$ ਫ		π			
	If n is a	n odd natural nu	ımber, th	nen $\sum_{r=0}^n rac{-1^r}{rac{n}{r}C}$ e	quals				
	(A)	0	(B)	1/n	(C)	<u>n</u>	(D)	none of these	
	(* ')	100	(2)		(0)	2^n	(5)	none of these	
23	यदि A⁵	= 0 इस प्रकार से	ा है कि 1	≤n≤4 के लिए A	n ≠1 है त	ो (1-A) ⁻¹ बराबर है	5		
	If $A^5 = 0$	D such that A ⁿ ≠	l for 1≤r	n≤4, then (1-A) ⁻ A ³	equals			200	
	(A)	A	(B)	A	(C)	1+A	(D)	None of these	
24	यदि C=	2cosθ, तो सारि	गेक						
	, IC	1 1	* -						
	$\Delta = \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$	1 1 C 1 का मान व	श् या ह ?						
		- 0.							
		$\cos \theta$, then the variation 1	alue of th	e determinant					
	$\Delta = \begin{vmatrix} C \\ 1 \\ 6 \end{vmatrix}$	1 1 is							
	16 (A)	$\frac{1}{\sin 4\theta}$	(B)	$-\frac{\sin 4\theta}{\sin \theta}$	(C)	cos4θ	(D)	None of these	
	(^)	$sin\theta$	(B)	$sin\theta$	(C)	cosθ	(D)	None of these	
25	(3 2v2	-5 dx = ?							
		-5 ux = ?	(B)	3	(C)	4	(D)	5	
	7. · .\		(-)		(-)	~	(-)	~	

खंड 'घ' - सामान्य ज्ञान SECTION 'D' – GENERAL KNOWLEDGE

1.		नृति को पह the figure ☑			00 0 00 0		ा करे ।		٠		
	?	∃									
	(X)		(1)	(2)		(3)		(4)			
	(A)	1	(B) 2			(C)	3		(D)	4
2.		निको पह the figure					ाकरे।	×		*	
	(X)		(1)	(2)		(3)		(4)			
	(A)	1	(B)	2			(C)	3		(D)	4
3.	Which n	iखला को के jumber wil 57,?,205 198		e the gi	ven seri	es?	(C)	172		(D)	92
4.	In the gi 81,64,49	iखला मे , ग ven series 9,35,25,16 64	find the	number	which i	s wror	ng (C)	25		(D)	16
5.	बुहारने क	ा संबंध	से उसी	प्रकार है	जैसे धोने	का संब	ांध साबुन	से है			
	Sweep i	झाड़् s to Broom	ख .as wash (B)	is to So			ग (C)	দৰ্গ Floo	r:	घ (D)	जल Water
6.	1971	ो पहचाने : the correc		:-							
	(A)		Admissil				(B)		Admisible		
	(C)		Admissil	olle			(D)		Addmissib	le	

1.	एक आ	दमी और एक औ	रत एक क	मरे में बैठे है। 3	भादमी की सा	स और औरत व	र्भास क्रम	शआदमी है। बेटे	ो और माँ :
	औरत व	का है	} 1						
	mothe	n and a woma er and daughter			ne	of the	woman	an's mother i	n law are
	(A) (C)	Father Uncle			(B) (D)	Father in la Grand fath			
8.	12 मिन	नट एवं 1 घंटा मे व	म्या अनुपा	त होगा -					5-1
		is the ratio of 1			(6)		(D)		
	(A)	2/3	(B)	1/3	(C)	1/5	(D)	1/4	
9.	मंद का	संबंध	प्ते उसी प्रक	ार से है जैसे तेज़	ा का संबंध <u> </u>	से है			
	क	चमकीला	ख	मूर्ख	ग	पागल	घ	बेवक्र्फ	
	Dull is (A)	to Bright	as intellige (B)	ent is to cleve Foolish	er (C)	Insane	(D)	Idiot	
10.		UT को 152120 व		07000 - 1 3000 0000 0741		दिया जाएगा	Å,		
	(A)	is coded as 15 1015	(B)	819	(C)	1813	(D)	914	
11.	मध्य प्र	ादेश के कौन से	शहर मे ह	ति ही में 'उज	ाला ' राष्ट्रीर		शुरू हुआ है	2.2	
	क	भोपाल	ख	जबलपुर	ग	ग्वालियर	घ	इंदौर	
	"UJAL (A)	A", the Nationa Bhopal	I LED pro (B)	ogramme has Jabalpur	been recer (C)	ntly lauched in Gwalior	n which city (D)	of Madhya P Indore	radesh?
12.	भीतर व	क्रणिका अभयारण	य भारत	के किस राज्य	मे स्थित है	?			
	क	कर्णाटक	ख	केरल	ग	उड़ीसा	घ	तेलंगाना	
	Bhitark (A)	kanika Wild Karnataka	life S (B)	anctuary Kerala	is loca (C)	ted in Odisha	which (D)	state of Telangana	India?
13.		1 श्रेणी के आर्थि	करूप से	पिछड़े वर्ग के	लिए कौन र	मे राज्य ने हात	मही में %	10आरक्षण का	कोटा देने
		ाणा की है ?							
			ख		ग	3	घ		•
		state governmes (EBCs) in ge			ed 10% res	servation quo	ta for Econ	omically Back	ward
	(A)	Òdisha	(B)	Tripura	(C)	Gujarat	(D)	Sikkim	
14.		भारत औ	र चीनी ग	णराज्य के बीच	प्रभावशाली	सीमा है ।			
	क	एल ओ सी	ख	एल ए सी	ग	एल ओ जी	घ	इनमें से कोई	नही
	The	is	the effect	tive border be	tween India	a and the Pec	ple's Repu	blic of China.	
	(A)	LOC			(B)	LAC			
	(C)	LOG			(D)	None of Ab	ove		
15.	कच्छ व	न रण उत्तर परि	श्चमी गुज	रात और	_की सीमा	से लगे सिंध	प्रांत मे स्थि	ात है ।	
	क	पाकिस्तान	ख	बांगलादेश	ग	नेपाल	घ	अफगानिस्ता	न
	The Ra	ann of Kutch loo	cated in n	orthwestern (Gujarat and	the borderin	g Sindh pro	ovince of	
	(A)	Pakistan	(B)	Banglades		Nepal		ghanistan	
					12 (12)				

