l est Booklet Code				
परीक्षा	पुस्तिका	संकेत		

				No.	:	
P	PAPER - 2 : MATHEMATICS & APTITU	DE	E TEST]		Test Booklet Code रीक्षा पुस्तिका संकेत
प	ारीक्षा पुस्तिका - 2: गणित तथा अभिरुचि परीक्षण				ч [.]	तदा। भुरतायम सयमत
	o not open this Test Booklet until you are asked to do so.					
	। परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।					
	ead carefully the Instructions on the Back Cover of this T	est]	Booklet.			
	ग परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान					
	Important Instructions :		इत्त्वपूर्ण निल	र्देश :		
1 2 3 4	 Immediately fill in the particulars on this page of the Test Booklet with <i>Blue/Black Ball Point Pen</i>. This Test Booklet consists of three parts - Part I, Part II and Part II. Part I has 30 objective type questions of Mathematics consisting of FOUR (4) marks for each correct response. Part II Aptitude Test has 50 objective type questions consisting of FOUR (4) marks for each correct response. Mark your answers for these questions in the appropriate space against the number corresponding to the question in the Answer Sheet placed inside this Test Booklet. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars/marking responses on Side-1 and Side-2 of the Answer Sheet. Part III consists of 2 questions carrying 70 marks which are to be attempted on a separate Drawing Sheet which is also placed inside the Test Booklet. Marks allotted to each question are written against each question. Use colour pencils or crayons only on the Drawing Sheet. Do not use water colours. For each <i>incorrect response</i> in Part I and Part II, one-fourth (¼) of the total marks allotted to the question would be deducted from the total score. No deduction from the total score, however, will be made if no response is indicated for an item in the Answer Sheet. There is only one correct response for each question in Part I and Part II. Filling up more than one response in each question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instruction 2 above. The test is of 3 hours duration. The maximum marks are 390. On completion of the test, the candidates must hand over the Answer Sheet of Mathematics and Aptitude Test-Part II & II alongwith Test Booklet for Part III to the Invigilator in the Room/Hall. Candidates are allowed to take away with them the Test Booklet for Part III to the Invigilator in the Room/Hall. Candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of Aptitude Test-Part I & II. The CODE for this Booklet is K. Mak	1. 2. 3. 4. 5. 6.	परीक्षा पुसि परीक्षा पुसि इस परीक्षा पु पुस्तिका के के सही उत्त अभिरुचि प लिए चार (उत्तर पत्र में उत्तर पत्र में परिकेत क करें। पुस्ति हैं। यह प्रश्न पर केवला प् रंगों का प्र केवला प् रंगों का प् परीक्षा की परीक्षा हाल, की परीक्षा प् सकत, संकेत, संख्या भिन्न	तका के इस पृष्ठ पर तका के इस पृष्ठ पर मे तत्काल भरें। पुस्तिका के तीन भाग है भाग I में गणित के 30 रा के लिये चार (4) 3 रारीक्षण में 50 वस्तुनिष्ठ (4) अंक हैं। इन प्रश्नों संगत क्रम संख्या के ग के पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 प रने हेतु केवल नीले/ का के भाग III में 2 प्र तका के भाग II में 2 प्र तका के भाग II में 2 प्र तक्त प्र के प्र त्रतर पत्र के प्र पुस्तिका के भाग I औ ो उत्तर है। एक से अधि उत्तर पत्र एवं अभिरुचि पुस्तिका अपने साथ ले ा का संकेत K है। य उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 ए सतता है। यह भी सुनिधि इंग शीट पर क्रम संख् हों, तो परीक्षार्थियों के	हैं - भाग) वस्तुनिश मंक निध प्रश्न हैं का उत्तर होले में ग र वांछि का के सम के अन्दर न के सम के अन्दर न के सम के अन्दर न के सम के अन्दर न के सम के स के सम के सम के स के सम क का स क का स के स क का क क क क क क क क क क क क क क क क क	अभिरुचि परीक्षण-भाग I n-भाग III की ड्राइंग शीट क्ष निरीक्षक को सौंपकर ही चि परीक्षण-भाग I एवं II ते हैं। रचत कर लें कि इस पुस्तिका शीट (भाग-III) पर छपे लें कि परीक्षा पुस्तिका, उत्तर ती है। अगर संकेत या क्रम क से दूसरी परीक्षा पुस्तिका,
	immediately report the matter to the Invigilator for replacement of the Test Booklet, Answer Sheet and the Drawing Sheet.					क स दूसरा पराक्षा पुरस्तका, हें तुरन्त इस त्रुटि से अवगत

