Your Question Paper Code is

SSR

समय : । घंटा

Time: 1 Hour

पूर्णांक : 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-पत्र 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
- 6. चूँकि उत्तर को मिटाना एवं बदलना संभव नहीं है अतः 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.
- 8. परीक्षा समाप्तु 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 धरने के लिए नमूना) 1. Name Name RAM PRASADIVADAV नाम 2nd 4th 3rd **QP CODE** 3. REGN. Registration No. 1st 2. QPCODE 2 4 0 5 N 0 F 4 2 1 7 NO. क्यू भी कोड W 0 रजि. **(V)** 1 **B** ① 0 ① ① 0 0 0 **(A)** संख्या 2 2 2 2 2 2 2 0 (L) (2) **(**0) (3) 3 3 ③ 3 3 3 (S) 3 0 ⊗ (3) (3) 4 4 Ŧ 4 4 **(4) (4)** ❿ \odot 4 **④** (5) (5) (5) (5) (5) **6**) (E) (2) (5) (5) **6**) **6** 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 0 7 (7) 0 (8) (8) (8) (8) (8) (8) **(B)** (8) ĕ 9 9 ·**③** 9 9 (9) (9) (9) 0 0 0 ര (O) 0 How to Section D Regn. No. in words Section C Regn. No. Section A Section B answer 800h **AB** • • 8800 h **6**800 (in Words) (Last Four Digits) correctly? र्राञ्. संख्या कैसे सही दंग 2 TWO A 6 0 0 2 8 **6**00 0000 000 (शब्दों में) से जवाब दें ? 000 (A) (B) (B) (A) OUR **000** 0 B 2nd **● ® © © 0 ● B C O I I 8**0004 A 8 6 ZERO 3rd A 000 (A)(B)(D) $AB \bullet G$ 0 B D 41h

खंड "क" - अंग्रेजी 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 cosults
 - (D) are irrational
- 5. 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.	State of the second second	se the correct alter country women have been hav have had opportun will be have op	n <u>have</u> ring opportunities ities to i	an opportunities ortunities of a raise rise		<u>e</u> to top in every	walk o	of life.
9.	Choos (A)	e the appropriate Noisy	e synon (B)	ym of the word : Harmful	Hoarse (C)	Pleasant	(D)	Harsh
10	Choos (A)	e the appropriate Conquer	e antony (B)	ym of the word : Venerate	Capitul (C)	ate Destroy	(D)	Surrender
11.					meani	ng of the underl	ined ph	rase:
	(A)	ctory turns out m proves	any gai (B)	rments in a day. spoils	(C)	manufactures	(D)	destroys
		• 1105 - 20121	0.35 E	•			(-)	,
Cha	nge Acti	ive to Passive V	oice or	vice – versa a	s the ca	se may be.	ė.	
12.	(A) (B) (C) (D)	I had 500 INR in I had 500 INR in I had 500 INR in I lost the 500 IN The 500 INR in	n my wa n my wa IR I had	allet, but I lost it. allet, which has t in my wallet.		t by me.	CC	
13.	Has the (A) (B) (C) (D)	e work been com Has you comple Have you comp Have you been Is the work com	eted the leted th comple	work? e work?		Igha	* *	
Char	ige Dire	ct to Indirect Sp	eech c	or vice eversa	as the c	ase may be.		
14.	"Do yo (A) (B) (C) (D)	u write a good ha The teacher ask The teacher ask The teacher ask The teacher	ced the ced the ced the	student if he work student if he car student if he has	uld write n write a s written	a good hand. good hand. a good hand.		
15.	The cu (A) (B) (C) (D)	The customer so The customer so The customer so	aid to th aid, "Ca aid to th	e waiter, "Can I in I book a table ie waiter, "Can I	book a for dinn book a	See 17th Park to be 18th to the	night?"	
Choc	se the r	most appropriat	e alteri	native to compl	ete the	sentence :-		
16.	I bring f	resh flowers	the lo	ovely lady comin	g from	the seas.	1	
	100000	for	(B)	off	(C)	in	(D)	to
17.	220 182	he nine gods, he	swore.					
	(A)	at	(B)	of	(C)	by	(D)	into

18.	Two gold jewellery se	ets were g	iven to	by m	ny grandmother.	: :	
	(A) them	(B)	our	(C)	me	(D)	1
19.	I was to	know tha	t everybody wa	s fine.			
	(A) pleasant	(B)	pleased	(C)	pleasing	(D)	pleaseful
20.	The garden	_sweet w	ith flowers like t	he rose a	and the jasmine		
	(A) was smelling			(B)	had been sme	elling	
	(C) smelled			(D)	None		
21.	He his en (A) was treating		kindly treats	(C)	treated	(D)	treating
22.	Nowadays a great ma (A) made	any things (B)	are being fro	m plastic (C)	c. are made	(D)	is made
23.	(A) An	be punish (B) T		(C)	The	(D)	Each
24.	He was vexedS	Sohan for (B)	his behaviour . upon	(C)	at	(D)	to
25.	What is the exact mea (A) cheerful	aning of th (B)	ne word : Comi e eminence	cal (C)	arrest	(D)	depend
•					.dho		
		Divinioal Control of the Control of	ed from				

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

	सही उ	उत्तर चुनिए/Choo	ose the c	correct answer		ILIVOL			
1		नियतांक का विमा							
	क	ক্ত ৰ্जা			ख	शक्ति			
	ग	कोणीय आवृति			ਬ .	कोणीय सं	वेग		
		imensions of pla	ank's cor	stant are the	same as th	ose of :-			
	(A)	Energy			(B)	Power			
	(C)	Angular frequ	ency		(D)	Angular	momentum		
2		निस बॉल को 3							लिया जाता है
13	निम्न	लेखित में कौन (अधिकतम	। ऊँचाई पर) ब	ॉल की गति	ने को परिभा	षेत करता है '	?	
	क	बॉल का वेग १	ा्न्य होता	है					
	ख	बॉल का त्वरण	शून्य हो	ता है					
	ग	बॉल का त्वरण	9.8मी/सं	1 ² . से बढ़ जाता	है				
2"	घ	इनमें से कोई व	नहीं				· K		
.3	the mo (A) (B) (C) (D)	nis ball is thrown ption of the ball The velocity o The accelerat The accelerat None of these हत् जो कि जडत्वी	when it roof the ballion of the ion of the i	reaches the ap Il is zero. e ball is zero. e ball is 9.8 m	ex? /s2 up.		CC.	Tollowing	can describe
	क	उ उस पर एक ने			.,				
					10 (0)				
	ख	उस पर शून्य व			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ग		*·	ग बल कार्य नही		7			
	घ	गुरुत्वाकर्षण के	कारण व	ह कुछ भूमय ह	के बाद रुक	जाता है			
	An obj (A) (B) (C) (D)	ect moving at control Have a net for Have zero net Not have any Stop after so	orce actir t force ac force of	on it cting on it gravity on it	nertial fram	ne must:			
4	3 किलो	ग्राम के द्रवयमन व	गुली एक	वस्त 1 मीटर कि	ऊँचाई से गि	ाराई जाती है र	जब वह वस्त ज	मीन को छत	री है तो
		गतिज ऊर्जा होगी-	X	3		1118	` 5.	^	* **
		y of mass 3 kg i	s droppe	d from the hei	aht of 1m.	The kinetic	energy of the	e body will	be
		t touches the gr	1000					•	
	(A)	29.4 N	(B)	29.4 J	(C)	150 N	(D)	150 J	
5	मापा ज A boy reads	लो द्र्वयमान वाला ाता है। यदि लिफ्ट of mass 50 kg his weight in ne n acceleration o 240N	5ms ⁻² के is stand wton. W	एक समान त्वर ling on a weig hat is the read	ण से नीचे की phing mach	ो ओर बढ़ती है nine placed	है, तो मशीन की on the floor	ा रीडिंग क्या of a lift. T	ੈ he machine wards with a

6	एक जल	न झिल्ली 10 से.मी	. कि लंबा	ई वाली और परस्प	र 0.5 से.	मी. कि दूरी पर सि	न्थत दो र	नीधी समांतर तारों के	बीच
	स्थित है	है यदि तारों के बीच	व कि दूरी	1 मी.मी. बढ़ा दी	जाए, तो	कितना काम हो	पाएगा ?	जल का पृष्ठ तनाव	r=72
	डाइन्स/	से.मी. है							
	cm fro	m each other. If	the dist	ance between th	ne wire i			nd at a distance of ow much work wi	
	(A)	288 ergs	(B)	r = 72 dynes/cm 72 ergs	(C)	144 ergs	(D)	216 ergs	
7	द्विपरम	गणुक अणुओ वाले	एक गैस	ा मे गैस के दो वि	वेशिष्ट ऊ	ष्मा $\frac{C_P}{C_V}$ का अनुष	गत है :		
	In a ga	s of diatomic mo	olecules,	the ratio of the t	wo speci	fic heats of gas	$\frac{C_{\rm P}}{C_{\rm V}}$ is:		
	(A)	1.66	(B)	1.40	(C)	1.33	(D)	1.00	
8	किसी पि	वेंड का तापमान उस	। परिवेश व	के तापमान के समा	न है परिवे	शि से निकलने वात	ने और प्रा	प्त होने वाले विकिरप	ग का
	मान हो	т:							
2	क	शून्य	ख	एक	ग	अनंत	घ्	नहीं कोई से इनमें	
					ndings. 1	the ratio of radi	ations e	emitted and radiat	ions
	(A)	ed from the surro Zero	(B)	One	(C)	Infinity	(D)	None of these	
9	निम्नि	खित में से कौन चाँ	ँद पर ले उ	गाने पर अपनी काल	1-अवधि में	ं परिवर्तन नहीं दिर	बाएगा ?		
	क	एक सामान्य लोल	क		ख	एक भौतिक लोल	ħ		
	ग	एक विमोटित लोत	नक		घ	इनमें स्से कोई नह	S		
	Which	of the following v	will not sl	now the change	in their ti	me period wher	they ar	e taken to moon?	
	(A)	A simple pendu			(B)	A Physical Pen	dulum		
	(C)	A torsional pen	aulum		(D)	None of these			
10	यदि एक	तरंग कि आवृति ट	तेगुनी हो उ	जाती और उसकी गाँ	ति स्थिर	हती है, उसका तरं	ग धर्य है-		
	क	आधा		MOII. C	ख	भी दोगुना अब 4 x लंबा है			
	ग	अपरिवर्तित है, क्य	यो C स्थि	(a) X -	घ	अब 4 x लंबा है			
			oubles a	nd its speed stay			ith is		
	(A) (C)	Unchanged, as	a is con		(B) (D)	Also doubled Now 4 x longer			
11			,		ा 10 से.	मी. है इस प्रकार	से आवे	शित है कि उसके र	ततह
		J		र स्थित विभव है					
	क	शून्य	ख	80 V	ग	800 V	घ	8 V	
		- T						s surface is 80 V.	the
		al at the centre o	f the sph	iere is					
	(A)	Zero	(B)	80 V	(C)	800 V	(D)	8 V	

12	यदि एव	n विद्युत तरंग तंत्रिका में से गुजरती है, व्यक्ति					
	क	हसना शुरू कर देता है	ख	रोना शुरू कर देत	ा है		
	ग	उत्तेजित हो जाता है	घ	इनमें से कोई नह	हों .		
	If an e	lectric current is passed through a nerve,	the mai	n			
	(A)	Begins to laugh	(B)	Begins to wee	p		
	(C)	Is excited	(D)	None of these			v
13	जब एक	आवेशित कण एक समान चुम्बकत्व वाले क्षेत्र व	में प्रवेश क	न्रता है, गतिज ऊज	t -		
	क	स्थिर बनी रहती है	ख	बढ़ती है			
	ग	घटती है	घ	शून्य हो जाती है			
	When	a charged particle enters in a uniform ma	gnetic fi	eld, its kinetic er	nergy		
	(A)	Remains constant	(B)	Increases			
	(C)	Decreases	(D)	Becomes zero			
14	एक सर्वि	केट में धारा करंट रहित है यदि			¥.		
	क	धारा प्रत्यावर्तित होती है					
	ख	सर्किट में प्रतिरोध शून्य है					
	ग	सर्किट में प्रेरकत्व शून्य है			\sim		
	घ	प्रतिरोध और प्रेरकत्व दोनों ही शून्य है			U		
		t in a circuit is wattles if			♦		
	(A)	Current is alternating					
	(B) (C)	Resistance in circuit is zero Inductance in circuit is zero					
	(D)	Resistance and inductance both are zer	ю				
15	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
.0		ा द्वारा संशोधित एम्पियर का सर्किर नियम है - Il's modified form of Amperes circuital lav					
	(A)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$	(B)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 i$			
	(C)	$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \mathbf{i} + \frac{1}{6} \frac{dq}{dt}$	(D)	$\oint \vec{B} . d\vec{l} = \mu_0 i +$	$\mu_{0} = \frac{d\emptyset}{\partial x}$	<u>E</u>	
				, , ,	dt		
16	एक पोधे	के हरे पत्ते लाल शिशनी में लगते हैं –					
	क	काले ख हरे	ग	लाल	घ	बैंगनी	
	A plant (A)	with green leaves placed in red light will Black (B) Green	appear (C)	Red	(D)	Violet	
17	पानी की	एक बूंद 8 अलग-अलग बूंदों में विभाजित हो उ	नाती है ।	तो बूंद के अन्दर 3	गैर बाहर	की तरफ दबा	व का अंतर
	क्या होग	Τ?					
*	क	छोटी बूंद के बराबर	ख	उस छोटी बूंद का उ	भाधा		
	ग	उस छोटी बूंद का 1/4	घ	छोटी बूंद का दुगन			
		r drop is divided into 8 equal droplets. T the big drop will be:	he pres	ssure difference	betweer	n the inner	and outer
	(A)	Same as that for smaller droplet	(B)	1/2 of that for si			
	(C)	1/4 of that for smaller droplet	(D)	Twice of that fo	r smalle	r droplet	

18	निम्नि	लेखित में कौन रेडिय	गोएक्टिव क्ष	ाय की अवस्था न	हीं है?			
	क	पोजीट्रोन उत्सर्जन	क		ख	इलेक्ट्रॉन कैप्चर		
	ग	संलयन	,		ਬ	अल्फा क्षय		
		of the following i	s not a m	ode of radioad				
	(A)	Positron emiss			(B)	Electron capture		
	(C)	Fusion			(D)	Alpha decay		
19	עווכונג	मारबिन नांग (/	\M\ 11113	कार्चके कि लिए	क w 3	भावृति के मैसेज सिग्नल	के W- भार	पति की वाहक
		र अध्यारोपित कि					41 AAC 2114	गुरा यम यात्यम
					C	on a carrier wave of f	requency a	ພ _ະ to get an
	ampliti		ave (AM)		y of the	AM wave will be:		
	(A)	ω_m	(B)	ω_c	(C)	$(\omega_m + \omega_c)/2$	(D)	$(\omega_m-\omega_c)/2$
20	पानी की	ा अस्थाई कठोरता प	गानी से	की उपस्थिती के व	कारण होर्त	ी है ।		
	क	कैशियम सल्फेट			ख	कैल्शियम बैकार्बोनेट		
	ग	मैग्निशियम सल्पे	ਜਟ ਾ		घ	कैल्शियम क्लोराइड		
		orary hardness of		due to the pres				
	(A) (C)	Calcium sulpha Magnesium sul			(B) (D)	Calcium bicarbonate Calcium chloride		
21	143 040							
21						जिन अणुओं की संख्या कित hydrocarbon formed b		
	ethyler		nyuroger	r atoms prese	int iii tiic	Trydrocarbon formed b	3	
e	(A)	4	(B)	6	(C)	8	(D)	2
22	एंजाइम	पाचन के दौरान प्रम्	ख रासार्या	नेक अभिक्रिया ह	ोता है -:			
	क	विद्युत अपघटन			ख	जल अपघटन		
	ग	वसा अपघटन-		•	ਬ	संघनन		
		mary chemical re	eaction du	ıring enzymati				
	(A) (C)	Electrolysis Lipolysis		He C	(B) (D)	Hydrolysis Condensation		
23			थे को प्रधान	र कहा जाता है ?	(-)			
	क	अगनाशय	Mille		ख	थायरोइड		
	ग	पीयूष	ح ٠		घ	प्लीहा		
		gland in the hum	an body i	s called the ma				
	(A)	Pancreas	K.O.		(B)	Thyroid		
	(C)	Pituitary			(D)	Spleen		
24		-				ों को करणीय निर्देशों में अन्	10	
	(A)	is a prog Software	gram that	translates mn	emonic s (B)	statements into executal Assembler	ole instruct	ions?
	(C)	Translator			(D)	None of these		
25	निम्नलि	खित मेंसे क्या एक	भौतिक परि	रेवर्तन है ?				
	क	क्किंग गैस का जत	नना		ख	दूध का खट्टा होना		
	ग	खाने का पचना			घ	शक्कर का पानी में घ्लना		
		of the following is		al change?	/ - -	J		
	(A) (C)	Burning of cook Digestion of foo			(B) (D)	souring of milk Dissolution of sugar in	to water	
	(0)	2.900.01.01.100	711		(5)		.5	
					0			

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

1	A = {1, और <i>f: i</i>	त्तर चुनिए /Choo 2, 3, 4, 5} B = {i A→B को f = { (' {1, 2, 3}) =?	a, b, c, d		c)} द्वा	रा दर्शाया गया है			
	$A = \{1,$	2, 3, 4, 5} B = {a		} and <i>f</i> . A→B is g c)}. Then, <i>f</i> ({1, 2 { a, c, c}		{d, d, a}	(D)	{d, a, c}	
2	$a^{\log_a x}$	किसके बराबर है	7						
	$a^{\log_a x}$ (A)	is equal to 1	(B)	0	(C)	х	(D)	а	
3,		6x2 = 81, ਜੀ x = = 81, find the va 7 /4		9 /4	(C)	81 /16	(D)	4 /9	
4	यदि a,t	o,c हरात्मक श्रेणी	मे है , त	गो समीकरण a(b-	c)x ² + b(c	c-a)x +c(a-b) =0	का		
	क	वास्तविक और र	-पष्ट मूल	है		समान मूल है			
	ग	कोई वास्तविक व		2		इनमें से कोई ना	ही		
	If a,b,c has	are in HP, then	the equa	ition a(b-c)x ² + b(c-a)x +c	(a-b) =0	•		
L E	(A) (C)	real and distinct has no real roo			(B) (D)	has equal roots none of these	•		
5	अनुक्रम	का 200वॉं ,a200 प	पद ज्ञात ब	_{न्} रे,	•				
	2; 5; 8; Find the	11; e two-hundredth		200, of the seque	ence				
	2; 5; 8; (A)	11; 399	(B)	49g Olli C	(C)	599	(D)	699	
6	Sin 0° = (A)	= ? 0 (B)	Na Salah		(C)	1/√2	(D)	√3/2	
7	ग्राचीक त	ग्राविशक जोहे (्रा को	पूरा कीजिये जिस	पेकिस	ਮੀ ਣ ਸਮ 2×±3 <i>v</i> =5	का तर	ट्य हो प्रके	
) so that it is a s					
	(A)		(B)			(1,3)	(D)	None of these	
	V 7	(.,-))	(.,,)	(-)	(.,-)	(-)		
8				ब्राओ का द्वितीशय					
	Represe (A) (B) (C) (D)	$6x^2 - 5xy + y^2 + 6x^2 - 5xy + y^2 + $	$(3c_1 + 2)$	x and y = 3x by a $(c_2) x + (-c_1 - c_2)$ $(c_2) x + (-c_1 - c_2)$ $(c_2) x - (-c_1 - c_2)$) y + c ₁ () y - c ₁ c	$c_2 = 0$ $c_2 = 0$	n		
9	2 2								
	$x^2 + y^2 =$:16 को बिन्दु (8,0)) से देख	ने पर बने कोण व	न माप है	T -			
				ने पर बने कोण व ich the circle x ² - 60°			n the poi	int(8,0) is, 150°	

10		150		= 4ax से स्पर्श क	_				
	If the lin (A)	e 3x-4y+5 = 0 is 15/16	s a tange (B)	ent to the parab 5/4	ola $y^2 = 4$ (C)	4ax, then a = -4/3	(D)	-5/4	e x
11	एक शिवि	क्षेका /अध्यापिका	वैकल्पिक	क प्रश्नोत्री तयार	कर रही	है । वह प्रत्येक	छात्र को	एक जैसे ही प्रश्	न देना
	चाहती है	। परंत् प्रत्येक	छात्र को	दिये प्रश्न अलग	भिन्न ब्र	नम से चाहती है	। यदि क	क्षा मे 27 छात्र है	ं , तो
		-		न कम कितनी हो					1-
	have ea	ich student's qu	estions	choice quiz. Shappear in a diffortion of questions the	erent or	der. If there are	udent the twenty-	e same question seven students	s, but in the
	(A)	5	(B)	4	(C)	3	(D)	10	
12		-						मदिश O के माध्य	यम से
				$b = \overrightarrow{OB}$ and $c = \overrightarrow{OC}$					
. ,	vectors		gh O and	d are represente		be the orthoce	ntre of a	triangle ABC.	Inree
			(B)	20G	(C)	$\overrightarrow{00'}$	(D)	none of these	
13	$\log_e(1$	$+3x + 2x^2$) व	न विस्ता	र करके लिखने प	र x ⁿ का	गुणांक क्या है ?			
			the expa	insion of $\log_e(1$	+ 3 <i>x</i> +	$2x^{2}$)	()		
	(A)	$(-1)^n \left(\frac{2^n+1}{n}\right)$			(B)	$\binom{(-1)n+1}{n}$	$2^{n} + 3$	1)	
	(C)				(D)	None of these			
		(n)							
14	दिया गय						,,	-	
			से राजा है	} and B = { y :	y ताश के	पत्तों में से हुकम व	का पत्ता है	}	
	Find (i) A	at		CrOIII					
	$A = \{x : x \in X : x \in$	x is a king out o	f 52 play	ing cards) and	B = { y :	y is a spade ou	t of 52 pl	aying cards}	
	Find (i) A	A ∩ B A ∩ B= { King c	of spage)						
	(B)	A ∩ B= { All 13	calds of	spades).					
		$A \cap B = \{Ali \}$ None of these	lings}.						
15	. ,) [,]		~ ~ ~ ~			
15	0000 0000 0000			से कौन से सबसे		APERIOD SECURITY SECURITY AND SECURITY	п	अंकगणितीय माध	:T
	500	मध्यिका f the following is	ख affected	बहुलक d the least with	ग extreme	हरात्मक माध्य observations	घ	अक्रगाणताय मार	24
		Median	(B)	Mode (C)		nic mean	(D)	Arithmetic mea	n
16	दिये गए	वृत x ² +y ² + z ² -	2y-4z+1	=0, x+2y+2z-15	=0 का कें	द्र है			
	The cen	tre of a circle gi	ven by x	$^{2}+y^{2}+z^{2}-2y-4z$	+1=0, x+	-2y+2z-15=0 is	(D)	(4.2.4)	
	(A)	(-1,3,4)	(B)	(1,-3,4)	(C)	(1,3,-4)	(D)	(1,3,4)	

17	चार म	शीने है और यह	ज्ञात है वि	के उनमें से दो ख	वराब है।	उनकी यादिन्छ	क क्रम से	तब तक परीक्षा र्व	ने जाती
	है जब	तक खराब मशीन	नों का पत	ना न चल जाए व	नो इसकी	प्रायिकता कि	केवल दो प	रीक्षणों की आवश्य	कता है
	कितनी								
	one in						•	hey are tested , or probability that on	-
40	(A)	1/3	(B)	1/6	(C)	1/2	(D)	1/4	1,
18	हल करे	$: \lim_{x \to 0} \frac{a^{x} - 1}{x}$							
	Solve :								
	lim _{x→}	100		2	¥	W.		400000	
	(A)	$\log_e a$	(B)	$-\log_e a$	(C)	$\log_a e$	(D)	None of these	
19	यदि f(x	() = cosx-sinx ,	तो f'(π/-	4) किसके बराबर	है				
	(5) (5)	cosx-sinx , the			(0)		-		
,	(A)	√2	(B)	-√2	(C)	0	(D)	None of these	
20	परवलय	y ² =4ax के लिए	भुज के	साथ अर्ध स्पर्शी	रेखा का उ	अनुपात है			
		parabola y²=4a 1:1						.2	
	(A)	1.1	(B)	2:1	(C)	x:y	(D)	x .y	
21	ATTEN TO SE	dx किसके बराब	ार है						
	$\int \sec^2 x$ (A)	dx is equal to tanx+c			(B)	-tanx+c			
*	(C)	sec x+c			(D)	None of the	se		
22	_	_ 0	e 11	-1^r					
		एक विषम धन पृ		70	A				
	If n is a	n odd natural ni	umber, th	nen $\sum_{r=0}^n rac{-1^r}{rac{n_C}{r}}$ ϵ	equals				
	(A)	0	(B)	1/n	(C)	$\frac{n}{2^n}$	(D)	none of these	
22			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Alle		-	3		
23		= O इस प्रकार से D such that A ⁿ =				ा (1-A) ' बराब	र है		
	(A)	O such that A ⁿ ≠ A ⁴	13)	A ³	(C)	1+A	(D)	None of these	
24	ਸ਼ਹਿ- C-	: 2cosθ, तो सारा	n) ar	10					
				J					
	$\Delta = \begin{vmatrix} C \\ 1 \\ 6 \end{vmatrix}$	1 1 C 1 का मान 1 C	क्या है ?	*					
	If C= 20	cosθ, then the va	alue of th	e determinant					
	$\Delta = \begin{vmatrix} C \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1 C 1 is							
	6	1 C sin4θ		sin4A		cos4A			
	(A)	$\frac{\sin \theta}{\sin \theta}$	(B)	$-\frac{\sin 4\theta}{\sin \theta}$	(C)	$\frac{\cos 4\theta}{\cos \theta}$	(D)	None of these	
25	c3 - 2	# 1							
20	$\int_0^5 2x^2$ (A)	-5 dx = ?	(B)	3	(C)	4	(D)	5	
	(, ,)	_		J	(\cup)	T	(0)	J	

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

1.		-	हचाने जो दि e that compl	(5) (5%)	50.00	ा करे ।		¥.		
	?				Z					
	(X)		(1)	(2)	(3)		(4)			
	(A)	1	(B)	2		(C)	3		(D)	4
2.		C	हचाने जो दिर e that compl			करे।	×			9
	(X)		(1)	(2)	(3)		(4)		S	
	(A)	1	(B)	2		(C)	3	20	(D)	4
3.	Which		हौन सा अंक पृ ill complete		eries?		IC			
	(A)	198	(B)	116		(C)	172		(D)	92
4.			गलत संख्या ३ es find the nu		h is wron	a				
		49,35,25,1 64		35		9 (C)	25		(D)	16
5.	बुहारने व	का संबंध	🛪 उसी प्र	कार है जैसे ध	ोने का संबं	ध साबु				
	क	झाडू	ख	धूल		ग	দৰ্श		घ	जल
	Sweep (A)	is to Broom	as wash is (B)	Dust		(C)	Floo	T 22	(D)	Water
6.	100	नी पहचाने / the corre	:- ct spelling :-							
	(A)		Admissible	е		(B)		Admisible		
	(C)		Admissibl	le		(D)		Addmissib	ole	

1.	एक अ	दिमी और एक :	औरत एक क	ज्मरे में बैठे है।	आदमी की सा	स और औरत	की सास क्रमः	शआदमी है। बेटे	ो और माँ :,
	औरत	का	_ है ।						
	mothe	er and daught			he	of the	woman	an's mother i	n law are
	(A) (C)	Father Uncle			(B) (D)	Father in Grand fat			
8.	12 मि	नट एवं 1 घंटा मे	ने क्या अनुपा	त होगा -					
		is the ratio of	_						
	(A)	2/3	(B)	1/3	(C)	1/5	(D)	1/4	
9.	मंद का	संबंध	_से उसी प्रक	गर से है जैसे ते	न का संबंध _				
	क	चमकीला	ख	मूर्ख	ग	पागल	घ	बेवकूफ	
		to					(D)	1.0.1	
	(A)	Bright	(B)	Foolish	(C)	Insane	(D)	Idiot	
10.		UT को 152120				दिया जाएगा			
	(A)	is coded as 1015	(B)	819	(C)	1813	(D)	914	
11.	मध्य प्र	प्रदेश के कौन	से शहर में ह	हाल ही मे 'उज	गला ' राष्ट्रीय	तेड कार्यक्रम	न शुरू हुआ है	?	
	क	भोपाल	ख	जबलपुर	ग	ग्वालियर	घ	इंदौर	
	"UJAL	A", the Natior	nal LED pro	ogramme has	been recer	itly lauched	in which city	of Madhya P	radesh?
	(A)	Bhopal	(B)	Jabalpur	(C)	Gwalior	(D)	Indore	
12.	भीतर व	कणिका अभया	रण्य भारत	के किस राज्य	मे स्थित है	?			
	क	कर्णाटक	ख	केरल	ग	उड़ीसा	घ	तेलंगाना	
	Bhitarl (A)	kanika W Karnataka	ildlife S (B)	Sanctuary Kerata	is locat	ed in Odisha	which (D)	state of Telangana	India?
13.	सामान्य	प्र श्रेणी के आर्रि	र्थेक रूप स्रे	िछड़े वर्ग के	लिए कौन रं	ने राज्य ने हा	लही मे %	10आरक्षण का	कोटा देने
	की घोष	ाणा की है ?	109						
	क	उड़ीसा	The little	त्रिपुरा	ग	ग्जरात	घ	सिक्किम	
					red 10% res	servation que	ota for Econ	omically Back	ward
		es (EBCs) in g Odisha	general cat (B)	egory? Tripura	(C)	Gujarat	(D)	Sikkim	
	(A)	Ouisna	N. P.	Tripura	(0)	Gujarat	(D)	JIKKIIII	
14.		भारत 3	गैर चीनी ग	णराज्य के बी	य प्रभावशाली	सीमा है ।			
	क	एल ओ सी	ख	एल ए सी	ग	एल ओ जी	घ	इनमे से कोइ	ई नही
	The	i	s the effec	tive border be	etween India	and the Pe	ople's Repu	blic of China.	
	(A)	LOC			(B)	LAC			
	(C)	LOG			(D)	None of A	bove		
15.	कच्छ व	ना रण उत्तर प	पश्चिमी ग्ज	ा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 I	ocated in r	northwestern	Gujarat and	the bordering	ng Sindh pro	vince of	
	(A)	Pakistan	(B)	Banglades	5.	Nepal	-	ghanistan	

10			.,						
16.	गुप्ता व	ांश का संसाथप	क कौन था ?						
	क	चन्द्रगुप्त ।	ख	चन्द्रगुप्त॥	ग	समुद्रगुप्त	घ	स्कंदगुप्त	
	Mho v	vas the found	ler of the G	Supta dynasty?					
		Chandragup		Chandragupta II	(C)	Samudragupta	(D)	Skandgupta	
4-	2.5				(a) - x		•		
17.	पोब्रोग	युग के लोगों क	ा पहला पाल	तू पशु कौन था ?					
	क	गधा	ख	कुत्ता	ग	घोडा	ਬ	भेद	
	The et	ono Ago noo	nlo had the	first domestic					
	THE SI	one Age peo	pie nau trie	e first domestic		_			
	(A)	Asses	(B)	Dogs	(C)	Horses	(D)	Sheep	
18.	ਰਿਸ਼ਤਰਿ	ਹੈਰਿਤ ਜੇ ਜੇ ਵਹੀ	= गरमनीर =	بر مای سیجی س	चेताचे ग	शम टाब्टिन शे			
	क	गखत न स फा लांस नायक :		ाक्र शौर्य पुरस्कार पा			- 11 -		
		42.1			ख 	हवलदार अब्दुल			
2	ग Who o	मेजर शैतान t the followin	1000	irat raciniant of th	ਬ • Pero	मेजर सोमनाथ १ 	A.	oword?	
	(A)	Lance Naik		irst recipient of th	e Parai (B)	Havildar Abdul I		awaru?	
	(C)	Major Shair			(D)	Major Somnath	Sharma	a	
19.	- \	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		* 0					
10.		ऑफ केक्स क		220			C >		
	क	स्कॉटलैंड	ख	बेल्जियम	ग	वेल्स	घ	आयरलैंड	
i.	Which	country is ca	lled "The L	and O'Cakes"?			*		
	(A)	Scotland	(B)	Belgium	(C)	Wales	(D)	Ireland	
20.			M.			. (1)			
20.		म से तात्पर्य	0.40c C-0.0			10.			
	(A)	king ATM sta Automated		lachine		7.			
	(A) (B)	Automatic							
		Automated			7				
	(C)		- 19 - 50						
	(D)	Automated	Transacto	n of Money					
21.	कौन म	ि क्षेत्र नटियो	की भूमि क	हिलता है 05?					
	क	पंजाब	ख	फ्रांस	ग	थाइलैंड घ	बांग्ला	≥ 91	
			11000	The Land of 5 Riv		412(15) 4	41 (11	4(1	
						v .			
	(A)	Punjab	(B)	France	(C)	Thailand	(D)	Bangladesh	1
22.	"To Kil	l a Mocking l	oird" पस्तक	के लेखक है ?					
	क क	अमिताव	ख	एलिस म्नरो	ग	हार्पर ली घ	पैटिक	मोदियानों	
				a Mocking bird" i		GITCH 4	''×''	- 1119	
	(A)	Amitav Gho		Alice Munro	(C)	Harper Lee	(D)	Patrik Modi	ano
23.	2-40	A	· # 0						
۷.		ा की राजधानी ——							
	क Tho Co	हवाना pital of Argor	ख atina is?	कानबेरा	ग	बुएनोस एयरस	घ	ओटावा	×
	Havan	pital of Argei a	(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 Lal Bose, Manjit Bawa, Tyeb Mehta are			
	(A)	Classical Singers	(B)	English Poets
	(C)	Photographers	(D)	Painters
0.5				
25.	इनमे से कौन सा युद्ध नृत्य है ?			
	क	कथकली	ख	मेघालय का बास नृत्य
	ग	मयूर भंज का छऊ	घ	पंजाब का भागड़ा
	Which among the following is a martial dance? (A) Kathakali (C) Chhau of Mayurbhanj		(B) (D)	Bamboo dance in Meghalaya Bhangra of Punjab

downladd from Shild Ra. Colff