16.	गुप्ता वं	श का संसाथपक क	ौन था ?									
	क	चन्द्रगुप्त ।	ख	चन्द्रगुप्त॥	ग	समुद्रगुप्त	घ	स्कंदगुप्त				
		vas the founder o Chandragupta I		upta dynasty? Chandragupta II	(C)	Samudragupta	(D)	Skandgupta				
17.	पाषाण	युग के लोगो का पह	ला पालतृ	ए पश् कौन था ?								
	क	गधा	ख	कुत्ता	ग	घोडा	घ	भेद				
	The st	one Age people	had the	first domestic		-						
	(A)	Asses	(B)	Dogs	(C)	Horses	(D)	Sheep				
18.	निम्नलिखित मे से कौन परमवीर चक्र शौर्य पुरस्कार पानेवाले प्रथम व्यक्ति थे											
	क	लांस नायक अल्ब	र्ट एक्का		ख	हवलदार अब्दुल ह	हमीद					
1	ग	मेजर शैतान सिंह			घ	मेजर सोमनाथ श	र्मा					
	Who of (A) (C)	f the following wa Lance Naik Alb Major Shaitan	ert Ekka		(B)	n Vir Chakra, gall Havildar Abdul H Major Somnath S	Hamid					
19.	द लैंड :	ऑफ केक्स कौन	सा देश व	महलता है ?								
	क	स्कॉटलैंड	ख	बेल्जियम	ग	वेल्स	ਬ	आयरलैंड				
v	Which	country is called	"The La	and O'Cakes"?								
	(A)	Scotland	(B)	Belgium	(C)	Wales	(D)	Ireland				
20.	ए टी एम से तात्पर्य है :											
	In banking ATM stands for											
	(A) Automated Tallying Machine											
	(B) Automatic Teller Machine											
	(C) Automated Totalling Machine											
	(D)	Automated Tra	nsaction	of Money								
21.	कौन सा	क्षेत्र नदियों की	भूमि क	हलता है 05?								
	क	पंजाब	ख	फ्रांस	ग	थाइलैंड घ	बांग्लाटे	रश				
	Which region is often called "The Land of 5 Rivers "?											
	(A)	Punjab	(B)	France	(C)	Thailand	(D)	Bangladesh)			
22.	"To Kill a Mocking bird" पुस्तक के लेखक है ?											
	क	अमिताव	ख	एलिस मुनरो	ग	हार्पर ली घ	पैट्रिक व	मोदियानों				
	The Au (A)	thor of the book Amitav Ghosh		a Mocking bird" i Alice Munro	s ? (C)	Harper Lee	(D)	Patrik Modia	ano			
23.	अर्जेंटिना	की राजधानी है	?									
	क	हवाना	ख	कानबेरा	ग	बुएनोस एयरस	घ	ओटावा				
	The Ca	pital of Argentina	a is? (B)	Canberra	(C)	Buenos Aires	(D)	Ottawa				

24.	नन्द लाल बोस, मंजीत बावा , त्येब मेहता है -						
	क	शास्त्रीय गायक	ख	अँग्रेजी कवि			
	ग	छाया चित्रकार	घ	चित्रकार			
	Nand L	al Bose, Manjit Bawa, Tyeb Mehta are					
	(A)	Classical Singers	(B)	English Poets			
	(C)	Photographers	(D)	Painters			
25.	25. इनमे से कौन सा युद्ध नृत्य है ?						
	क	कथकली	ख	मेघालय का बास नृत्य			
	ग	मयूर भंज का छऊ	घ	पंजाब का भांगड़ा			
	Which among the following is a martial dance? (A) Kathakali (C) Chhau of Mayurbhani		(B) (D)	Bamboo dance in Meghalaya Bhangra of Punjab			