Name of the Candi परीक्षार्थी का नाम (बड़े	idate (in Capitals) : 5 अक्षरों में) :	
Roll Number अनुक्रमांक		
	: in words : शब्दों में	
Examination Centr परीक्षा केन्द्र नम्बर :	e Number :	
Centre of Examina परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्ष	tion (in Capitals) : रों में) :	
Candidate's Signat परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	ture :	Invigilator's Signature (1) : निरीक्षक के हस्ताक्षर (1) :
		Invigilator's Signature (2) : निरीक्षक के हस्ताक्षर (2) :

Part I / भाग I Mathematics / गणित

माना N प्राकृत संख्याओं का समुच्चय है तथा aeN के 1. 1. Let N be the set of natural numbers and लिए aN समुच्चय $\{ax : x \in \mathbb{N}\}$ दर्शाता है। for a ϵ N, aN denotes the set {a $x : x \epsilon$ N}. यदि bN \cap cN = dN है, जहाँ b, c, d 1 से बड़ी If $bN \cap cN = dN$, where b, c, d are natural प्राकृत संख्याएँ हैं तथा b तथा c का महत्तम समापवर्तक numbers greater than 1 and the greatest 1 है, तो d बराबर है : common divisor of b and c is 1, then d equals : $\max\{b, c\}$ (1) max $\{b, c\}$ (1) (2) $\min\{b, c\}$ (2) $\min \{ b, c \}$ (3) bc (3) bc (4) b+c(4) b+cयदि z एक सम्मिश्र संख्या है जिसका मापांक 1 है तथा 2. If z is a complex number of unit modulus 2. and argument θ , then the real part of कोंणाक θ है, तो $\frac{z(1-\overline{z})}{\overline{z}(1+z)}$ का वास्तविक भाग है : $\frac{z(1-\overline{z})}{\overline{z}(1+z)}$ is : (1) $1 + \cos \frac{\theta}{2}$ (1) $1 + \cos \frac{\theta}{2}$ (2) $1 - \sin \frac{\theta}{2}$ (2) $1-\sin\frac{\theta}{2}$ (3) $-2\sin^2\frac{\theta}{2}$ (3) $-2\sin^2\frac{\theta}{2}$ (4) $2\cos^2\frac{\theta}{2}$ (4) $2\cos^2\frac{\theta}{2}$ यदि समीकरण 3. 3. If the roots of the equation $\frac{1}{x+p} + \frac{1}{x+q} = \frac{1}{r}$ are equal in magnitude $\frac{1}{x+p} + \frac{1}{x+q} = \frac{1}{r} \Rightarrow \overline{q}$ के मूल परिमाण में समान हैं तथा विपरीत चिन्हों के हैं, तो मूलों का गुणनफल है : and opposite in sign, then the product of roots is : (1) $(p^2 + q^2)$ (1) $(p^2 + q^2)$ (2) $\frac{1}{2}(p^2+q^2)$ (2) $\frac{1}{2}(p^2+q^2)$ (3) $-\frac{1}{2}(p^2+q^2)$ (3) $-\frac{1}{2}(p^2+q^2)$ (4) $-\frac{1}{2}(p^2-q^2)$ (4) $-\frac{1}{2}(p^2-q^2)$

4. If $S_k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, keN, where N is the set of natural numbers, then $(S_2)^n (S_k)^{-1}$, for neN, is : (1) S_{2n+k-1} (2) S_{2^n+k-1} (3) S_{2^n-k} (4) S_{2n-k} (4) S_{2n-k} (5) S_{2n-k} (4) S_{2n-k} (5) S_{2n-k} (6) S_{2n-k} (7) S_{2n-k} (8) S_{2n-k} (9) S_{2n-k} (1) S_{2n-k} (1) S_{2n-k} (2) S_{2^n-k} (3) S_{2n-k} (4) S_{2n-k}

5. In a
$$\triangle ABC$$
, if $\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 1 & c & a \\ 1 & b & c \end{vmatrix} = 0$, then5. एक $\triangle ABC$ \dot{H} , $\exists c = \begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 1 & c & a \\ 1 & b & c \end{vmatrix} = 0$ \ddot{E} , $\exists n = 1$ $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$ is : $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$ \ddot{E} : $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$ \ddot{E} : $(1) \quad \frac{9}{4}$ $(1) \quad \frac{9}{4}$

$$(2) \quad \frac{5}{4} \\ (3) \quad 2 \\ (4) \quad \frac{3\sqrt{3}}{2} \\ (4) \quad \frac{3\sqrt{3}}{2} \\ (5) \quad \frac{1}{4} \\ (2) \quad \frac{5}{4} \\ (3) \quad 2 \\ (4) \quad \frac{3\sqrt{3}}{2} \\ (5) \quad \frac{1}{4} \\ (5) \quad \frac{1}{4$$

- 6. Suppose that six students, including Madhu and Puja, are having six beds arranged in a row. Further, suppose that Madhu does not want a bed adjacent to Puja. Then the number of ways, the beds can be allotted to students is :
 - (1) 264
 - (2) 480
 - (3) 600
 - (4) 384

- 6. माना छ: विद्यार्थियों, जिनमें मधु तथा पूजा सम्मिलित हैं, के पास एक पंक्ति में व्यवस्थित छ: बिस्तर हैं। और मधु, पूजा के संलग्न वाला बिस्तर नहीं चाहती, तो जितने तरीकों से यह बिस्तर विद्यार्थियों को दिए जा सकते है, उन की संख्या है:
 - (1) 264
 - (2) 480
 - (3) 600
 - (4) 384

7.	Sum of the last 30 coefficients of powers of x in the binomial expansion of $(1 + x)^{59}$ is : (1) 2^{29} (2) 2^{28} (3) $2^{59} - 2^{29}$ (4) 2^{58}	7.	$(1+x)^{59}$ के द्विपद प्रसार में अन्तिम 30 पदों के x की घातों के गुणांकों का योग है : (1) 2^{29} (2) 2^{28} (3) $2^{59} - 2^{29}$ (4) 2^{58}
8.	If $\frac{48}{2.3} + \frac{47}{3.4} + \frac{46}{4.5} + \dots + \frac{2}{48.49} + \frac{1}{49.50}$ $= \frac{51}{2} + K \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50} \right), \text{ then}$ K equals :	8.	यदि $\frac{48}{2.3} + \frac{47}{3.4} + \frac{46}{4.5} + \dots + \frac{2}{48.49} + \frac{1}{49.50}$ $= \frac{51}{2} + K \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50} \right) \stackrel{\text{k}}{\text{k}}, \text{di}$ K बराबर $\stackrel{\text{k}}{\text{k}}$:
	(1) -1 (2) $-\frac{1}{2}$ (3) 1 (4) 2		(1) -1 (2) $-\frac{1}{2}$ (3) 1 (4) 2
9.	$\log_{10}2$, $\log_{10}(2^x - 1)$ and $\log_{10}(2^x + 3)$ arethree consecutive terms of an A. P. for :(1) no real x (2) exactly one real x (3) exactly two real x (4) more than two real x .	9.	x के कितने मानों के लिए $\log_{10}2$, $\log_{10}(2^x - 1)$ तथा $\log_{10}(2^x + 3)$ एक समांतर श्रेढ़ी के तीन क्रमागत पद हैं ? (1) x के किसी भी वास्तविक मान के लिए नहीं। (2) x के केवल एक वास्तविक मान के लिए। (3) x के केवल दो वास्तविक मानों के लिए। (4) x के दो से अधिक वास्तविक मानों के लिए।
10.	Let $f(x) = (x+1)^2 - 1$, $x \ge -1$, then the set $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$: (1) is an empty set (2) contains exactly one element (3) contains exactly two elements (4) contains more than two elements.	10.	माना $f(x) = (x+1)^2 - 1$, $x \ge -1$ है, तो समुच्चय { $x : f(x) = f^{-1}(x)$ }: (1) एक रिक्त समुच्चय है। (2) में केवल एक अवयव है। (3) में केवल दो अवयव हैं। (4) में दो से अधिक अवयव हैं।

- **11.** $f(x) = |x \log_e x|, x > 0$, is monotonically decreasing in :
 - (1) $\left(0, \frac{1}{e}\right)$ (2) $\left[\frac{1}{e}, 1\right]$ (3) (1, e)
 - (4) (e,∞)

12. Let
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} & \text{if } |x| > 2\\ a + bx^2 & \text{if } |x| \le 2 \end{cases}$$

then f(x) is differentiable at x = -2 for :

(1)
$$a = \frac{3}{4} \text{ and } b = -\frac{1}{16}$$

(2) $a = -\frac{1}{4} \text{ and } b = \frac{1}{16}$
(3) $a = \frac{1}{4} \text{ and } b = -\frac{1}{16}$
(4) $a = \frac{3}{4} \text{ and } b = \frac{1}{16}$

- 13. If f(x) = (x p)(x q)(x r), where p < q < r, are real numbers, then the application of Rolle's theorem on *f* leads to :
 (1) (p+q+r)²=3(qr+rp+pq)
 - (1) (p+q+r) = 5(qr+rp+pq)
 - (2) $(p+q+r)^2 > 3(qr+rp+pq)$
 - (3) $(p+q+r)^2 < 3(qr+rp+pq)$
 - (4) $(p+q+r)^2(qr+rp+pq) = 3$

 f(x) = |x log_e x|, x > 0 जिस अंतराल में एकदिष्ट ह्रासमान है, वह है :

(1)
$$\left(0, \frac{1}{e}\right)$$

(2) $\left[\frac{1}{e}, 1\right]$
(3) $(1, e)$
(4) (e, ∞)

12. माना
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} & \text{यद} |x| > 2\\ a + bx^2 & \text{यद} |x| \le 2 \end{cases}$$

है, तो
$$x = -2$$
 पर $f(x)$ अवकलनीय है, यदि :

(1)
$$a = \frac{3}{4} \operatorname{den} b = -\frac{1}{16}$$

(2)
$$a = -\frac{1}{4}$$
 तथा $b = \frac{1}{16}$

(3)
$$a = \frac{1}{4}$$
 तथा $b = -\frac{1}{16}$

(4)
$$a = \frac{3}{4}$$
 तथा $b = \frac{1}{16}$

- **13.** यदि f(x) = (x p)(x q)(x r) है, जहाँ p < q < r वास्तविक संख्याएँ हैं, तो f पर रोले के प्रमेय के अनुप्रयोग से मिलता है :
 - (1) $(p+q+r)^2 = 3(qr+rp+pq)$
 - (2) $(p+q+r)^2 > 3(qr+rp+pq)$
 - (3) $(p+q+r)^2 < 3(qr+rp+pq)$
 - (4) $(p+q+r)^2(qr+rp+pq) = 3$

- Let $f(x) = |x x_1| + |x x_2|$, where x_1 and x_2 | 14. 14. are distinct real numbers. Then the number of points at which f(x) is minimum, is :
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) more than 3

15. If
$$\int \frac{1-5 \sin^2 x}{\cos^5 x \sin^2 x} dx = \frac{f(x)}{\cos^5 x} + C$$
, then
 15. यदि

 $f(x)$ is :
 $f(x)$ is :
 $f(x)$
 (1) - cosec x
 (1)
 (2) cosec x
 (2)
 (3) cot x
 (3)
 (4) - cot x
 (4)

16. If
$$f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$$
,
 $I_1 = \int_{f(-a)}^{f(a)} x g\{x (1-x)\} dx$ and
 $I_2 = \int_{f(-a)}^{f(a)} g\{x (1-x)\} dx$,
where g is not an identity function. Then
the value of $\frac{I_2}{I_1}$ is :
(1) $\frac{1}{2}$
(2) 2
(3) 1
(4) -1

- माना $f(x) = |x x_1| + |x x_2|$ है, जहाँ x_1 तथा x_2 विभिन्न वास्तविक संख्याएँ हैं, तो उन बिंदुओं की संख्या जिन पर f(x) का मान न्यूनतम है, है :
 - (1) 1

 - (2) 2
 (3) 3
 (4) 3 से अधिक

15.
$$\overline{atg} \int \frac{1-5 \sin^2 x}{\cos^5 x \sin^2 x} dx = \frac{f(x)}{\cos^5 x} + C \quad \overline{e}, \ \overline{t}, \ \overline{t$$

16.
$$\operatorname{var} f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x},$$

 $I_1 = \int_{f(-a)}^{f(a)} x g\{x (1-x)\} dx$ तथा
 $I_2 = \int_{f(-a)}^{f(a)} g\{x (1-x)\} dx \stackrel{*}{\underset{e}{\overleftarrow{e}}},$
 $\operatorname{var} \overset{*}{\underset{e}{\overleftarrow{e}}},$
 $\operatorname{var} \overset{*}{\underset{e}{\overleftarrow{e}}},$
 $\operatorname{var} \overset{*}{\underset{e}{\overleftarrow{e}}},$
 $(1) \quad \frac{1}{2}$
 $(2) \quad 2$
 $(3) \quad 1$
 $(4) \quad -1$

- 17. The area bounded by the curves $y^2 = 12x$ and $x^2 = 12y$ is divided by the line x = 3 in two parts. The area (in square units) of the larger part is :
 - (1) $147/_{4}$
 - (2) $\frac{45}{4}$
 - (3) $\frac{137}{4}$
 - $(4) \quad \frac{245}{4}$
- **18.** Consider the differential equation, $ydx - (x + y^2)dy = 0$. If for y = 1, x takes value 1, then value of x when y = 4 is :
 - (1) 9
 - (2) 16
 - (3) 36
 - (4) 64
- **19.** The locus of the mid points of the chords of the parabola $x^2 = 4py$ having slope *m* is a :
 - (1) line parallel to *x*-axis at a distance |2pm| from it.
 - (2) line parallel to *y*-axis at a distance |2pm| from it.
 - (3) line parallel to y = mx, $m \neq 0$ at a distance |2pm| from it.
 - (4) circle with centre at origin and radius |2*pm*|.

- 17. वक्रों $y^2 = 12x$ तथा $x^2 = 12y$ के बीच घिरे क्षेत्रफल को, रेखा x = 3 द्वारा दो भागों में बांटा गया है। बड़े भाग का क्षेत्रफल (वर्ग इकाइयों में) है:
 - $(1) \quad \frac{147}{4}$
 - (2) $\frac{45}{4}$
 - (3) $137/_{4}$
 - (4) $\frac{245}{4}$
- **18.** अवकलन समीकरण $ydx (x + y^2)dy = 0$ पर विचार कीजिए। यदि y = 1 के लिए x का मान 1 है, तो y = 4 के लिए x का मान है :
 - (1) 9
 - (2) 16
 - (3) 36
 - (4) 64
- **19.** परवलय $x^2 = 4py$ की जीवाओं, जिनकी ढाल *m* है, के मध्य बिंदुओं का बिंदु पथ :
 - एक रेखा है जो x-अक्ष के समांतर है तथा उससे |2pm| की दूरी पर है।
 - (2) एक रेखा है जो y-अक्ष के समांतर है तथा उससे
 |2pm| की दूरी पर है।
 - (3) y=mx, m≠0 के समांतर रेखा है तथा उससे
 |2pm| की दूरी पर है।
 - (4) एक वृत्त है जिसका केंद्र मूल बिंदु है तथा त्रिज्या
 |2pm| है।

- **20.** If the point (p, 5) lies on the line parallel to the *y*-axis and passing through the intersection of the lines $2(a^2+1)x + by + 4(a^3 + a) = 0$ and $(a^2+1)x - 3by + 2(a^3 + a) = 0$, then *p* is equal to :
 - (1) 2a
 - (2) -3a
 - (3) 2*a*
 - (4) 3*a*
- **21.** If a circle has two of its diameters along the lines x + y = 5 and x y = 1 and has area 9π , then the equation of the circle is :
 - (1) $x^2 + y^2 6x 4y 3 = 0$
 - (2) $x^2 + y^2 6x 4y 4 = 0$
 - $(3) \quad x^2 + y^2 6x 4y + 3 = 0$
 - $(4) \qquad x^2 + y^2 6x 4y + 4 = 0$
- **22.** Let P be a point in the first quadrant lying on the ellipse $9x^2 + 16y^2 = 144$, such that the tangent at P to the ellipse is inclined at an angle 135° to the positive direction of *x*-axis. Then the coordinates of P are :

(1)	$\left(\frac{\sqrt{143}}{3},\frac{1}{4}\right)$
(2)	$\left(\frac{8}{9}, \frac{\sqrt{77}}{3}\right)$
(3)	$\left(\frac{4}{\sqrt{2}},\frac{3}{\sqrt{2}}\right)$
(4)	$\left(\frac{16}{5},\frac{9}{5}\right)$

- 20. यदि बिंदु (p, 5) एक रेखा पर स्थित है जो y-अक्ष के समांतर है तथा रेखाओं $2(a^2+1)x + by + 4(a^3+a) = 0$ तथा $(a^2+1)x - 3by + 2(a^3+a) = 0$ के प्रतिच्छेद बिंदु से होकर जाती है, तो p का मान है :
 - (1) 2a
 - (2) -3a
 - (3) 2*a*
 - (4) 3*a*
- 21. यदि एक वृत्त के दो व्यास रेखाओं x+y=5 तथा x-y=1 के अनुदिश हैं तथा जिसका क्षेत्रफल 9π है, तो उस वृत्त का समीकरण है :
 - $(1) \qquad x^2 + y^2 6x 4y 3 = 0$
 - (2) $x^2 + y^2 6x 4y 4 = 0$
 - $(3) \quad x^2 + y^2 6x 4y + 3 = 0$
 - $(4) \qquad x^2 + y^2 6x 4y + 4 = 0$
- 22. माना P, प्रथम चतुर्थांश का ऐसा बिंदु है जो दीर्घ वृत्त 9x²+16y²=144 पर स्थित है तथा दीर्घ वृत्त के बिंदु P पर खींचीं गई स्पर्श रेखा x-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ 135° का कोण बनाती है, तो P के निर्देशांक हैं :

(1)
$$\left(\frac{\sqrt{143}}{3}, \frac{1}{4}\right)$$

(2) $\left(\frac{8}{9}, \frac{\sqrt{77}}{3}\right)$

$$(3) \quad \left(\frac{4}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$$

$$(4) \quad \left(\frac{16}{5}, \frac{9}{5}\right)$$

- **23.** A variable plane is at a constant distance p from the origin O and meets the set of rectangular axes OX_i (i = 1, 2, 3) at points A_i (i = 1, 2, 3), respectively. If planes are drawn through A_1 , A_2 , A_3 , which are parallel to the coordinate planes, then the locus of their point of intersection is :
 - (1) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{p}$ (2) $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} = \frac{1}{p^2}$ (3) $\frac{1}{x_1^3} + \frac{1}{x_2^3} + \frac{1}{x_3^3} = \frac{1}{p^3}$ (4) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = p^2$
- 23. एक चर समतल मूलबिंदु O से एक अचर दूरी p पर रहता है और समकोणिक निर्देशांकों के एक समुच्चय OX_i (i = 1, 2, 3) को बिंदुओं A_i (i = 1, 2, 3) पर क्रमश: प्रतिच्छेद करता है। यदि A₁, A₂, A₃ से निर्देशांक समतलों के समांतर समतल खींचे जाते हैं, तो उनके प्रतिच्छेद बिंदु का बिंदु पथ है :

(1)
$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{p}$$

(2)
$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} = \frac{1}{p^2}$$

- (3) $\frac{1}{x_1^3} + \frac{1}{x_2^3} + \frac{1}{x_3^3} = \frac{1}{p^3}$
- (4) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = p^2$
- **24.** यदि रेखाएँ $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-\lambda}{3}$ तथा 24. If the lines $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-\lambda}{3}$ and $\frac{x}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{4}$ परस्पर प्रतिच्छेदी हैं, तो λ जिस $\frac{x}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{4}$ intersect each other, then अंतराल में स्थित है, वह है : λ lies in the interval : (1)(-5, -3)(-5, -3)(1)(2)(13, 15)(2)(13, 15)(3)(11, 13)(3) (11, 13)(9, 11) (4) (9, 11) (4)

25. Unit vectors $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c}$ are coplanar. A unit vector \overrightarrow{d} is perpendicular to them. If $(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \times (\overrightarrow{c} \times \overrightarrow{d}) = \frac{1}{6} \overrightarrow{i} - \frac{1}{3} \overrightarrow{j} + \frac{1}{3} \overrightarrow{k}$ and the angle between \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} is 30°, then \overrightarrow{c} is/are :

(1)
$$\pm \left(\frac{-\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}}{3}\right)$$

(2)
$$\left(\frac{2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}}{3}\right)$$

(3)
$$\pm \left(\frac{-\hat{i}+2\hat{j}-2\hat{k}}{3}\right)$$

(4)
$$\left(\frac{-2\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}}{3}\right)$$

- 26. A biased coin with probability p, 0 appears for the first time. If the probability that the number of tosses required is even is $\frac{2}{5}$, then p is equal to : (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$
 - (3) $\frac{1}{4}$
 - (4) $\frac{2}{3}$

25. मात्रक सदिश \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} समतलीय हैं। एक मात्रक सदिश \overrightarrow{d} उन पर लंबवत है। यदि $(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \times (\overrightarrow{c} \times \overrightarrow{d}) = \frac{1}{6} \overrightarrow{i} - \frac{1}{3} \overrightarrow{j} + \frac{1}{3} \overrightarrow{k}$ है तथा \overrightarrow{a} तथा \overrightarrow{b} के बीच का कोण 30° है, तो \overrightarrow{c} है/हैं:

(1)
$$\pm \left(\frac{-\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}}{3}\right)$$

(2)
$$\left(\frac{2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}}{3}\right)$$

(3)
$$\pm \left(\frac{-\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}}{3}\right)$$

(4)
$$\left(\frac{-2\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}}{3}\right)$$

- 26. एक अभिनत सिक्का, जिसमें चित्त आने की प्रायिकता $p, 0 है, तब तक उछाला जाता है, जब तक कि पहली बार चित्त न आ जाए। यदि उछाले गए प्रयासों की संख्या सम होने की प्रायिकता <math>\frac{2}{5}$ है, तो p बराबर है :
 - (1) $\frac{1}{2}$

l

- (2) $\frac{1}{3}$
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4) $\frac{2}{3}$

- **27.** If the mean and the standard deviation of 10 observations x_1, x_2, \dots, x_{10} are 2 and 3 respectively, then the mean of $(x_1+1)^2, (x_2+1)^2, \dots, (x_{10}+1)^2$ is equal to :
 - (1) 13.5
 - (2) 14.4
 - (3) 16.0
 - (4) 18.0
- **28.** A vertical pole stands at a point A on the boundary of a circular park of radius *a* and subtends an angle α at another point B on the boundary. If the chord AB subtends an angle α at the centre of the park, the height of the pole is :
 - (1) $2a \sin \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$ (1) 2a
 - (2) $2a \cos \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$
 - (3) $2a \sin \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
 - (4) $2a \cos \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$

- 27. यदि 10 प्रेक्षणों x_1, x_2, \dots, x_{10} का माध्य तथा मानक विचलन क्रमश: 2 तथा 3 है, तो $(x_1+1)^2, (x_2+1)^2, \dots, (x_{10}+1)^2$ का माध्य है:
 - (1) 13.5
 - (2) 14.4
 - (3) 16.0
 - (4) 18.0
- 28. a त्रिज्या वाले एक वृत्तीय पार्क की परिसीमा पर स्थित बिंदु A पर एक उर्ध्वाधर खम्बा खड़ा है जो परिसीमा के एक अन्य बिंदु B पर कोण α अंतरित करता है। यदि जीवा AB वृत्तीय पार्क के केंद्र पर कोण α अंतरित करती है, तो खम्भे की ऊँचाई है :
 - (1) $2a \sin \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$
 - (2) $2a \cos \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$
 - (3) $2a \sin \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
 - (4) $2a \cos \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$

Part II / भाग II Aptitude Test / अभिरुचि परीक्षण

Find the odd figure out in the problem figures given below : Directions : (For Q. 31 to 34). निर्देश : (प्र. 31 से 34 के लिए)। नीचे दी गई प्रश्न आकृतियों में से विषम आकृति बताएँ। 31. (3) (2)(4) (1) 32. (3) (4)(1)(2)33. (1)(3)(4)34. (1) (4) (2) (3)

Directions : (For Q. 35 to 37). The 3 - D problem figure shows the view of an object. Identify, its correct top view, from amongst the answer figures.

निर्देश : (प्र. 35 से 37 के लिए)। 3 - D प्रश्न आकृति में एक वस्तु को दिखाया गया है। इसका सही ऊपरी दृश्य, उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।



Problem Figure / प्रश्न आकृति



Directions : (For Q. 38 and 39).

निर्देश : (प्र. 38 और 39 के लिए)।

direction of arrow. प्रश्न आकृति में किसी वस्तु का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में

देखते हुए उत्तर आकृतियों में से इसका सही सम्मुख दूश्य पहचानिए।

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

The problem figure shows the top view of an object. Identify the correct elevation, from amongst the answer figures, looking in the

Problem Figure / प्रश्न आकृति







(1)



(2)





(3)



(4)



Directions : (For Q. 40 and 41). निर्देश : (प्र. 40 और 41 के लिए)। How many minimum number of straight lines are required to draw the problem figure ? नीचे दी गई प्रश्न आकृति को बनाने के लिए कम से कम, कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता है ?

Problem Figure / प्रश्न आकृति



Directions : (For Q. 42 to 45).

निर्देश : (प्र. 42 से 45 के लिए)।

The 3 - D problem figure shows a view of an object. Identify the correct front view, from amongst the answer figures, looking in the direction of arrow. 3 - D प्रश्न आकृति में एक वस्तु के एक दृश्य को दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए, इसके सही सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Directions : (For Q. 46 and 47).

How many total number of triangles are there in the problem figure given below ?

निर्देश : (प्र. 46 और 47 के लिए)। नीचे दी गई प्रश्न आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या कितनी है?



Directions : (For Q. 48 to 50).

Which one of the answer figures is the correct mirror image of the problem figure with respect to X - X ?

निर्देश : (प्र. 48 से 50 के लिए)।

X

X

Х

X

उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का X - X से संबंधित सही दर्पण प्रतिबिम्ब है?

Problem Figure / प्रश्न आकृति









50.

49.



(1)

(2)

(2)



(4)

Directions : (For Q. 51 and 52). निर्देश : (प्र. 51 और 52 के लिए)। The problem figure shows the elevation of an object. Identify the correct top view from amongst the answer figures. प्रश्न आकृति में किसी वस्तु का सम्मुख दूश्य दिखाया गया है। उत्तर आकृतियों में

(3)

Problem Figure / प्रश्न आकृति



से इसका सही ऊपरी दृश्य पहचानिए।



Directions : (For Q. 53). Which one of the answer figures will complete the sequence of the three problem figures ?

निर्देश : (प्र. 53 के लिए)। उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति को तीन प्रश्न आकृतियों में लगाने से अनुक्रम (sequence) पूरा हो जाएगा ?



Directions : (For Q. 54 and 55).

Which one of the answer figures, shows the correct view of the 3 - D problem figure, after the problem figure is opened up ?

3 - D प्रश्न आकृति को खोलने पर, उत्तर आकृतियों में से सही दृश्य कौन सा है?

निर्देश : (प्र. 54 और 55 के लिए)।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Directions : (For Q. 56 to 61). Find out the total number of surfaces of the object, given below in the problem figure. निर्देश : (प्र. 56 से 61 के लिए)। प्रश्न आकृति में निम्नांकित वस्तु में सतहों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

56. (1) 14 (2) (3) 17 (4) 15 16 57. 15 (1) (2) (3) 14 (4) 13 16 58. (1) 15 (2) (4) 13 14 12 (3) 59. 11 (1) (2) 12 (3) 14(4) 15 Problem Figure / प्रश्न आकृति



Directions : (For Q. 62 and 63). One of the following answer figures is hidden in the problem figure, in the same size and direction. Select, which one is correct ?

निर्देश : (प्र. 62 और 63 के लिए)। नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से एक आकृति माप और दिशा में समान रूप से प्रश्न आकृति में छिपी है। कौन सी सही है, चुनिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Directions : (For Q. 64 and 65). The problem figure shows the top view of objects. Looking in the direction of arrow, identify the correct elevation, from amongst the answer figures.

निर्देश : (प्र. 64 और 65 के लिए)। प्रश्न आकृति में वस्तुओं का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से इसका सही सम्मुख दृश्य पहचानिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

64. (1) (2) (3) (4) 65. (1) (2) (3) (4)

66.	Who among the following is not an architect ?	66.	इनमें से कौन-सा वास्तुकार नहीं है?
	(1) Zaha Hadid		(1) ज़ाहा हदीद
	(2) M.F. Hussain		(2) एम.एफ. हुसैन
	(3) Hafiz Contractor		(3) हफीज़ कॉन्ट्रैक्टर
	(4) Raj Rewal		(4) राज रेवाल
67.	Fatehpur Sikri was built by :	67.	फतेहपुर सीकरी को बनाया था :
	(1) Jahangir		(1) जहांगीर ने
	(2) Akbar		(2) अकबर ने
	(3) Humayun		(3) हुमायुं ने
	(4) Shah Jahan		(4) शाहजहाँ ने
68.	Which one of the following is a sound reflecting material ?	68.	इनमें से कौन-सा, ध्वनि परावर्ती पदार्थ है?
	(1) Thermocol		(1) थर्मोकोल
	(2) