N.7-5-6-2017-18

### 02-A/2017-18 (For Class - X)

Roll No. /अनुक्रमांक

2	5	1	8	0								
	gnature of C ग नाम और						Signatı निरीक्षव	ire of Invi ठ के हस्त	igilator . ाक्षर			
TIME: 3	Control Library Control									X. MAF	RKS:	200
	STRUCT							र्थेयों के				
question bo		7	प्रश्न पुस्तिका पढ़ें।									
markir				<ol> <li>केवल नी गलत उत्त</li> </ol>					योग	करें।		
	est booklet All the quest			s of one r	nark 2	<ol> <li>इस प्रश्न के उत्तर</li> </ol>			श्न दिये	गये है।	सभी !	प्रश्नों
Part II	- MAT : 1 - :- Language :- SAT : 10	: 51 - 100	questions		3	3. भाग 1 : भाग 2 : ' भाग 3 :	भाषा कौश	ल : 51 -	- 100 J	प्रश्न		
alterna with bl	r each que tive among ue/black bal	the four ch	oices on the			1. चार विक /काले बं						
Example:						उदाहरण					.1	
	Q. No.	F	Alternatives	1			Q. No.	Chair	विकल्प			
Correct wa	y: 1	. 1	2	4	7	सही तरीका	1	(1)	(2)	•	4)	
	Q. No.	· · · · · ·	Alternatives				Q. No.		विकल्प			
Wrong way	: 1	₩ (	<del>2</del> 3	4	1	ालत तरीका	1	(X)	(2)	(3)	0	
	ust darkenin wer on OMF		oval only	after ensu		सही उत्तर सु ओ एक आर प				ही सही	विकल्प	को
	ity in menti nd OMR she				alid.	5. आवेदन पत्र तथा ओ एम आर पत्र में श्रेणी (SC, ST & PH) का अंतर आपकी परीक्षा की सदस्यता को अवैध कर सकता है।					कर	
answer fluid/ form.	ts are not al once mark eraser/ blad	ked on ON le/ tearing/	IR Sheet, b wearing or	y using w in any c	other	6. परीक्षार्थी एक बार लगाये गये त्रुटिपूर्ण उत्तर को किसी भी प्रकार रगड़ / ब्लेड / मिटाने वाली वस्तु / श्वेत रंजक / खुरचना इत्यादि से परिवर्तित नहीं कर सकते।						
7. Separa test bo	te sheet has oklet	been provi	ded for roug	gh work in	this 7	7. कच्चे कार्य के लिए प्रश्न पुस्तिका में अतिरिक्त पृष्ठ जुड़ा है।					जुड़ा	
before	e handover leaving the all your que	Examinatio	n Hall.		lator 8	8. *कृप्या ओ एम आर पत्र परीक्षा सम्पन्न होने पर कक्ष निरीक्षक को देने के पश्चात ही जायें। *सभी प्रश्न पुरितकाओं को अपने साथ ले जायें।						
	completely n the time li					). निर्धारित ! ओ एम अ	प्रश्न पत्र	को उसकी	निर्धारि			में ही
scannii render	OMR sheet ng process. your OMR	Incomplete sheet invalid	and incorre	ect entries	may	10. आपका ओ एम आर पत्र इलैक्ट्रौनिक स्कैनिंग प्रक्रम द्वारा जाँचा जायेगा। अधुरी तथा त्रुटिपूर्ण अशुद्धियाँ आप के ओ एम आर पत्र को अवैध कर सकती है।						
	f electronic prohibited.	gadgets,	calculator,	mobile etc	c. is 1	<ol> <li>इलैक्ट्रोनिक पूर्णतः निष्</li> </ol>		संगणक,	मोबाईल	न इत्यादि	का प्र	योग

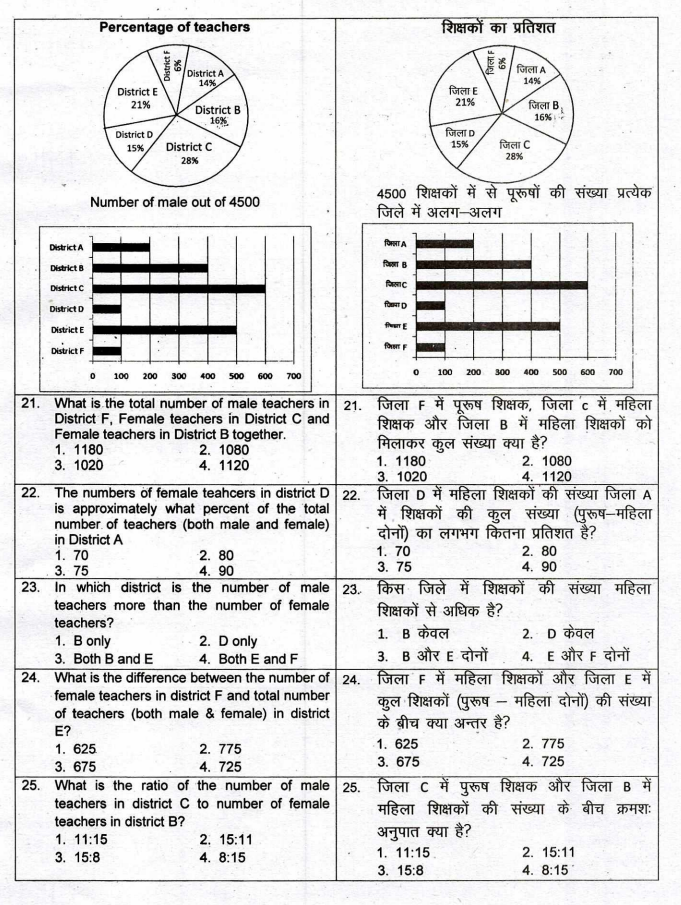
# MENTAL ABILITY TEST (MAT) बौद्धिक योग्यता परीक्षा

# (QUESTION NO. 01 - 50) (प्रश्न संख्या 01 — 50)

1.	The value of $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + $	1.	$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{5}} +$
	$\frac{1}{\sqrt{4+\sqrt{5}}} + \frac{1}{\sqrt{5+\sqrt{6}}} + \frac{1}{\sqrt{6+\sqrt{7}}} + \frac{1}{\sqrt{7+\sqrt{8}}} + \frac{1}{\sqrt{8+\sqrt{9}}} \text{ is}$ 1. 4 2. 2 3. 0 4. 1		$\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{6}+\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{8}} + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$ का मान है। 1. 4 2. 2 3. 0 4. 1
2.	If $5 \tan \theta = 3$ then $\frac{5 \tan \theta - 3 \cos \theta}{5 \sin \theta + 3 \cos \theta} = \underline{\hspace{1cm}}$		यदि $5 \tan \theta = 3$ तब $\frac{5 \tan \theta - 3 \cos \theta}{5 \sin \theta + 3 \cos \theta} = \underline{\hspace{1cm}}$
	1. 0 2. $\frac{5}{3}$ 3. $\frac{3}{5}$ 4. $\frac{4}{5}$		1. 0 2. $\frac{5}{3}$ 3. $\frac{3}{5}$ 4. $\frac{4}{5}$
3.	A regular polygon is drawn with 35 diagonals. Its interior angle will be 1. 154° 2. 164° 3. 144° 4. None of these	3.	एक 35 विकर्णों वाला बहुभुज खींचा जाता है इसके एक आन्तरिक कोण का मान होगा 1. 154° 2. 164° 3. 144° 4. इनमें से कोई नहीं
4.	If x means -, + means ÷, - means x and ÷ means + then 15 - 2 ÷ 900 + 90 x 100 = ?  1. 190 2. 180 3. 90 460		यदि 'x' का अर्थ '—', '+' का अर्थ ÷, '—' का अर्थ 'x' और '÷' का अर्थ '+' है तो 15 - 2 ÷ 900 + 90 x 100 = ? 1. 190 2. 180 3. 90 460
5.	If one root of quadratic equation $(K+1)x^2 - 5x + 2k = 0$ is recipeocal of other then value of K is 1. 2 2. 0 31 4. 1		यदि द्विघात समीकरण (K+1)x <sup>2</sup> - 5x + 2k=0 के मूल एक दुसरे के व्यूत्क्रम है तो K का मान होगा। 1. 2 2. 0 31 4. 1
6.	What will be the ratio of volume of cube is to volume of sphere inscribed in the cube 1. $3: \pi$ 2. $6: \pi$ 3. $6: 5$ 4. $2: \pi$		एक घन के आयतन का उसके अंतः गोले का आयतन से अनुपात होगा 1. 3: π 2. 6: π 3. 6: 5 4. 2: π
7.	If $\alpha, \beta$ are the roots of the equation $2x^2 - 5x + 16 = 0$ then the value of $\left(\frac{\alpha^2}{\beta}\right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{\beta^2}{\alpha}\right)^{\frac{1}{3}}$ is $1.  \frac{1}{4} \qquad \qquad 2.  \frac{5}{4}$ $3.  \frac{1}{3} \qquad \qquad 4.  \frac{5}{12}$		यदि $\alpha, \beta$ द्विघातीय समीकरण $2x^2 - 5x + 16 = 0$ के मूल शून्यक है तब $\left(\frac{\alpha^2}{\beta}\right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{\beta^2}{\alpha}\right)^{\frac{1}{3}}$ का मान होगा 1. $\frac{1}{4}$ 2. $\frac{5}{4}$ 3. $\frac{1}{3}$ 4. $\frac{5}{12}$

8.	Divisor is 10 times of quotient and 10 times of reminder. if quotent is 10 then what is divided.  1. 1010 2. 1100 3. 1001 4. 101	1 8 1	गाजक भागफल का 10 गुना और शेषफल का 0 गुना है, यदि भागफल 10 हो, तो भाज्य है — . 1010
9.	Value of $ [(0.111)^3 + (0.222)^3 - (0.333)^3 + (0.333)^2 (0.222)]^2 $ Vill be 1. 222 2. 0 3. 333 4. 2	9. [ 	$(0.11)^3 + (0.222)^3 - (0.333)^3 + (0.333)^2 (0.222)^2$ हा मान होगा . 222 2. 0 3. 333 4. 2
10.		₹ 1 3	पदि n एक प्राकृतिक संख्या है, तब 9 <sup>2</sup> " – 4 <sup>2</sup> " इमेशा विभाजित होगा। . 13
11.	If sum of LCM and HCF of two number is 50 and their LCM is 20 more than their HCF, then the product of two numbers will be 1. 525 2. 425 3. 625 4. 325	∓ ₹ 1	गदि दो यंख्याओं के लघूतम समापवर्तक व महत्तम समापवर्तक का जोड़ 50 हो व लघुतम समापवर्तक, महतम समापवर्तक से 20 ज्यादा हो तो दोनों संख्याओं का गुणनफल होगा। . 525 2. 425 3. 625 4. 325
12.	A 320 m long train moving at an average speed of 120km/h crosses a platform in 24 seconds. A man crossed the same plateform in 4 minutes. The speed of the man in m/sec is:  1. 2.0 2. 2.4 3. 1.6 4. 1.5	ν τ ξ 1	320 मीटर लम्बी रेलगाड़ी, 120 किलोमीटर / घंटा की गति से एक प्लेटफार्म को 24 सेकण्ड में पार करती है एक व्यक्ति उसी लेटफार्म को 4 मिनट में पैदल पार कर जाता है। व्यक्ति की गति मीटर/सेकण्ड है। . 2.0 2. 2.4 3. 1.6 4. 1.5
13.	If $\frac{a^{n+1}+b^{n+1}}{a^n+b^n}$ is the AM (arthmetic mean) between a and b, then, find the value of n 1. 1 2. 3 3. 2 4. 0	1 1	3. $1.6$ 4. $1.5$ पदि $\frac{a^{n+1}+b^{n+1}}{a^n+b^n}$ a तथा $b$ के बीच समान्तर  साध्य (AM) है तब $n$ का मान होगा $-$ 1. 1 2. 3  3. 2 4. 0
14.	In a certian office, $\frac{1}{3}$ of the workers are women, $\frac{1}{2}$ of the same are married and $\frac{1}{3}$ of		एक कार्यालय में $\frac{1}{3}$ महिला मज़दूर है। जिसमें से $\frac{1}{3}$ महिलाएँ शादीशुदा और $\frac{1}{3}$ शादी शुदा
	the married women have children. If $\frac{3}{4}$ of		$\frac{2}{1}$ तिहलाओं के पास बच्चे है। यदि $\frac{3}{4}$ पुरुष
	the men are married and $\frac{2}{3}$ of the married men have children, then what part of worker are without children?  1. $\frac{5}{18}$ .  2. $\frac{4}{9}$ 3. $\frac{11}{18}$ 4. $\frac{17}{36}$	- 1	शादीशुदा है। और $\frac{2}{3}$ शादीशुदा पुरुषों के पास बच्चे है तो कितने मज़दूरों के पास कोई भी बच्चा नहीं है। $\frac{5}{18}$ $\frac{2}{18}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{4}{18}$ $\frac{17}{36}$

15. If in a business, Alok gains 75% more profit than Akash, then by what percentage profit of Akash is less than the profit of Alok 1. 25% 2. 12.63% 3. 30.8% 4. 42.85%	<ul> <li>15. यदि एक व्यवसाय में आलोक को आकाश से 75% ज्यादा लाभ होता है तो आकाश को आलेक से कितना प्रतिशत कम लाभ होगा?</li> <li>1. 25%</li> <li>2. 12.63%</li> <li>3. 30.8%</li> <li>4. 42.85%</li> </ul>
<ul> <li>16. The height of three towers are in the ratio of 5:6:7, If a spider takes 15 minutes to climb the smallest tower, how much time it will take to climb the highest one <ol> <li>15 minutes</li> <li>18 minutes</li> <li>21 minutes</li> <li>45 minutes</li> </ol> </li> <li>17. The two vertices of a Triangle are (4, -2) and (2, -6). If centerod of a triangle is (0,1) then third vertex of trinagle will be <ol> <li>(-6, 11)</li> <li>(11, -6)</li> <li>(6, 11)</li> </ol> </li> </ul>	<ul> <li>16. तीन खम्बों की ऊँचाई का अनुपात 5:6:7 है यदि एक मकड़ी सबसे छोटे खम्मे पर चढ़ने में 15 मिनट लेती है तो सबसे ऊँचे खम्मे पर चढ़ने में कितना समय लगेगा</li> <li>1. 15 मिनट 2. 18 मिनट</li> <li>3. 21 मिनट 4. 54 मिनट</li> <li>17. एक त्रिभुज के दो शीर्ष (4, -2) व (2, -6) है। यदि त्रिभुज के केन्द्रक के निर्देशांक (0,1) हो तो त्रिभुज का तीसरा शीर्ष के निर्देशांक होंगे।</li> <li>1. (-6, 11) 2. (11, -6)</li> <li>3. (6, -11) 4. (6, 11)</li> </ul>
<ul> <li>18. If sin α, cos α, tan α are in GP, GP means cos² α = sin α. tan α then cot⁴ α - cot² α = <ol> <li>1 2. 0</li> <li>3 4 4. 2</li> </ol> </li> <li>19. Eight members of a group shake hand with one another once. How many hand shakes</li> </ul>	<ul> <li>18. यदि sin α, cos α, tan α गुणोत्तर श्रेणी में है अर्थात cos² α = sin α. tan α तब cot⁴ α - cot² α = 1. 1 2. 0 3. 4 4. 2</li> <li>19. एक समुह के आठ सदस्यों ने एक - दुसरे से</li> </ul>
were done altogether. 1. 64 2. 16 3. 28 4. 18	एक बार हाथ मिलाया। कुल कितने बार हाथ मिलाये गये। 1. 64 2. 16 3. 28 4. 18
<ul> <li>20. Three of the six vertices of a regular hexagon are chosen at random. The probability that triangle formed by these vertices is equilateral is</li> <li>1. 1/20</li> <li>2. 1/10</li> <li>3. 1/5</li> <li>4. 1/2</li> </ul>	<ul> <li>20. यदि किसी समषटभुज के 6 शीर्षों में से तीन शीर्षों को यादृच्छ (at random) चुना जाता है तो इन शीर्षों से समबाहु त्रिभुज बनने की प्रायिक्ता होगी।</li> <li>1. 1/20</li> <li>2. 1/10</li> <li>3. 1/5</li> <li>4. 1/2</li> </ul>
Direction: - Question 21 to 25  Study the following pie-chart and bar graph and answer the following questions percentage distribution of teacher in six different districts. Total numbers of teachers = 4500	निर्देश : (प्रश्न 21 से 25) नीचे दिये गएं पाइ चार्ट और बार ग्राफ का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। यह अलग — अलग जिलों में शिक्षकों का प्रतिशत वार विभाजन है शिक्षकों की कुल संख्या = 4500



		255, 2545	254 45		en ser 455	2. 2	5555 5545			26.	25 1.	, 255 254	श्रृंखल , 254 545 555	5, 25		2. 2		4	
27.	Find	the	miss	sing le	etter :					27.	लु	प्त व	र्ग को	लिरि	वुए :				188
			3	L	4														
			3		-							80.	3	L	4				
			1 .	Q	17								1	Q	17				
			5	?	4								5	?	4				
	1. \	/				2. F	,				1.	٧				2. F	,		
	3. 0					4. T					3.	Q.				4. T			
28.									s after								में से		
				numb		umbe	rs w	hich	is the	9							संख्य	ाओं व	हे बीच
					2764	52926	64123	5142	83				संख						
	1. 5	5				2. 7					18	5947	1258	3659	2764	52926	64123	5142	83
	3. 6	3				4. 9					1.					2. 7			
00	۸ -1	1-		4 -1-1-	4 -4 7	-	The	ala al			3.	6	4- 4			4. 9		Α	
29.									k loses ne right		Go	१ घर	का का	सुबह	÷ 41°	। बज	461	ाकय	गया ो जात
									on the										
	4 <sup>th</sup> c	day?													10000		ात क	दस	बजे ह
	1. 8					<ol> <li>9</li> <li>1</li> </ol>						8 pn	समय	प क्य	हाग	2. 9	nm		
	3. 1	IU PI	m			4 1	1 DIII												
Direc	ction	ı (Q	No.	30 to	San .				estions	े निर्दे	3.	10 p	m	) से	31) :	4. 1	1 pm	ात ज	ानका
					31) :	Ans	wer th	ne qu	estions ers are		3. श (	10 p √70 ₹	m †0 30			4. 1 निम्न	<u>1 pm</u> नलिखि	ात ज	ानकाः शतरं
base	d or	the	follo Che	owing	31) : info	: Ansv	wer th	ne que	ers are	पर	3. श ( आध	10 p ( <b>प्र0 र</b> ग़रित	m <b>io 30</b> प्रश्ने	ों के	उत्तर	4. 1 निम्न दीरि	<u>1 pm</u> नलिखि जेए।	वत ज एक	
base	d or	the	e folk Che b	owing ss Bo c	31) : info	: Ansv rmations as giv e	wer thon. Nen be	ne que lumbe elow. g	ers are	पर	3. श ( आध	10 p ( <b>प्र0 र</b> ग़रित	m <b>io 30</b> प्रश्ने	ों के	उत्तर	4. 1 निम्न दीरि	<u>1 pm</u> नलिखि	वत ज एक	
base writte	d or	the	follo Che	owing ss Bo c	31) : g info pard a d	Ansv rmations as giv e	wer thon. Nen be	ne que lumbe elow. g	h 8	पर	3. श ( आध	10 p ( <b>प्र0 र</b> ग़रित चित्र	m io 30 प्रश्ने अनुर	ों के नार स	उत्तर ांख्याऐ	4. 1 निम्न दीरि लिख	<u>1 pm</u> नलिखि जेए।	ात ज एक	शतरं
base writte	ed on en or	the the	e folk Che b	owing ss Bo c	31) : info pard a	: Ansv rmations as giv e	wer thon. Nen be	ne que lumbe elow. g	ers are	पर	3. <b>श (</b> आध पर	10 p (प्र0 र गारित चित्र a	m नं <b>0 30</b> प्रश्ने अनुर b	ों के तार स	उत्तर ांख्याऐ d	4. 1 निम्न दीरि लिख e	1 pm नलिखि जेए। ब्री हैं। f	वत ज एक g	शतरं
base writte	ed on en or 1 2	the the	c follo Che b	owing ss Bo c	31) : g info pard a d	Ansv rmations as giv e	wer thon. Nen be	ne que lumbe elow. g	h 8	पर	3. श ( आध पर	10 p प्र0 र गारित चित्र a 1	m fo 30 प्रश्ने अनुर b	ों के तार स c 3	उत्तर ांख्याऐ d	4. 1 निम्न दीरि ं लिख e 5	1 pm ਜਿਲਿਣਿ ਯੋए। ਭੀ हैं। f	त ज एक g 7	शतरं h
base writte	ed onen on	the a 1	Che b 2	owing ss Bo c 3	31) : g info pard a d 4	Ansvermations gives e 5 13	wer thon. Nen be	elow. g 7	h 8 16	पर	3. श ( आध पर 1 2	10 ह प्रि0 र ग्रारित चित्र a 1 9	m तं0 30 प्रश्ने अनुर b 2 10	तं के तार स c 3 11	उत्तर iख्याऐ d 4 12 20	4. 1	1 pm निलिखि जेए। ब्री हैं। f 6	प्रक प्रक 9 7 15 23	शतरं h 8 16
base writte	ed one en or 1 2 3 4	the a 1 9 17	c follo c Che b 2 10 18	owing ss Bo c 3 11	31) : g info pard a d 4 12 20	Answermation of the control of the c	wer thon. Nen bef	lumbelow. g 7 15	h 8 16 24	पर	3. श ( आध पर 1 2 3	10 p प्रि0 र गरित चित्र a 1	m तं0 30 प्रश्ने अनुर b 2	ों के तार स c 3	उत्तर iख्याऐ d 4 12 20	4. 1	1 pm ਜਿਲਦਿ जेए। ब्री हैं। f 6 14 22	प्रक प्रक 9 7 15	भ h 8 16 24
base writte	ord one on	1 the a 1 9 17 25	e follo c Che b 2 10 18 26	owing ss Bo c 3 11 19 27	31) : g info pard a d 4 12 20 28	Ansvermations gives by the control of the control o	wer thon. Nen be f 6 14 22 30	ne que lumbe elow. g 7 15 23 31	h 8 16 24 32	पर	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5	10 ह प्रि <b>० र</b> ग्रारित चित्र a 1 9 17 25 33	ला मं0 30 प्रश्ने अनुस् b 2 10 18 26 34	ें के तार स c 3 11 19 27 35	उत्तर iख्याऐ d 4 12 20 28	4. 1	1 pm निलिखि जेए। ब्री हैं। f 6 14 22 30	9 7 15 23 31	h 8 16 24 32
base writte	1 2 3 4 5 6	1 the 1 the 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e follo c Che b 2 10 18 26 34	owing ss Bo c 3 11 19 27 35	31) : y info pard a d 4 12 20 28 36	Answermaticas gives 5 13 21 29 37	wer thon. No en be f 6 14 22 30 38	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31	h 8 16 24 32 40	पर	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5 6	10 ह प्रिंग र चित्र ब 1 9 17 25 33 41	m मं0 30 प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42	ें के तार स्ट ट 3 11 19 27 35 43	उत्तर राख्याऐ d 4 12 20 28 36 44	4. 1	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46	प्रक 9 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48
base writte	1 2 3 4 5 6 7	1 17 25 33 41	e folke Che b 2 10 18 26 34 42	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43	31) : g info pard a d d d d d d d d d d d d d d d d d	Answermatical gives 5 13 21 29 37 45	wer the on. Nen be f 6 14 22 30 38 46	ne qui lumbe elow. 9 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48	पर	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5	10 ह प्रि <b>० र</b> ग्रारित चित्र a 1 9 17 25 33	ला मं0 30 प्रश्ने अनुस् b 2 10 18 26 34	ें के तार स c 3 11 19 27 35	उत्तर खंख्याऐ d 4 12 20 28 36	4. 1	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38	प्रक प्रक 9 7 15 23 31 39	h 8 16 24 32 40
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 9 17 25 33 41 49 57	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59	31) : g info pard a d 4 12 20 28 36 44 52 60	Answermatical Silver Biological Silver Biologica	wer thon. No en be f 6 14 22 30 38 46 54 62	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	भ पर बोर्ड	3. शा ( आध पर 1 2 3 4 5 6 7 8	10 ह प्र0 र गरित चित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57	्राण प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58	ें के तार स c 3 11 19 27 35 43 51	उत्तर रिष्ट्याएँ d 4 12 20 28 36 44 52	4. 1 ਜਿਸ- ਵ दी लिख e 5 13 21 29 37 45 53	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8 If a <sub>8</sub>	1 the a 1 9 17 25 33 41 49 57	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50 58	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59 2 + a <sub>3</sub>	31) : g info pard a d 4 12 20 28 36 44 52	Answermaticas give 5 13 21 29 37 45 53 61 + a	wer thon. No en be f 6 14 22 30 38 46 54 62	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	पर	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5 6 7 8	10 प्र प्र0 र गरित चित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57	ला प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58	ें के तार स c 3 11 19 27 35 43 51 59	उत्तर रख्याऐ d 4 12 20 28 36 44 52 60	4. 1 ਜਿਸ- ਵ दी लिख e 5 13 21 29 37 45 53 61	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8 If a <sub>8</sub>	1 the a 1 9 17 25 33 41 49 57	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50 58	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59 2 + a <sub>3</sub>	31) : g info pard a d d d d d d d d d d d d d d d d d	Answermaticas give 5 13 21 29 37 45 53 61 + a	wer thon. No en be f 6 14 22 30 38 46 54 62	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	भ पर बोर्ड	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5 6 7 8 या	10 प्र प्र0 र प्रारित चित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57 दे:-	्राण प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58	ें के तार स् c 3 11 19 27 35 43 51 59	उत्तर ख्याऐ d 4 12 20 28 36 44 52 60	4. 1 निम्न दीति लिख e 5 13 21 29 37 45 53 61	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8 If a <sub>8</sub>	1 the a 1 9 17 25 33 41 49 57	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50 58	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59 2 + a <sub>3</sub>	31) : g info pard a d d d d d d d d d d d d d d d d d	Answermaticas give 5 13 21 29 37 45 53 61 + a	wer thon. No en be f 6 14 22 30 38 46 54 62	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	भ पर बोर्ड	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5 6 7 8 या	10 प्र प्र0 र प्रारित चित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57 दे:-	ला प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58	ें के तार स् c 3 11 19 27 35 43 51 59	उत्तर ख्याऐ d 4 12 20 28 36 44 52 60	4. 1 निम्न दीति लिख e 5 13 21 29 37 45 53 61	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8 b <sub>8</sub> =	1 the a 1 9 17 25 33 41 49 57 3 = a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50 58 1 + a + b <sub>2</sub> +	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59 2 + a <sub>3</sub> + b <sub>3</sub> +	31) : info pard a d 4 12 20 28 36 44 52 60 +	Answermations give 5 13 21 29 37 45 53 61 + a + b <sub>7</sub>	wer thon. No en be f 6 14 22 30 38 46 54 62	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	भ पर बोर्ड	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5 6 7 8 या	10 प्र प्र0 र गरित चित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57 दे:-	ला प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58	ें के तार स् c 3 11 19 27 35 43 51 59	उत्तर ख्याऐ d 4 12 20 28 36 44 52 60	4. 1 निम्न दीति लिख e 5 13 21 29 37 45 53 61	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8 b <sub>8</sub> =	1 the a 1 9 17 25 33 41 49 57 3 = a = b <sub>1</sub> ····································	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50 58 1 + a <sub>2</sub> +	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59 2 + a <sub>3</sub> + b <sub>3</sub> + b <sub>3</sub> +	31) : g info pard a d d d d d d d d d d d d d d d d d	Answermations gives 5 13 21 29 37 45 53 61 + & + b <sub>7</sub>	wer the on. Nen be f 6 14 22 30 38 46 54 62	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	भ पर बोर्ड	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5 6 7 8 with	10 प्र प्र0 र प्रारित चित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57 दे:— = a <sub>1</sub> = b <sub>1</sub>	om प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58	े के सार स्ट ट 3 11 19 27 35 43 51 59	उत्तर रेट्याऐ d 4 12 20 28 36 44 52 60	4. 1 निम्न दीति लिख e 5 13 21 29 37 45 53 61 + a <sub>7</sub> + b <sub>7</sub>	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8 If a <sub>8</sub> =	1 the a 1 9 17 25 33 41 49 57 3 = a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50 58 1 + a + b <sub>2</sub> +	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59 2 + a <sub>3</sub> + b <sub>3</sub> + b <sub>3</sub> +	31) : info pard a d 4 12 20 28 36 44 52 60 +	Answermatical gives 5 13 21 29 37 45 53 61 + & + b <sub>7</sub> +	wer thon. Nen be f 6 14 22 30 38 46 54 62	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	भ पर बोर्ड	3. श ( आध् पर 1 2 3 4 5 6 7 8 <sup>2</sup> 8  h <sub>8</sub>	10 प्र प्रि प्रि र प्रि र वित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57 दे:— = b <sub>1</sub>	ला प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58	े के तार स् c 3 11 19 27 35 43 51 59 + a <sub>3</sub> + + b <sub>3</sub> +	उत्तर राख्याऐ d 4 12 20 28 36 44 52 60	4. 1 निम्न दीति लिख e 5 13 21 29 37 45 53 61 + a <sub>7</sub> + b <sub>7</sub>	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54 62	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56
base writte	1 2 3 4 5 6 7 8 If a <sub>8</sub> =	1 the a 1 9 17 25 33 41 49 57 = h <sub>1</sub> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e follo Che b 2 10 18 26 34 42 50 58 1 + a + b <sub>2</sub> +	owing ss Bo c 3 11 19 27 35 43 51 59 2 + a <sub>3</sub> + b <sub>3</sub> + b <sub>3</sub> +	31) : info pard a d 4 12 20 28 36 44 52 60 +	Answermations gives 5 13 21 29 37 45 53 61 + & + b <sub>7</sub> + h <sub>7</sub>	wer thon. Nen be f 6 14 22 30 38 46 54 62 47	ne qui lumbe elow. g 7 15 23 31 39 47	h 8 16 24 32 40 48 56	भ पर बोर्ड	3. श ( आध पर 1 2 3 4 5 6 7 8 2 1 8 b <sub>8</sub> 	10 प्र प्रि प्रि र प्रि र वित्र व 1 9 17 25 33 41 49 57 दे:— = b <sub>1</sub>	om मं0 30 प्रश्ने अनुर b 2 10 18 26 34 42 50 58 + a <sub>2</sub> + + b <sub>2</sub> +	े के तार स् c 3 11 19 27 35 43 51 59 + a <sub>3</sub> + + b <sub>3</sub> +	उत्तर राख्याऐ d 4 12 20 28 36 44 52 60	4. 1 निम्न दीति लिख e 5 13 21 29 37 45 53 61 + a <sub>7</sub> + b <sub>7</sub>	1 pm निलिखि जिए। ब्री हैं। f 6 14 22 30 38 46 54 62	g 7 15 23 31 39 47 55	h 8 16 24 32 40 48 56

31. The total number of odd numbers on the white box are - 1. 8 2. 16 3. 24 4. 32	31. श्वेत कोष्ठकों में लिखी कुल कितनी संख्यायें विषम हैं? 1. 8 2. 16 3. 24 4. 32
Directions: Read the information given below carefully and answer the question.  x + y means x is the sister of y.  x - y means x is the son of y.  x x y means x is the mother of y.  x ≠ y means x is the father of y.  x ÷ y means x is brother of y.  x = y means x is daughter of y.  32. Which of the following alternative means 'F is father of J'  1. F ÷ G ≠ H x I - J  2. J = I + H ≠ G ÷ F  3. F + G - H x I - J  4. J + I - H x G - F	निर्देश :- नीचे दी गई सूचनाओं को ध्यान से पढ़कर प्रश्न का उत्तर दीजिए -  x + y अर्थात x, y की बहन है।  x - y अर्थात x, y का पुत्र है।  x * y अर्थात x, y की माता है।  x * y अर्थात x, y के पिता हैं।  x * y अर्थात x, y का माई है।  x = y अर्थात x, y की पुत्री है।  32. निम्न में से कौन से विकल्प का अर्थ है "F, J का पिता है।"  1. F ÷ G ≠ H x I - J  2. J = I + H ≠ G ÷ F  3. F + G - H x I - J  4. J + I - H x G - F
33. Five persons are standing in a line facing North. One of the two persons standing at the extreme ends is a teacher and the other is a businessman. A doctor is standing to the right of a student. A clerk is to left of the businessman. The student is standing between the teacher and the doctor. Counting from the left the doctor is at which place?  1. I 2. III 3. II 4. IV	33. पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं। पंक्ति के दो अंतिम छोरों में से एक ओर अध्यापक है और दूसरी ओर एक व्यवसायी। डॉक्टर, विद्यार्थी के दाँयी ओर खड़ा है। क्लर्क, व्यवसायी के बाँयी ओर है। विद्यार्थी, अध्यापक ओर डॉक्टर के बीच खड़ा है। बाँयी ओर से गिनते हुए डॉक्टर किस स्थान पर खड़ा है?  1. 1 2. III 3. II 4. IV
Directions (Q. No 34 to 36): Read the information given below.  Ten friends A B C D E F G H I J are sitting on the opposite sides of a rectangular table, five on each side of a pair of opposite sides of the table. J & F are sitting next to each other. B is sitting at middle position on one of the sides and C is sitting as far from B as B is sitting from A. A, B & C are sitting on the same side of the table. G & I are sitting opposite to each other, D is on one of the ends. E has an equal number of persons sitting on his either side. I is sitting to the immediate right of D.	निर्देश (प्र0 सं0 34 — 36) : नीचे दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए —  दस मित्र ABCDEFGHIJ एक आयताकार मेज की दो सम्मुख भुजाओं पर पाँच—पाँच की संख्या में बैठे हैं। J और F एक दूसरे के पास बैठे हैं, B किसी एक ओर मध्य में बैठा है। C, B से उतनी दूर बैठा है जितनी दूर B, A से बैठा है। A, B और C मेज के एक ही ओर बैठे हैं। G और I एक दूसरे के सम्मुख बैठे हैं। D किसी एक छोर पर बैठा है। E के दोनों ओर समान संख्या में व्यक्ति बैठें हैं। I, D के बिल्कुल दाँयी ओर बैठा है।
34. Who is sitting opposite to G. 1. H 2. I 3. J 4. A	34. G के सम्मुख कौन बैठा है? 1. H 2. I 3. J 4. A
35. In between of which two persons I is sitting?  1. D - E 2. J - E 3. B - C 4. D - B	35. । किन दो व्यक्तियों के बीच बैठा है? 1. D-E 2. J-E 3. B-C 4. D-B

In which of the following pairs, given person इनमें से कौन से युग्म में दिये गए व्यक्ति एक cannot be sitting opposite to each other? दसरे के सम्मख नहीं बैठे हैं? 1. D-C 2. F - C 1. D-C 2. F - C 3. E-B 4. G-H 3. E-B 4. G-H A fruit seller does not use currency. Instead एक फल विक्रेता मुद्रा का उपयोग नहीं करता। of he uses the following exchange rates: इसके बदले में वह निम्न विनिमय दरों का 10 strawberries = 2 Apples प्रयोग करता है : 1 Apple = 2 Bananas 10 स्ट्रॉबेरी = 2 सेब 4 Bananas = 1 Mango 1 सेब = 2 केले 4 केले = 1 आम On the basis of the above exchange rates, ऊपर दी गई विनिमय दरों के आधार पर how many strawberries are equal to one कितनी स्ट्रॉबेरी एक आम. के बराबर है? mango? 1. 4 2. 8 1. 4 2. 8 4. 12 3. 10 4. 12 3. 10 If > stands for + यदि > का अर्थ +• < stand for -रं का आर्थ -∧ stands for x ∧ का अर्थ x v stands for ÷ v का अर्थ ÷ है तो Then what is the value of 52<4\5>8\2 1. 38 2. 36 52<4∧5>8√2 का मान है -4. 312 3. 124 1. 38 2. 36 3. 124 4. 312 एक दर्पण में एक घड़ी के प्रतिबिम्ब में 4 The time shown by the reflection of a clock in a mirror is 4 hours 35 minutes. What is the बजकर 35 मिनट दिखाई दे रहे हैं। उस घडी actual time in that clock? में सही समय क्या है? 1. 7 hrs 25 min. 1. 7 बजकर 25 मिनट 2. 8 hrs 20 min. 2. 8 बजकर 20 मिनट 3. 7 hrs 35 min. 3. 7 बजकर 35 मिनट 4. 8 hrs 25 min. 8 बजकर 25 मिनट

**Directions (**Q. No. 40 - 41) : Read the information carefully and answer the questions given below :

A cube is cut into two equal parts along a plane parallel to one of its faces. One piece is coloured orange on the two largest faces and yellow on the remaining. The other piece is coloured yellow on two smaller adjacent faces and orange on the remaining. Each is then cut into 32 cubes of the same size. These 64 cubes are mixed up. Then:-

निर्देश (प्र0स0 40—41) : दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़कर नीचे दीये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए :--

एक घन, एक तल द्वारा, जो किसी एक फलक के समांतर है, समान भागों में काटा गया। इसमें से किसी एक भाग के सबसे बड़े दो फलकों को संतरी रंग से रंगा गया और शेष फलकों को पीले रंग से रंगा गया। दूसरे भाग के दो छोटे सलंग्न फलकों को पीले रंग से और शेष फलकों को संतरी रंग से रंगा गया। प्रत्येक को 32 छोटे समान घनों में काटा गया। इन 64 घनों को अच्छी तरह मिलाया गया, तो :—

40. How many cubes have no coloured face at all?  1. 0 2. 4 3. 8 4. 16	40. कितने घनों के फलकों पर कोई रंग नहीं है? 1. 0 2. 4 3. 8 4. 16
41. How many cubes have only one coloured face? 1. 8 2. 16 3. 20 4. 24	41. कितने घनों में केवल एक रंगा हुआ फलक है? 1. 8 2. 16 3. 20 4. 24
42. Choose the correct alternative that represents the relationship among illiterates, poor people and unemployed.	42. सही विकल्प का चयन करें जो निरक्षर व्यंक्ति, 'निर्धन व्यक्ति और बेरोजगार व्यक्तियों में सम्बंध दर्शाये —
1. 0 2.	1. 0 2.
3.	3. 4. 4.
<b>Directions</b> (Q. No. 43 - 44): In each of the following questions find out which of the answer figures complete the figure.	
43. Question Figure. ○ ★ ◇ ★ ◇ ◇ ★ ○ ◇ ★ ○ ◇ ★ ○ ◇ ★ ○ ◇ ★ ○ ◇ ★ ○ ◇ ★ ○ ○ ■ ○ ○ ○ ○	43. प्रश्न चित्र ○ * ♦ × ♦ ♦ * ० ♦ * ० ♦ * ० ♦ * ० ♦ * ० ♦ * ० ♦ * ० ♦ * ० ♦ * ० ♦ • ♦ ० ♦ • • • • • • • • • • • • • •
44. Question figure	44. प्रश्न चित्र         ?       000         000         000
Answer figure  1. 2. 000 000 000 000 000 000 000 000 000	उत्तर चित्र 1. <b>2</b> . 000
BXXXXX	3. 4.
3. 4.	7.

H .	ctions (Q.45 - 46) : Select the correct alternative which will fit in the place of sign of interogation for a correct pattern.	निर्देश (प्र0 सं0 45 — 46) : सही पैटर्न के लिए प्रश्न वाचक चिन्ह के स्थान पर समायोजित होने वाले सहीं विकल्प का चयन करें।
45.	1. \(\cap \) 3. \(\cup \) 4. \(\cap \)	45. CAC AAA CUC U? U  1. A 2. C 3. U 4. D
46.	DDDD DDDD ?	46. DDdd dddddd ?
	1. (]D 2. (](] 3. D(] 4. D()	1. (ID 2. (IC) 3. D() 4. D()
47.	If 'SKY WAS BLUE' is 123 'SEA IS BLUE' is 245 'PEOPLE SWIMMING IN SEA' is 4678 'PEOPLE LIKE SKY' is 801 and 'BIRDS IN SKY' is 169. Then 'PEOPLE LIKE BIRDS' will have the number.  1. 809 2. 104 3. 036 4. 806	47. यदि — 'आसमान नीला था' 123 है। 'समुद्र नीला है' 245 है 'लोग समुद्र में नहाते हैं' 4678 है 'लोग आसमान पसंद' 801 'पक्षी आसमान में' 169 'लोग पक्षी पसंद' की क्या संख्या होगी? 1. 809 2. 104
	ction (Q. No. 48 - 50) : Find the missing acter in each of the following questions	3. 036 4. 806 निर्देश (प्र0सं0 48 से 50 तक) : दिए गए प्रश्नों में लुप्त संख्या बताएँ।
48.	2222 12/	48. 5 12/
	1. 54 2. 51 3. 48 4. 44	1. 54 2. 51
49.	?	?
49.	1. 54 2. 51 3. 48 4. 44	1. 54 3. 48  2. 51 49. 27  9 35  7 36  4  1. 54  2. 51  2. 51  3. 49  4  2. 51
49.	1. 54 2. 51 3. 48  2. 51 4. 44  2. 51  2. 51  3. 48  2. 51  4. 44	1. 54 2. 51 3. 48 49. 27 9 35 7 36 4 1 2 7

### Language Test (02 - B)

#### ENGLISH

### (QUESTION NO. 51 - 100)

	ection: Choose the vicening to the given w		59. Wanton a. frolicsome b. unplayful c. joyless d. demure
51. 52.	Insolent a. Timid c. bold Affable a. reckless	b. soluble d. dissolving b. rude	60. Exonerate a. release b. guilty c. rusticate d. mastermind 61. Disparate a. helpless b. different
53.	c. ungrateful Mitigate	d. responsible	c. needy d. unaware 62. Capricious
55.	a. intensity c. investigate	b. barricade d. personify	a. fickle b. calm c. careful d. forgetful
54.	Detrimental a. hurtful c. profitable	<ul><li>b. desirable</li><li>d. injurious</li></ul>	<b>Direction</b> : In question numbers 63 - 69, choose the alternative which expresses the meaning of the given idioms/phrases.
55.	Exodus a. escape c. arrival	b. exit d. emigrate	63. To hear through the grapevine a. To learn gardening b. To learn about fruits c. To learn something officially
56.	Admonish a. reprimand c. scold	b. chide d. praise	d. To learn something from a rumour  64. To hit the nail on the head. a. To enjoy one's profession b. To learn carpentry c. To be violent d. To do something in an effective way.
four	alternatives, choose resses the meaning of	the one which best	65. A piece of cake a. A difficult task b. A special person c. A memorable event d. An easy task
57.	Perseverance a. vacillation c. steadfastness	b. volatility d. levity	66. To spill the beans a. To grow vegetables b. To open an old box c. To reveal someone's secret d. To request for support.
58.	Relinquish  a. recognise  c. hold	b. assert d. forgo	67. An axe to grind. a. Grinding store b. Selfish purpose c. An axe for cutting trees d. To take revenge

68. To beat about the bush a. Not coming to the point	77. Ramesh (be) a teacher since 1994.
b. To cut down the bush	a. is b. has been
c. To cut expenses	c. is being d. was
d. Defeat	o. no boing
69. To move heaven and earth	78. Don't bring her unless she
a. To die	(promise) to behave herself.
b. To make every possible effort	a. promised b. will promise
c. To rain heavily	c. promises d. has promised
d. To shift places  Direction: In question numbers 70 - 76,	79. She (work) since morning and
	now she wants to take rest.
sentences are given with blanks to be filled	a. has been working b. had working
with appropriate word out of four alternatives	c. was working d. had worked.
given:	
70. Father divided his property two sons.	80. When I reached the theatre, the play
a among h to	a. had started b. starts
a among b to c in d between  71. Meena repented her	c. will start d. to be started.
71. Meena repented her	c. will start d. to be started.  81. The baby (laugh) with his
mistakes.	mother in the video I watched yesterday.
	a. laughs
a. Over b. of	b. was laughing
c. for d. about	c. laughed
	d. had been laughing 82. When he was unmarried, he often
of may compant	(arriva) hama lata
a. of b. off	a. was arriving b. had arrived
c. with d. about	c. arrived d. would arrived
73. There are more toys in the box	c. arrived d. would arrived  Direction: In question 83 - 88, choose the
where this came from.	alternative with correct spellings
a. little b. much	anomative with correct openings
c. few d. many	00
74. He had friends, as he was an	
aggressive person.	a. accommodation b. acomodation
a. few b. some	c. acumodation d. accomodation
c. many d. those	
75. My aunt lived in that house five	84.
years.	a. emorous b. emorus
a. with b. for	c. amorous d. ammorous
c. since d. some	
76. I need more time to complete the	85.
assignment.	a. sorcuror b. sorcerer
a. few b. a few	c. sorsuror d. sorsurer
c. a little d. little	
<b>Direction</b> : Choose the correct alternative of	86.
the verbs given in brackets from question numbers 77 - 82.	a. receive b. recieve
numbers // - 02.	c. receeve d. riceive
	c. receeve d. riceive

87.	a. audeceous c. audasious	b. audacious d. audesious	final impact point. The SLV-3 launch schedule was dependent on the arrival and integration of this equipment. On landing at the Madras
88.	a. diskripency	b. discrepancy	airport, the aircraft which Sivakami was travelling in, skidded and overshot the runway.
four		d. discripe umbers 89 - 95, out of the one which can be up of words:	Dense smoke engulfed the aircraft. Everyone jumped out of the aircraft through emergency exits, and desperately fought to save themselves -all except Sivakami, who stayed
89.	An unexpected piece a. to turn turtle c. philanthropy	b. windfall	in the aircraft till he removed the transponder from his baggage. He was among the last few persons, the others being mostly aircraft crew,
90.	Of unknown name. a. synonym c. unanimous		to emerge from the smoke and he was hugging the transponder close to his chest.
91.	Exclusive possession a. monopoly c. aristocratic	b. autocratic	96. The speaker calls Sivakami courageous because. a. he was blessed
92.	A place for the sick a. sanatorium c. granary Study of the interatheir environment.	to recover health. b. stable d. arsenal action of people with	<ul> <li>b. he looked after the transponder over his own safety.</li> <li>c. the team was blessed</li> <li>d. the transponder was brought to Chennai by him</li> </ul>
94	a. ecology c. calligraphy failing to discharge	b. ornithology d. cartography	97. The aircraft was in danger because a. it crash landed b. it made an emergency landing c. it skidded and overshot the runway.
	a. recklessness c. submission	b. dereliction d. reluctant	d. it was covered in smoke.  98. Sivakami was the last to come out
95.	A person who is an a. Conductor c. connoisseur	expert in fine arts. b. contemporary d. artist	because a. he stayed back to bring the transponder safety.
read		numbers 96 - 100, choose the correct	<ul><li>b. he was blinded by the smoke.</li><li>c. he helped save other passengers</li><li>d. he was in a panic</li></ul>
Alor	some extra-ordinar ngwith Sudharkar and	Age V-3 team was blessed y courageous people. d Sivarama-krishanan, aminathan. He was	99. The transponder was a device that a. was used to test the rocket b. launched the rocket c. was needed for the final impact d. gave the radar signals
tran integ a de the	usted with bring sponder from Triva gration with the SLV evice fitted with the signals which are po	ging the C-Band ndrum to SHAR for -3. the transponder is rocket system to give werful enough to help he take off site to the	100. The transponder was needed in time. a. for the rocket to be seen as the radar b. for the launch to take place c. for it to carry out the take off d. for it to be integrated to the rocket

# भाषा कौशल परीक्षा (02 – अ)

## हिन्दी

## (प्रश्न संख्या 51 - 100)

51.	निम्नलिखित में से कौन सी रचना रिपोर्ताज	59.	रसखान का मूल नाम था –
	₹?		1. सैयद इब्राहिम 2. उसमान
	<ol> <li>नेपाली क्रांतिकथा</li> <li>परती परिकथा</li> <li>कोणार्क</li> <li>इतने पास अपने</li> </ol>		3. मलिक मोहम्मद 4. जाकिर खान
52.	निम्नलिखित में से विशेषण शब्द है –	60.	'सोना' का पर्यायवाची है –
	1. सौन्दर्य 2. मैला		1. हिरण्य 2. कांता
	3. हरियाली 4. मिठास		3. दिवाकर 4. मेदिनी
53.	'लकड़बग्घा हँस रहा है' किसके द्वारा	61.	निम्नलिखित में से तद्भव शब्द है –
	रचित काव्य – कृति है?		1. ममता 2. कपूत
	1. चंद्रकांत देवताले 2. राजेश जोशी		3. पुस्तक 4. तपस्वी
	3. उदयप्रकाश 4. मंगलेश डबराल		
54.	'मोहन गाता जाएगा' किस विधा की रचना	62.	निम्नलिखित में से आगत (विदेशी) शब्द है—
	है?		1. दवा 2. दाँत
	1. उपन्यास 2. कहानी		3. आँख 4. कान
	3. आत्मकथ्य 4. निबंध		
55.	निम्नलिखित में से देशज शब्द है –	63.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक शब्दालंकार
1.5	1. गमला 2. प्याला		है?
			1. उपमा 2. मानवीकरण
	3. झोला 4. बिगुल		3. अन्योक्ति 4. यमक
56.	'शारदीया' किस नाटककार की नाट्यकृति है?	64.	मोक्ष की इच्छा रखने वाला कहलाता है -
	1. मोहन राकेश		1. जिज्ञासु 2. योगी
	2. जयशंकर प्रसाद		
	3. उपेन्द्रनाथ अश्क		3. संत <sup>,</sup> 4. मुमुक्ष
	4. जगदीश चंद्र माथुर		
57.	निम्नलिखित में से योगरूढ़ शब्द नहीं है –	65.	निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का
	1. नीलकंठ 2. जलज		चयन कोजिए –
	3. समतल 4. पंकज		1. मेरे को सौ रुपये चाहिए।
58.	निम्नलिखित में से स्वर-संधि का एक भेद	17.	2. राजेश ने मकान खरीदना है।
	नहीं है —		3. यह असली गाय का दूध है।
	1. दीर्घ संधि 2. गुण संधि		4. चोरी का माल पुलिस द्वारा बरामद हुआ।
	3. यण संधि 4. विसर्ग संधि		

66	'भारत के समान महान देश' वाक्य में वाचक	75. सवैया छंद में वर्णों की संख्या होती है –
00.	शब्द कौन-सा है?	1. 18 से 21 वर्ण 2. 22 से 26 वर्ण
-	1. महान 2. भारत	3. 14 से 16 वर्ण 4. 27 से 32 वर्ण
	3. समान 4. देश	
67	शमशेर बहादुर सिंह का जन्म कहाँ हुआ	76 निम्नलिखित में से तत्सम शब्द है –
07.	था?	1. जीभ 2. सच
	1. पूर्णिया	3. सुंदर 4. कान
	3. अजमेर 4. कोलकत्ता	. g , ,
68		77. निम्नलिखित में से हजारी प्रसाद द्विवेदी की
00.	रेखांकित पद कौन-सी संज्ञा है?	रचना है -
	1. जातिवाचक संज्ञा	1. अतीत के चलचित्र
	2. भाववाचक संज्ञा	2. पुनर्नवा
	3. व्यक्तिवाचक संज्ञा	3. वैष्णव की फिसलन
	4. इनमें से कोई नहीं	4. धुमक्कड़ शास्त्र
69	'पानी में कुछ गिर गया है' – वाक्य में कौन	
00.	सा सर्वनाम है?	1. ক্ত
	1. निश्चयवाचक सर्वनाम	
	2. अनिश्चयवाचक सर्वनाम	2. यौगिक
	3. संबंधवाचक सर्वनाम	3. योगरूढ़
	4. प्रश्नवाचक सर्वनाम	4. इनमें से कोई नहीं
70.	फणीश्वरनाथ रेणु का निधन किस वर्ष हुआ?	79. निम्नलिखित में से किस रचना पर सर्वेश्वर
	1. 1975 2. 1979	दयाल सक्सेना को साहित्य अकादमी
*	3. 1965 4. 1977	पुरस्कार मिला?
71.	निम्नलिखित में से किस पत्रिका संपादन	1. खूँटियों पर टँगे लोग
	प्रेमचंद ने नहीं किया?	2. सोया हुआ जल
	1. हंस 2. धर्मयुग	3. जंगल का दर्द
1.00	3. जागरण 4. माधरी	4. कुआनो नदी
72.		80. उच्चारण शब्द का सही संधि विच्छेद होगा—
	<b>\$</b> ?	1. उत् + चारण 2. उत + चारण
	1. सौहार्द 2. प्रतिष्ठा	3. उच् + चारण 4. उच्य + चारण
	3. परिणती 4. शारीरिक	J. 04 1 41(4)
73.	निम्नलिखित में से नदी का पर्यायवाची शब्द	81. उल्लंघन में प्रयुक्त उपसर्ग है –
	नहीं है –	1. उल् 2. उत्
	1. सरिता 2. तटिनी	3. उल्ल 4. उल्न
	3. तरंगिनी 4. जलधि	J. 500 1
74.	'आँख नीची होना' मुहावरे का अर्थ है –	82. हर प्राणी के जीवन में मृत्यु अवश्य होने
	1. लिज़ित होना	वाली घटना है। – वाक्य में रेखांकित अनेक
100	2. सामने न आना	शब्दों के लिए एक शब्द होगा –
	2. (1111 1 91) 11	
	3. भेद खुल जाना	1. सात्विक 2. अन्योन्याश्रित

83.	मुख्य का विलोम शब्द है –
	<ol> <li>गौण</li> <li>विमुख</li> <li>प्रतिमुख</li> <li>निकृष्ट</li> </ol>
84.	निराला रचनावली कितने खंड़ों में प्रकाशित
	हुई है?
	1. दो 2. चार
	3. आठ 4. दस
85.	निम्नलिखित में से 'अब्ज' शब्द का अर्थ नहीं
	होगा –
	1. चंद्रमा 2. मनोहर
	3. कमल 4. कपूर
86.	निम्नलिखित में से किस वाक्य में सकर्मक
	क्रिया नहीं है?
	1. बच्चा रो रहा है।
	2. सोहन पानी पी रहा है।
	3. कुली सामान उठाता है।
	4. रमेश ने सेब खायज्ञं
87.	'प्रेमचंद – कलम का सिपाही' पुस्तक के
	लेखक हैं –
	<ol> <li>मोहन राकेश</li> <li>अमृत राय</li> <li>धनपत राय</li> <li>श्रीपत राय</li> </ol>
	3. धनपत राय 4. श्रीपत राय
88.	निम्नलिखित में से किस शब्द में प्रत्यय का
	प्रयोग हुआ है –
	1. विकल 2. धनिक
	3. अलक 4. चिरायु
89.	दंतोष्ठ्य – व्यंजन वर्ण का उदाहरण है –
	1. ह 2. व
	3. ব 4. খ
90.	'कृष्णगीतावली' किसके द्वारा रचित कृति
	है?
	1. सूरदास 2. तुलसीदास
	3. पद्माकर 4. मीराबाई
91.	'मोहन घर से बाहर गया' – इस वाक्य में
	'से' कौन – सा कारक है?
	1. अपादान 2. कर्म
	3. करण 4. कर्ता
92.	'कालीमिर्च' में कौन – सा समास है?
	1. कर्मधारय 2. द्विगु

4. अव्ययीभाव

3. बहुब्रीहि

- 93. निम्नलिखित में से किस वाक्य में प्रविशेषण का प्रयोग हुआ है?
  - 1. मोहन बड़ा ईमानदार व्यक्ति है।
  - 2. सोहन अच्छा लड़का है।
  - 3. अच्छा तुम घर जाओ।
  - 4. तेज बारिश हो रही थी।
- 94. निम्नलिखित में से पश्चिमी हिन्दी बोली कौन सी नहीं है?
  - 1. ब्रजभाषा
- 2. अवधी
- 3. बुंदेली
- 4. कन्नौजी
- 95. 'दिमागी गुलामी' किसके द्वारा रचित पुस्तक है?
  - 1. महादेवी वर्मा
- 2. जाबिर हुसैन
- 3. राहुल सांकृत्यायन 4. यशपाल

निर्देश — निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यान से पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों (प्रश्न संख्या 96 से 100 तक) के उत्तर प्रदत्त विकल्पों में से चुनिए —

अनुच्छेद

साहित्य का आधार जीवन है। इसी नींव पर साहित्य की दीवार खड़ी होती है, उसकी अटारियाँ, मीनार और गुंबद बनते हैं, लेकिन बुनियाद मिट्टी के नीचे दबी पड़ी है। उसे देखने को भी जी नहीं चाहेगा। जीवन परमात्मा की सृष्टि है, इसलिए अनंत है, अबोध्य है, अगम्य है। साहित्य मनुष्य की सृष्टि है, इसलिए सुबोध है, स्गम है और मर्यादाओं से परिचित है। जीवन परमात्मा को अपने कामों का जवाबदेह है या नहीं. हमें मालूम नहीं लेकिन साहित्य तो मनुष्य के सामने जवाबदेह है। जीवन का उद्देश्य ही आनंद है। मनुष्य जीवन पर्यन्त आनंद की ही खोज में लगा रहता है। किसी को वह रत्न, द्रव्य में मिलता है, किसी का भरे-पूरे परिवार में, किसी को लंबे-चौडे भवन में, किसी को ऐश्वर्य में। लेकिन साहित्य का आनंद, इस आनंद से ऊँचा है, इससे पवित्र है, उसका आधार सुंदर और सत्य से मिलता है। उसी आनंद को दर्शाना, वही आनंद उत्पन्न करना, साहित्य का उद्देश्य है।

96.	गद्यांश में प्रयुक्त शब्द सृष्टि का विलोम	99. गद्यांश के अनुसार साहित्य के बारे में क्या
	होगा –	सत्य नहीं है?
	1. मरण 2. प्रलय	1. साहित्य मनुष्य की सृष्टि है।
	<ol> <li>वृष्टि 4. मोक्ष</li> </ol>	2. साहित्य का आधार जीवन है।
97.	गद्यांश के अनुसार जीवन क्या नहीं है?	<ol> <li>साहित्य मनुष्य के सामने जवाबदेह है।</li> <li>साहित्य अनंत है।</li> </ol>
	1. अनंत 2. अबोध्य	100. परमात्मा शब्द में प्रयुक्त संधि का नाम है —
	3. सुबोध 4. अगम्य	<ol> <li>गुण संधि</li> <li>विसर्ग संधि</li> <li>यण संधि</li> <li>दीर्घ संधि</li> </ol>
98.	साहित्य के आनंद का आधार किस से	
	मिलता है?	
	1. सुन्दर और सत्य से	
	2. रत्न और द्रव्य से	
	3. ऐश्वर्य से	
	4. इनमें से कोई नहीं	

### SCHOLASTIC APTIRUDE TEST (SAT) शैक्षिक योग्यता परीक्षा

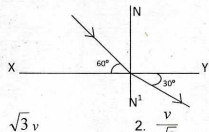
### (QUESTION NO. 101 - 200) (प्रश्न संख्या 101 — 200)

101. If a body is in equilibrium under the effect of some non collinear forces, then the minimum number of such forces acting upon the body are -  1. 3 2. 2 3. 5 4. 4	101. यदि एक वस्तु कुछ असरेखीय बलों के प्रभाव में साम्य अवस्था में है तो उस वस्तु पर लगने वाले ऐसे बलों की न्यूनतम संख्या है — 1. 3 2. 2 3. 5 4. 4
<ul> <li>102. A heater coil is cut into two equal parts and only one part is used in the heater the heat generated now will be.</li> <li>1. doubled</li> <li>2. four times</li> <li>3. one fourth</li> <li>4. halved</li> </ul>	102. एक हीटर की कुंडली को दो बराबर भागों में काटा जाता है। और केवल एक भाग को हीटर में प्रयुक्त किया जाता है। अब हीटर द्वारा उत्सर्जित उष्मा का मान होगा — 1. दुगना 2. चार गुणा 3. एक चौथाई 4. आधा
<ul> <li>103. A bar magnet placed in non-uniform magnetic field experiences -</li> <li>1. only torque</li> <li>2. only force</li> <li>3. both torque and force</li> <li>4. neither force nor torque</li> </ul>	103. असमान चुम्बकीय क्षेत्र में रखा गया एक छड चुम्बक अनुभव करता है — 1. केवल बल आधूर्ण 2. केवल बल 3. बल आधूर्ण एवं बल दोनों 4. न बल और न बल आधुर्ण
104. How much water a pump of 2kW power can raise in one minute to a height of 10m?  (g = 10 m/s²)  1. 1000 litre  2. 1200 litre  3. 10 litre  4. 2000 litre	104. 2 किलोवाट शक्ति का एक पम्प एक मिनट में 10 मीटर की ऊँचाई तक कितना जल उठा सकता है? (g = 10 मी0 / से0²) 1. 1000 लीटर 2. 1200 लीटर 3. 10 लीटर 4. 2000 लीटर
<ul> <li>105. The Kinetic energy of a body becomes 4 times of its initial value. The new linear momentum will be -</li> <li>1. Same as initial momentum</li> <li>2. Four times the initial momentum</li> <li>3. Two times the initial momentum</li> <li>4. Eight times the initial momentum</li> </ul>	<ul> <li>105. यदि वस्तु की गतिज ऊर्जा उसके प्रारम्भिक मान की चार गुणा कर दी जायें तो उसका नया रेखिक संवेग होगा।</li> <li>1. प्रारम्भिक संवेग के समान</li> <li>2. प्रारम्भिक संवेग का चार गुणा</li> <li>3. प्रारम्भिक संवेग का दोगुणा</li> </ul>
106. In a simple pendulum mass of bob is m and effecting length is L. Work done on the pendulum in one complete oscillation in gravitational field of earth is -  1. \frac{1}{4}mgL 2. \frac{1}{2}mgL 3. zero 4. mgL	<ol> <li>प्रारम्भिक संवेग का आठ गुणा</li> <li>एक सरल लोलक में लोलक का द्रव्यमान m तथा प्रभावी लम्बाई L है। पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र में एक पूर्ण दोलन में लोलक पर किया गया कार्य है –</li> <li>1. 1/4 mgL</li> <li>2. 1/2 mgL</li> <li>3. zero</li> <li>4. mgL</li> </ol>

- 107. The mass of earth is 80 times that of moon and its diameter is double that of moon. If the value of acceleration due to gravity on earth. is 9.8 ms<sup>-2</sup> then the value of acceleration due to gravity on moon will be -
  - 1. 0.98 ms<sup>-2</sup>
- 2. 0.49 ms<sup>-2</sup>
- 3. 9.8 ms<sup>-2</sup>
- 4. 4.9 ms<sup>-2</sup>
- 108. Two lenses of focal length  $f_1$  and  $f_2$  are kept in contact coaxially. The power of the combination will be
  - 1.  $\frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$
- 2.  $\frac{f_1 + f_2}{f_1 f_2}$
- 3.  $\frac{f_1 f_2}{f_1 f_2}$
- 4.  $f_1 + f_2$

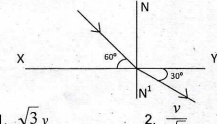
- 107. पृथ्वी का द्रव्यमान चन्द्रमा के द्रव्यमान का 80 गुणा है और उसका व्यास चन्द्रमा के व्यास का दोगुणा है। यदि पृथ्वी पर गुरूत्वीय त्वरण का मान 9.8ms-2 हो तो चन्द्रमा पर गुरुत्वीय त्वरण का मान होगा -1. 0.98 ms<sup>-2</sup> 2. 0.49 ms<sup>-2</sup>
- 3. 9.8 ms<sup>-2</sup> 4. 4.9 ms<sup>-2</sup> 108. f<sub>1</sub> व f<sub>2</sub> फोकस दूरी के दो लैंस एक दूसरे के सम्पर्क में समाक्षीय रखे गये है। लैंसों के इस संयोजन की शक्ति होगी -
  - 1.  $\frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$  2.  $\frac{f_1 + f_2}{f_1 f_2}$
  - 3.  $\frac{f_1 f_2}{f_1 f_2}$
- 4.  $f_1 + f_2$

109. In fig. a ray of light undergoes refraction from medium A to medium B. If the speed of light in medium A is v then the speed of light in medium B will be -



- 3. 2 v

109. चित्र में, एक प्रकाश किरण माध्यम A से माध्यम B में अपवर्तित होती है। यदि A माध्यक में प्रकाश की गति v हो तो माध्यम B में प्रकाश की गति होगी -



- 110. A body falls freely from a tower and travels a distance of 40m in its last two seconds. The height of the tower is - $(Take g = 10ms^{-2})$ 
  - 1. 54m
- 2. 45m
- 3. 80m
- 4. 65m
- 111. The resistance of a wire is R. After melting it is remoulded such that its area of cross section becomes n times its initial area of cross section, its new resistance will be -
  - 1. nR
- 3.  $n^2 R$

- 110. एक मीनार से स्वतन्त्रता पूर्वक गिरती वस्तु अन्तिम 2 सैकेंड में 40 मी0 की दूरी तय करती है। मीनार की ऊँचाई है-(g = 10ms-2)
  - 1. 54 मी0
- 2. 45 मी0
- 3. 80 मी0
- 4. 65 मी0
- 111. किसी तार का प्रतिरोध R है। इसे पिघलाकर दोबारा इस प्रकार ढ़ाला जाता है कि इसका अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल मूल अनुप्रस्थकाट का n गुणा हो जाता है। इसका नया प्रतिरोध होगा -
  - 1. nR
- 2.  $\frac{R}{n}$
- 3.  $n^2 R$
- 4.  $\frac{R}{n^2}$

<ul> <li>112. Which of the following is/are true for ar ammeter</li> <li>A. An ammeter always reads lesser than actual current.</li> <li>B. An ammeter always reads more than actual current.</li> <li>C. An ammeter is always connected in series because it is a low resistances device.</li> <li>D. An ammeter is always connected in series because it is a high resistance device.</li> <li>1. Only A</li> <li>2. A and B</li> <li>3. A and C</li> <li>4. only D</li> </ul>	112. निम्न में से कौन सा / कौन से कथन धारामापी के लिये सत्य है।  A. धारामापी का माप हमेशा वास्तविक मान से कम होता है।  B. धारामापी का माप हमेशा वास्तविक मान से अधिक होता है।  C. धारामापी को हमेशा श्रेणी क्रम में इसीलिये समायोजित किया जाता हैं। क्योंकि इसका प्रतिरोध कम होता है।  D. धारामापी को हमेशा श्रेणी क्रम में इसीलिये समायोजित किया जाता है। क्योंकि इसका प्रतिरोध अधिक होता है।  क्योंकि इसका प्रतिरोध अधिक होता है।  1. केवल A  2. A व B  3. A व C  4. केवल D
113. Two light rays P and Q are incident an optical device 'X' which finally goes along 'R' and 'S identify optical device 'X'.  R P X Q S  1. Concave lens 2. Concave mirror 3. Convex lens 4. Convex mirror	
<ul> <li>114. Work is said to be done if the force and displacement are</li> <li>1. Parallel to each other</li> <li>2. opposite to each other</li> <li>3. inclined at an angle with each other θ (≠ 90°)</li> <li>4. All of the above.</li> </ul>	114. कार्य किया गया कहा जाता है यदि बल व विस्थापन 1. एक दूसरे के समानान्तर हो। 2. एक दूसरे के विपरीत हो। 3. एक दूसरे के साथ कोण पर आनत हो θ (≠ 90°) 4. उपरोक्त सभी
115. Which metal is used to connect solar cell t solar panels 1. Gold 2. Silver 3. Copper 4. Aluminum	115. इनमें से कौन—सी धातु सोलर सेल को सोलर पैनल से जोड़ती है। 1. सोना 2. चाँदी 3. कॉपर 4. एल्युमिनियम
116. What is the correct electronic configuration of Cr. (At No24)  1. [Ar] <sup>18</sup> 4s <sup>1</sup> 3d <sup>5</sup> 2. [Ar] <sup>18</sup> 4s <sup>2</sup> 3d <sup>4</sup> 3. [Ar] <sup>18</sup> 4s <sup>0</sup> 3d <sup>6</sup> 4. None of these	र्ग 116. Cr. (परमाणु संख्या) 24 इसका इलेक्ट्रोनिक विन्यास हैं। 1. [Ar] <sup>18</sup> 4s <sup>1</sup> 3d <sup>5</sup> 2. [Ar] <sup>18</sup> 4s <sup>2</sup> 3d <sup>4</sup> 3. [Ar] <sup>18</sup> 4s <sup>0</sup> 3d <sup>6</sup> 4. इसमें से कोई नहीं
117. Nature of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Aluminum oxide) is 1. Acidic 2. Basic 3. Amphoteric 4. Neutral	<ul> <li>117. Al₂O₃ (एल्युमिनियम ऑकसाईड) इसकी प्रकृति कैसी है।</li> <li>1. अम्लीय 2. क्षारीय</li> <li>3. उभय धर्मी 4. उदासीन</li> </ul>

118. What is the pH of dil-HCl solution which conc. 10 <sup>-8</sup> MoL/L.  1. 7 2. 8 3. 6.98 4. 10	118. एक विलयन जिसकी 10 <sup>-8</sup> मोल प्रति लिटर है, सान्द्रता, उसकी pH क्या होगी। 1. 7 2. 8 3. 6.98 4. 10
119. Which colour appears when few drops of phenapthalin put into test tube contains lime water.  1. Yellow 2. Orange 3. Pink 4. Colourless	119. कौन—सा रंग आएगा जब फिनॉफ्थलीन की कुछ बूंदे उस परखनली में डाली जाए जिसमें चूने का पानी भरा हो। 1. पीला 2. संतरी 3. गुलाबी 4. रंगहीन
120. Which is the correct answer, if n=4 (Where n is number of shell) then no. of slab shells and electron present in atom.  1. 16, 32 2. 32, 16 3. 32, 32 4. 16, 16	120. निम्न में से कौन—सा सही उत्तर होगा जहाँ n=4 (n सेलों की संख्या है) तब उपसेल और इलेक्ट्रोनों की परमाणु में संख्या क्या होगी। 1. 16, 32 2. 32, 16 3. 32, 32 4. 16, 16
121. During preparation of soap, sodium - is used as  1. Precipitate the soap 2. Dehydration of soap 3. As a catalyst 4. for smoothness of soap	121. साबुनीकरण की विधि में, सोडियम का उपयोग होता है — 1. साबुन का अवक्षेपन करने में 2. साबुन के निर्जलीकरण में। 3. एक उत्प्रेरक के रूप में 4. साबुन की चिकनाई बढ़ानें में।
<ul> <li>122. Buckminister fullerenes is</li> <li>1. Isotope of carbon</li> <li>2. Isobar of carbon</li> <li>3. Allotrope of carbon</li> <li>4. None of these</li> </ul>	122. फुलरीन बक्षमिनिस्टर क्या है, 1. कार्बन समस्थानिक 2. कार्बन का सम्भारिक 3. कार्बन का अपररुप 4. इनमें से कोई नहीं।
<ul> <li>123. Which salts are responsible for yellow colour of Taj Mahal in Agra due to Acid rain</li> <li>1. CaCl<sub>2</sub> &amp; CaSO<sub>4</sub></li> <li>2. Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> &amp; CaSO<sub>4</sub></li> <li>3. Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> &amp; BaSO<sub>4</sub></li> <li>4. CaSO<sub>4</sub> &amp; BaCl<sub>2</sub></li> </ul>	123. निम्न में से कौन सा लवण आगरा के ताजमहल का पीला रंग करने का उत्तरदायित्व है। अम्लीय वर्षा के दौरान — 1. CaCl₂ & CaSO₄ 2. Ca(NO₃)₂ & CaSO₄ 3. Ca(NO₃)₂ & BaSO₄ 4. CaSO₄ & BaCl₂
<ul> <li>124. Which of the following are the Green house gases</li> <li>1. CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O &amp; O<sub>3</sub></li> <li>2. CO<sub>2</sub>,Octane, Chlorine, Nitrogen</li> <li>3. Methane, Oxygen, Helium, Neon</li> <li>4. None of these</li> </ul>	124. निम्न में से कौन—सी गैसें पौधाघर प्रभाव के लिए उत्तरदायी है। 1. CO₂, CH₄, N₂O & O₃ 2. CO₂, आक्टेन, क्लोरिन, नाईट्रोजन 3. मैथन, ऑक्सीजन, हिलीयम, नियोन 4. इनमें से कोई नहीं
125. Which of the following sub shells present in atom 1. s, p, d, f 2. a, b, c, d 3. s, d, n, g 4. None	125. निम्न में कौन—कौन से सबकोश परमाणु में विद्यमान होते हैं। 1. s, p, d, f 2. a, b, c, d 3. s, d, n, g 4. कोई नहीं

	Which elements are used in Atomic Reactors	126. इनमें से कौन से तत्व परमाणु संयत्र मे न्युट्रोन
	to control the speed of Neutrons  1. Boron & Cadmium  2. Cadmium & Aluminum	की गति को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किए जाते है। 1. बोरॉन, कैडमियम
	<ul><li>3. Boron &amp; Iron</li><li>4. Sodium &amp; Potassium</li></ul>	2. कैडमियम, ऐल्युमिनियम
		<ol> <li>बोरॉन, आयरन</li> <li>सोडियम, पोटेशियम</li> </ol>
	How many atoms are present in 1kg of silver (Atomic mass of silver = 108)  1. $2.03 \times 10^{23}$ atoms  2. $5.57 \times 10^{24}$ atoms  3. $4.27 \times 10^{-23}$ atoms  4. $6.23 \times 10^{23}$ atoms	127. 1 किलो ग्राम चांदी में कितने परमाणु उपस्थित होंगे।— 1. 2.03 x 10 <sup>23</sup> परमाणु 2. 5.57 x 10 <sup>24</sup> परमाणु 3. 4.27 x 10 <sup>-23</sup> परमाणु 4. 6.23 x 10 <sup>23</sup> परमाणु
	Which of the following carry hereditary characters to the off spring in the organism?  1. Ribosome 2. Chromosome 3. Plasma 4. Lysosome	128. जीवों में अनुवांशिक लक्षण किस के द्वारा संतान में ले जाए जाते हैं? 1. राईबोसोम द्वारा 2. क्रोमोसोम द्वारा 3. प्लाज्मा द्वारा 4. लाइसोसोम द्वारा
	which organelle of the cell is called the power house of the cell?  1. Cell-wall 2. Nucleus 3. Mitochondria 4. Complete cell	129. कोशिका का कौन सा भाग पावर हाउस कहलाता है?   1. कोशिका भित्ति   2. केंद्रक   3. माइटोकॉन्ड्रिया   4. सम्पूर्ण कोशिका
	Plasma membrane is made up of 1. Protein 2. Lipid 3. Carbohydrate 4. Both (1) and (2)	130. प्लाज्मा झिल्ली बनी होती है — 1. प्रोटीन से 2. लिपिड से 3. कार्बोहाइड्रेट से 4. दोनों (1) तथा (2) से
	Which of the following is the site of fertilisation in humans?  1. Uterus 2. Oviduct 3. Ovary 4. Vagina	131. मानव में निषेचन की क्रिया कहाँ पर होती है?  1. गर्भाशय में  2. अंडवाहिनी में  3. अंडग्रंथि में  4. योनिमार्ग में
	What is the time of rest in the heart?  1. Never  2. While sleeping  3. Between two beats  4. While doing yogasan	132. हृदय कब आराम करता है? 1. कभी नहीं 2. सोते समय 3. दो घड़कनों के बीच 4. यौगिक आसन करते समय
133.	Lacteal present in the villi of the small intestine:  1. Help to absorb fatty acids and glycerol	133. क्षुद्रांत्र के अंकुर में पाई जाने वाली लैक्टीयल का कार्य है :- 1. वसीय अम्लों और ग्लिसरोल का
	<ol> <li>Secrete enzymes for digestion</li> <li>Secrete hormones</li> <li>Help to absorb proteins</li> </ol>	अवशोषण 2. पाचन के लिये एन्जाइम का स्नाव 3. हारमोन का स्नाव 4. प्रोटीन अवशोषण में सहायता करना

134. How primitive life might have originated on	134. पृथ्वी पर सर्वप्रथम जीवन की उत्पत्ति को
earth was experimentally shown by 1. Urey and Miller 2. Watson and Crick 3. Oparin and Haldane 4. Hershey and Chase.	प्रयोगात्मक रूप में प्रदर्शित किया था :- 1. यूरे और मिलर ने 2. वाटसन और क्रिक ने 3. ओपरिन और हैल्डेन ने
<ul> <li>135. Bicuspid valve is present in the human heart in between which of the following:-</li> <li>1. Right atrium and right ventricle</li> <li>2. Left atrium and left ventricle</li> <li>3. Right and left atria</li> <li>4. Left atrium and systemic aorta</li> <li>136. Which of the following products of light dependent phase are used during the light</li> </ul>	4. हर्शे और चेज ने  135. मानव हृदय में द्विकपाटीय वाल्व इनमें से किन किन के बीच पाए जाते हैं?  1. दाहिने आलिंद और दाहिने निलय के बीच  2. बाँये आलिंद और बाँये निलय के बीच  3. दाँए और बाँये आलिंद के बीच  4. बाँये आलिंद और महाधमनी के बीच  136. प्रकाश निर्भर चरण के कौन कौन से उत्पाद प्रकाश आत्मनिर्भर चरण के समय उपयोग मे
independent phase of photosynthesis?  1. RUBP and ATP  2. H <sub>2</sub> O and O <sub>2</sub> 3. NADPH and ATP  4. ATP and O <sub>2</sub>	आते हैं? 1. RUBP और ATP 2. H <sub>2</sub> O और O <sub>2</sub> 3. NADPH और ATP 4. ATP और O <sub>2</sub>
<ul> <li>137. Grafting in monocot plants is not possible because they have :-</li> <li>1. Parallel venation</li> <li>2. Have only one cotyledon</li> <li>3. Have cambium</li> <li>4. Have scattered vascular bundles</li> </ul>	137. एक बीज पत्री पौधों में कलम लगाना संभव नहीं है क्योंकि :- 1. इनमें समानान्तर शिरा विन्यास होता है। 2. इनमें केवल एक बीज पत्र होता है। 3. इनमें कैम्बियम होता है। 4. इनमें संवहन बंडल छितरे हुए होते हैं।
<ul><li>138. Haemophilia disease is linked with :-</li><li>1. Sex chromosome</li><li>2. Autosome</li><li>3. Bacteria</li><li>4. Virus</li></ul>	138. हीमोफीलिया रोग सम्बन्धित है। 1. लिंगी गुणसूत्र से 2. अलिंगी गुणसूत्र से 3. बैक्टीरिया (जीवाणु) से 4. वाईरस (विषाणु) से
<ol> <li>The primary building blocks of DNA are</li> <li>Nitrogenous base, phosphorus and ribose</li> <li>Nitrogenous base, sulphur and deoxyribose</li> <li>Nitrogenous base, phosphorus deoxyribose</li> <li>Nitrogenous base, sulphur and ribose</li> </ol>	<ul> <li>139. डी एन ए के प्राथिमक निर्माण खण्ड हैं</li> <li>1. नाइट्रोजनी क्षार, फासफोरस और राइबोज़</li> <li>2. नाइट्रोजनी क्षार, सत्फर और डीआक्सीराइबोज़</li> <li>3. नाइट्रोजनी क्षार, फासफोरस और डीआक्सीराइबोज़</li> <li>4. नाट्रोजनी क्षार, सत्फर और राइबोज़</li> </ul>
<ul> <li>140. Which of the following helps in formation of insulin:-</li> <li>1. Islets of Langerhans</li> <li>2. Pituitary gland</li> <li>3. Thyroid gland</li> <li>4. Adrenal gland</li> </ul>	<ul> <li>140. इन्सुलिन का उत्पादन किया जाता है :-</li> <li>1. आइलेट्स आफ लैंगरहैंस</li> <li>2. पियूष ग्रंथि द्वारा</li> <li>3. थायरॉयड ग्रंथि द्वारा</li> <li>4. अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रंथि द्वारा</li> </ul>

141.	The value of n for which the expression	141. n का वह मान जिसके लिए व्यंजक
	$x^4 + 4x^3 + nx^2 + 4x + 1$ becomes a perfect	$x^4 + 4x^3 + nx^2 + 4x + 1$ एक पूर्ण वर्ग बन जाए,
	square is	है।
	1. 3	1. 3 2. 4
	3. 5 4. 6	3. 5 4. 6
142.	Deepak's salary is reduced by 10% in order	142. दीपक का वेतन 10% घट गया है। उसके वेतन
	to have his salary back to the original amount	को फिर से वापस उतना ही बनाने के लिए
100	it must be raised by how much percent?	कितने प्रतिशत बढ़ाया जाए?
	1. 8% 2. 10%	1. 8% 2. 10%
	3. $11\frac{1}{2}\%$ 4. $12\frac{3}{2}\%$	
	9 7	3. $11\frac{1}{9}\%$ 4. $12\frac{3}{7}\%$
143.	Suppose $x$ and $y$ are positive real numbers	143. माना x तथा y ऐसी धनात्मक वास्तविक
	such that $x\sqrt{x} + y\sqrt{y} = 183$ and	संख्याएं है कि $x\sqrt{x} + y\sqrt{y} = 183$ तथा
	$x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = 182$ then value of $\frac{18}{5}(x+y)$	$x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = 182$ , तब $\frac{18}{5}(x+y)$ का मान
-	is	है।
	1. 73 2. 146	1. 73 2. 146
	3. 63 4. 126	3. 63 4. 126
144.	Let $m$ and $n$ be integers such that all the roots	144. माना m तथा n ऐसे पूर्णांक है कि समीकरण
	of the equation $[(x^2 + mx + 20)(x^2 + 17x + n)] = 0$	$ (x^2 + mx + 20)(x^2 + 17x + n)  = 0$ के मूल ऋणात्मक
	are negative integers. The smallest possible	पूर्णांक है। (m+n)का संभव न्यूनतम मान है।
132	value of $(m+n)$ is	1. 24 2. 20
1	1. 24	3. 25 4. 32
145	3. 25 4. 32	115 ml 1 And mender minumi & A
145.	If the real numbers a, b, c are such that	145. यदि a, b, c ऐसी वास्तविक संख्याएं है कि
	$a^2 + 4b^2 + 16c^2 = 48$ and $ab + 4bc + 2ca = 24$ .	$a^2 + 4b^2 + 16c^2 = 48$ तथा $ab + 4bc + 2ca = 24$
	Than what is the value of $a^2 + b^2 + c^2$ .	तब $a^2 + b^2 + c^2$ का मान है
	1. 12 2. 16	1. 12 2. 16
	3. 21 4. 31	3. 21 4. 31
146.	In given figure the measure of	146. दी गई आकृति में \(\alpha + \alpha + \alph
	$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F$ is	की माप है।
F-A-I	•A	1. 120°
	1. 120° B	2. 720° B
Re THE L	2. 720°	V V
	3. 360 °	3. 360 °
	4. 540 ° C	4. 540 °
	4. 540 - D	∨ D
147.	If $\sin^4 x + \sin^2 x = 1$ then value of	147. यदि $\sin^4 x + \sin^2 x = 1$ तब $\cos^4 x + \cos^2 x$
	$\cos^4 x + \cos^2 x$ is	का मान है।
	1. $\cos^2 x$ 2. $\sin^2 x$	1. $\cos^2 x$ 2. $\sin^2 x$
-	3. $tan^2 x$ 4. 1	3. $tan^2 x$ 4. 1
148.	If 1, 2, 3 are the roots of the equation	148. यदि 1, 2, 3 समीकरण $x^4 + ax^2 + bx + c = 0$
	$x^4 + ax^2 + bx + c = 0$ then the value of c is	के मूल हो तब c का मान है।
	1. 18 2. 36	1. 18 2. 36
	3. 30 4. 32	3. 30 4. 32

149.	If $x = \frac{1}{4 - \sqrt{15}}, y = \frac{1}{4 + \sqrt{15}}$ , then value of	149.	यदि $x = \frac{1}{4 - \sqrt{15}}, y = \frac{1}{4 + \sqrt{15}}$ तब $x^3 + y^3$ का
	$x^3 + y^3$ is 1. 486 2. 439		मान है। 1. 486
150.	3. 488 4. 476 If the altitudes of triangle are 10cm, 12cm	150.	यदि एक त्रिभुज के लंब 10cm, 12cm, 15cm
	and 15cm then its semi perimeter is  1. $\frac{45}{\sqrt{7}}$ cm  2. $\frac{7}{\sqrt{2}}$ cm		हो तब इसका अर्ध परिमाप है।  1. $\frac{45}{\sqrt{7}}$ cm  2. $\frac{7}{\sqrt{2}}$ cm
	3. $\frac{15}{\sqrt{14}}$ cm 4. $\frac{60}{\sqrt{7}}$ cm		3. $\frac{15}{\sqrt{14}}$ cm 4. $\frac{60}{\sqrt{7}}$ cm
151.	If $12 \cot^2 \theta - 31 \csc \theta + 32 = 0$ then value of		यदि $12 \cot^2 \theta - 31 \csc \theta + 32 = 0$ है। तब
	$\sin \theta$ is 1. $\frac{3}{5}$ or 1 2. $\frac{2}{3}$ or $\frac{-2}{3}$		$\sin \theta$ का मान है। 1. $\frac{3}{5}$ या 1 2. $\frac{2}{3}$ या $\frac{-2}{3}$
	3. $\frac{4}{5}$ or $\frac{3}{4}$ 4. $\pm \frac{1}{2}$		3. $\frac{4}{5}$ या $\frac{3}{4}$ 4. $\pm \frac{1}{2}$
152.	Let ABCD be a rectangle and E and F be the points on CD and BC respectively such that area of $(\triangle ADE) = 16$ , area $(\triangle CEF) = 9$ and area $(\triangle ABC) = 25$ . What is the area of triangle $\triangle AEF$ ?  1. 28  2. 30  3. 32  4. 36		माना ABCD एक आयत है, तथा CD व BC बिंदु E तथा F इस प्रकार स्थित है, कि क्षेत्रफल (ΔADE)=16, क्षेत्रफल (ΔCEF) = 9 तथा क्षेत्रफल (ΔABC) = 25. ΔAEF का क्षेत्रफल क्या है? 1. 28 2. 30 3. 32 4. 36
153.	The edge of a cube is doubled then the percentage increase in the volume of cube is 1. 100% 2. 500% 3. 300% 4. 700%	153.	
154.	The radii of two cylinders are in the ratio 2:3 and their heights are in the ratio 5:3. The ratio of their volumes is 1. 10:17 2. 20:27 3. 10:27 4. 20:37	154.	
155.	A cone, a right circular cylinder and a hemisphere standing on equal base and have same height. The ratio of their volumes is .  1. 1:2:3 2. 1:3:2 3. 2:3:1 4. 2:1:3		एक शंकु, अर्द्धगोले तथा बेलन का आधार समान है, तथा उनकी ऊँचाइयाँ भी समान है। उनके आयतनों का अनुपात है। 1. 1:2:3 2. 1:3:2 3. 2:3:1 4. 2:1:3
156.	A shopkeeper sold two bicycle for ₹15000 each, on first he gains 50% and on the other a loss of 25%. His profit or loss is 1. 0 2. 162 3. 125 4. 632	156.	एक दुकानदार दो साईकिलों को ₹15000 प्रत्येक की कीमत पर बेचता है। पहली साईकिल पर उसे 50% का लाभ तथा दूसरी पर 25% की हानि होती है। उसका लाभ या हानि है। 1.0 2.162 3.125 4.632

157.	Average of 8 numbers is 20, that of the first	157.	8 संख्याओं का माध्य 20 है, प्रथम दो का 15.5
	two is 15.5 and that of the next three is $21\frac{1}{2}$ ,	4	तथा अगली तीन का माध्य 21 1 है, छठी संख्या
	the 6 <sup>th</sup> is less than the 7 <sup>th</sup> by 4 and 7 less than the 8 <sup>th</sup> . The last number is 1. 25 2. 28 3. 35 4. 32		सातवीं से 4 तथा आठवीं से 7 कम है। अंतिम संख्या होगी। — 1. 25 2. 28 3. 35 4. 32
158.	An equilateral triangle has its side of $3\sqrt{3}cm$ ,	158.	एक समबाहु त्रिभुज की भुजा की लम्बाई
	then radius of its circum-circle is		$3\sqrt{3}cm$ है, तो उसके परिवृत की त्रिज्या होगी
	1. 3cm 2. 4cm		1. 3cm 2. 4cm
	3. $2\sqrt{3}$ cm 4. 2cm		3. $2\sqrt{3}$ cm 4. 2cm
159.	If $\sqrt[3]{\frac{x}{729}} + \sqrt[3]{\frac{8x}{729}} + \sqrt[3]{\frac{27x}{5832}} = 1$ , then find the	159.	
	value of x. 1. 1 2. 8		मान ज्ञात करें। 1. 1 2. 8
	1. 1 2. 8 3. 3 4. 4		1. 1 2. 8 3. 3 4. 4
160.	When 10 is subtracted from each of the given observation, the mean is reduced by 60%. If 5 is added to all the given observation, the mean will be 1. 25 2. 30 3. 60 4. 65	160.	यदि प्रत्येक आँकड़े में से 10 घटा दिया जाए तो माध्य 60% तक घट जाता है। यदि दिए गए सभी आँकड़ों में 5 जोड़ दिया जाए तो माध्य होगा। 1. 25 2. 30 3. 60 4. 65
161.	<ul> <li>Kheda Satyagrah was related to</li> <li>1. Against the oppressive plantation system</li> <li>2. Movement of cotton mill workers</li> <li>3. Relaxation in revenue collection</li> <li>4. None of above</li> </ul>	161.	'खेड़ा सत्याग्रह' सम्बन्धित था — 1. दमनकारी बागान व्यवस्था के खिलाफ 2. कपड़ा कारखाने के मज़दूरों का आन्दोलन 3. लगान वसूली में रियायत के लिए 4. उपर्युक्त में कोई नहीं
162.	The first Iron and steel plant was set up in India at  1. Bhilai 2. Kolkata 3. Chennai 4. Jamshedpur	162.	भारत में प्रथम लौह और इस्पात संयन्त्र की स्थापना की गई – 1. भिलाई (2. कोलकाता 3. चेन्नई 4. जमशेदपुर
163.	Architect of national unification of Prussia was  1. Otto Von Bismark 3. Mazzini 2. William I 4. Emmanuel II	163.	प्रशा के राष्ट्रीय एकीकरण का जनक था  1. ऑटों वॉन बिस्मार्क 2. विलियम प्रथम  3. मैजनी 4. इमेनुएल द्वितीय
164.	What do you mean by "Hind Swaraj"?  1. Political Party of Titak  2. Book of Mahatma Gandhi  3. Symbol of Indian National Congress  4. Political Party of Mahatma Gandhi	164.	'हिन्द स्वराज्य' से आप क्या समझते हैं— 1. तिलक की राजनैतिक पार्टी 2. महात्मा गाँधी की पुस्तक 3. भारतीय राष्ट्रीय कॉग्रेस का चिह्न 4. महात्मा गाँधी की राजनैतिक पार्टी
165.	The first Historical novel written in Bengal was 1. Chemmin 2. Anguriya Binimoy 3. Chomna Dudi 4. Anandmath	165.	बंगाल में लिखा गया प्रथम ऐतिहासिक उपन्यास्था — 1. चेम्मीन 2. अंगुरिया बिनिमॉय 3. चोमना दुदी 4. आनन्दमठ

166. Gandhi-Irwin Pact was held in 1. 5 <sup>th</sup> March 1931 2. 6 <sup>th</sup> Dec. 1931 3. 13 <sup>th</sup> March 1931 4. 14 <sup>th</sup> April 1931	166. गाँधी इरविन समझौता हुआ 1. 5 मार्च 1931 2. 6 दिसम्बर 1931 3. 13 मार्च 1931 4. 14 अप्रैल 1931
167. Tax lavied by the church comprising $\frac{1}{10}$ <sup>th</sup> or agriculture produce was 1. Livre 2. taille 3. Tithe 4. Suffrage	f 167. चर्च द्वारा कृषि उत्पाद का $\frac{1}{10}$ वाँ कर कहलाता था — 1. लिब्रे 2. टैली 3. टीथ 4. सफ्रेज
<ul> <li>168. The writer of 'Declaration of the Right of women and citizen' is</li> <li>1. Olympe de Gouges</li> <li>2. Camille Desmoulins</li> <li>3. Napolean Bonapart</li> <li>4. Henry Mayhew</li> </ul>	सिटिजन' के लेखक है — 1. ओलम्पी डी गॉस 2. कैमिली डेसमोलीन 3. नेपोलियन बोनापार्ट 4. हेनरी मेहेव
<ul> <li>During the first world war Russia was ruled by</li> <li>Tsar Nicholas I</li> <li>Tsar Nicholas III</li> <li>Tsar Nicholas IV</li> </ul>	1 169. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान रुस का शासक था। 1. जार निकोलस। 2. जार निकोलस॥ 3. जार निकोलस॥। 4. जार निकोलस।V
<ul> <li>170. Which of the following were known as Axis Powers.</li> <li>1. UK &amp; USA</li> <li>2. USSR and UK</li> <li>3. Germany, Italy, Japan</li> <li>4. Germany, Japan, USA</li> </ul>	<ul> <li>170. निम्नलिखित में से कौन धुरी शिवतयाँ कहलाते थे –</li> <li>1. ब्रिटेन और संयुक्त राज्य अमेरिका</li> <li>2. सोवियत संघ और ब्रिटेन</li> <li>3. जर्मनी, इटली, जापान</li> <li>4. जर्मनी, जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका</li> </ul>
171. Who decided to partition Bengal in 1905  1. Lord Clive 2. Lord Bantik 3. Lord Curzon 4. Lord Rippen	171. 1905 में बंगाल विभाजन का निर्णय किसने किया? 1. लार्ड क्लाइव 2. लार्ड बैंटिक 3. लार्ड कर्जन 4. लार्ड रिपन
172. Which crop takes almost a year to grow? 1. Cotton 2. Jute 3. Rice 4. Sugarcane	172. कौन सी फसल तैयार होने में लगभग एक वर्ष का समय लेती है? 1. कपास 2. जूट 3. चावल 4. गन्ना
<ul> <li>173. Who proclaimed dams as the temple of Modern India?</li> <li>1. Jawahar Lal Nehru</li> <li>2. Mahatma Gandhi</li> <li>3. Rabindra Nath Tagore</li> <li>4. Subhash Chander Bose</li> </ul>	
174. On which river is Sardar Sarovar Dam built?  1. Tapi 2. Narmada 3. Krishna 4. Kaveri	174. सरदार सरोवर बाँध किस नदी पर बना है? 1. तापी 2. नर्मदा 3. कृष्णा 4. कावेरी
175. Which soil type is made up of Lava Flows?  1. Red Soil 2. Yellow Soil 3. Black Soil 4. Laterite Soil	175. कौन सी मिट्टी लावा जनक शैलों से बनी है? 1. लाल मिट्टी 2. पीली मृदा 3. काली मृदा 4. लेटेराइट मृदा

<ul> <li>176. In which state 'Kalpakkam Nuclear Power Plant' is situated?</li> <li>1. Kerela</li> <li>2. Karnataka</li> <li>3. Andhra Pradesh</li> <li>4. Tamil Nadu</li> </ul>	176. इनमें से किस राज्य में कलपक्कम परमाणु ऊर्जा संयत्र है? 1. केरल 2. कर्नाटक 3. आन्ध्र प्रदेश 4. तमिलनाडु
<ul> <li>177. Maruti Udyog Limited is an example of which type of industry?</li> <li>1. Joint sector</li> <li>2. Public sector</li> <li>3. Private sector</li> <li>4. Co-operative sector</li> </ul>	<ul> <li>177. मारूति उद्योग लिमिटेड निम्न में से किस प्रकार के उद्योग का उदाहरण है?</li> <li>1. संयुक्त उद्योग 2. सार्वजनिक उद्योग</li> <li>3. निजी उद्योग 4. सहकारी उद्योग</li> </ul>
178. The coriolis force is caused due to : 1. Wind movement 2. Earth rotation 3. Cyclonic depression 4. Jet stream	178. कोरिओलिस प्रभाव का क्या कारण है ? 1. पवन की गति 2. पृथ्वी के घूर्णन 3. चक्रवात अवसाद 4. जेट वायुधारा
<ol> <li>Width of two tracks of Broad gauge is:</li> <li>0.610mts.</li> <li>0.762mts</li> <li>1.000mts</li> <li>1.676mts</li> <li>Which one of the following causes rainfall during winter in N.W. parts of India?</li> <li>Cyclonic depression</li> </ol>	179. ब्रॉडगेज (बड़ी लाइन) की पटरियों के बीच की दूरी कितनी है ? 1. 0.610 मीटर 2. 0.762 मीटर 3. 1.000 मीटर 4. 1.672 मीटर 180. भारत के उत्तर—पश्चिमी भागों में शीत ऋतु में वर्षा के क्या कारण है? 1. चक्रवाती अवसाद
Retreating monsoons     Western disturbances     South-West monsoon  181. Roof top rain water harvesting is the most common practice in:     Shillong     Cuwahati	<ol> <li>लौटता मानसून</li> <li>पश्चिमी विक्षोभ</li> <li>दक्षिण – पश्चिम मानसून</li> <li>किस स्थान पर छत वर्षाजल संग्रहण अधिक प्रचलित है?</li> </ol>
3. Imphal 4. Patna  182. S.T.P. is the abbreviation of :	1. शिलॉंग       2. गुवाहाटी         3. इम्फाल       4. पटना         182. S.T.P. किसका संक्षिप्त रूप है :
<ol> <li>System Tech Park</li> <li>Software Technology Park</li> <li>State Thermal Plant</li> <li>Software Tech Picket</li> </ol>	<ol> <li>सिस्टम टैक पार्क</li> <li>सॉफ्टवेयर टैक्नोलॉजी पार्क</li> <li>स्टेट धर्मल प्लांट</li> <li>सॉफ्टवेयर टैक पिकेट</li> </ol>
183. 'FEDECOR' is an organisation from : 1. India 2. America 3. Japan 4. Bolivia	183. 'फेडेकोर' संगठन का सम्बन्ध है : 1. भारत से 2. अमेरिका से 3. जापान से 4. बोलीविया से
<ul> <li>184. Why was International Monetary Fund established?</li> <li>1. To maintain peace and security</li> <li>2. Lends money to government of member nation when in need</li> <li>3. To implement trade agreements</li> <li>4. To take decision regarding misery and poverty of western countries</li> </ul>	184. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना क्यों की गई? 1. शांति और सुरक्षा की स्थापना के लिए 2. सदस्य देशों को जरुरत पड़ने पर ऋण देने के लिए 3. व्यापार समझौतों को लागू करने के लिए 4. पश्चिम के गरीब देशों से सम्बंधित निर्णय लेने के लिए

185. A person who is not a member of parliament is appointed as a minister he has to get elected to the houses of parliament within:  1. A month 2. Three month 3. Six month 4. Stipulated time fixed by the president	लेकिन मंत्री बनाया गया है उसे कितने समय में संसद के दोनों सदनों में से किसी एक का सदस्य बनना जरुरी है। 1. एक महीने में 2. तीन महीनों में 3. छः महीनों में 4. राष्ट्रपति द्वारा तय किए गए समय में
<ul><li>186. Finance Bill is introduce only in</li><li>1. Loksabha</li><li>2. Rajyasabha</li><li>3. District Council</li><li>4. Legislative Council</li></ul>	186. धन विधेयक केवल प्रस्तुत किया जा सकता है 1. लोकसभा में 2. राज्यसभा में 3. जिला परिषद में 4. विधान परिषद में
187. By whom the "Right to Constitutional Remedies" was considered as the soul and heart of Indian constitution?  1. Mahatma Gandhi 2. Dr. Rajendra Prasad 3. B. R. Ambedkar 4. Jawahar Lal Nehru  188. The distinguish feature of a federal government is: 1. National government gives some powers to the provincial government 2. Power is distributed among the legislature, executive and judiciary 3. Elected officials exercise supreme power in the government 4. Governmental power is divided between different level of government	को संविधान की आत्मा और हृदय कहा गया है?  1. महात्मा गाँधी  2. डा० राजेन्द्र प्रसाद  3. बी० आर० अम्बेडकर  4. जवाहर लाल नेहरू  188. संघीय सरकार की विशेषता है :—  1. राष्ट्रीय सरकार अपने कुछ अधिकार प्रांतीय सरकार को देती है।  2. अधिकार विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका के बीच बंट जाते हैं  3. निर्वाचित पदाधिकारी ही सरकार में सर्वोच्च ताकत का प्रयोग करते हैं  4. सरकार की शक्ति शासन के विभिन्न रतरों के बीच बंट जाती है।
<ol> <li>Following is a minority community in Belgium</li> <li>Italian - speaking</li> <li>French - speaking</li> <li>Dutch - speaking</li> <li>English - speaking</li> </ol>	189. निम्नलिखित में से बेल्जियम का अल्पसंख्यक समुदाय है। 1. इटली – भाषी 2. फ्रैंच – भाषी 3. डच – भाषी 4. अंग्रेजी – भाषी
<ul> <li>190. Who gives recognition to political parties as National parties or regional parties?</li> <li>1. Parliament</li> <li>2. President of India</li> <li>3. Election Commission of India</li> <li>4. Prime Minister of India</li> </ul>	190. राजनीतिक दलों को राष्ट्रीय दलों अथवा क्षेत्रीय दलों की मान्यता कौन देता है? 1. संसद 2. भारत का राष्ट्रपति 3. भारत का चुनाव आयोग 4. भारत का प्रधानमंत्री
191. The retirement age of the Supreme Court Judge is 1. 60 years 2. 65 years 3. 68 years 4. 70 years	191. सर्वोच्च न्यायालय के जज की सेवा मुक्ति की आयु सीमा है 1. 60 वर्ष 2. 65 वर्ष 3. 68 वर्ष 4. 70 वर्ष

192.	How many seats as reserved for women under Panchayati Raj Election in India 1. $\frac{2}{3}$ seats 2. $\frac{1}{4}$ seats 3. $\frac{1}{3}$ seats 4. $\frac{1}{2}$ seats	192. भारत में पंचायती राज के अन्तर्गत औरतों के लिए कितनी सीटें आरक्षित है         1. 2/3 सीटें       2. 1/4 सीटें         3. 1/3 सीटें       4. 1/2 सीटें
	What is the procedure that transfers some of the powers of the centre or state government to the local government called?  1. Power sharing 2. Decentralization 3. Centralization 4. Democracy	193., उस प्रक्रिया को क्या कहते हैं जिसमें केन्द्र या राज्य सरकार की कुछ शक्तियां स्थानीय स्नरकारों को दे दी जाती है। 1. सत्ता की साझेदारी 2. विकेन्द्रीकरण 3. केन्द्रीकरण 4. लोकतन्त्र
	Which of the following is considered as a component of social infrastructure.  1. Transport 2. Education 3. Communication 4. Energy	194. निम्नलिखित में से कौन सामाजिक आधारिक संरचना का घटक है? 1. यातायात 2. शिक्षा 3. संचार 4. ऊर्जा
	The revenue and expenditure policy of government is called 1. Monetary Policy 2. Economic Policy 3. Fiscal Policy 4. Foreign Trade Policy	195. सरकार के आय और व्यय से संबंधित नीति क्या कहलाती है? 1. मौद्रिक नीति 2. आर्थिक नीति 3. राजकोषीय नीति 4. विदेशी व्यापार नीति
196.	In Which five year plan, Mahalanobis Model was adopted in India  1. Fifth 2. First 3. Second 4. Third	196. भारत में महालनोबीस का मॉडल किस पंचवर्षीय योजना मे अपनाया गया है? 1. पंचम 2. प्रथम 3. द्वितीय 4. तृतीय
197.	Which treaty provided for a common currency for member countries of European community  1. Brussels Treaty  2. Geneva Convention  3. Treaty of Versailles  4. Maastricht Treaty	197. यूरोपीय संघ के देशों की एक करेंसी किस समझौते के अर्न्तगत निर्धारित हुई? 1. ब्रुसेल्स समझौता 2. जेनेवा वार्ता 3. वर्सेल्स समझौता 4. मास्ट्रिस्ट समझौता
198.	Which bank first introduced credit card in India 1. Central Bank of India 2. State Bank of India 3. ICICI Bank 4. HDFC Bank	198. भारत में क्रेडिट कार्ड की शुरुआत किस बैंक ने की? 1. सैंट्रल बैंक ऑफ इंडिया 2. भारतीय स्टेट बैंक 3. ICICI बैंक 4. HDFC बैंक
199.	The Chhota Nagpur Plateau famous for its mineral deposits is in which state  1. Uttar Pradesh  2. Jharkhand  3. Madhya Pradesh  4. Orissa	199. खनिजों के लिए प्रसिद्ध छोटा नागपूर पढारं किस राज्य में स्थित है? 1. उत्तर प्रदेश 2. झारखंड 3. मध्यप्रदेश 4. उडीसा
200.	What is the name given to an economy which has no relation with rest of the world 1. Capitalist Economy 2. Mixed Economy 3. Socialist Economy 4. Closed Economy	200. ऐसी अर्थव्यवस्था जिसका शेष विश्व से कोई संबंध न हो उसे क्या कहेंगे? 1. पूंजीवादी अर्थव्यवस्था 2. मिश्रित अर्थव्यवस्था 3. समाजवादी अर्थव्यवस्था 4. बंद अर्थव्यवस्था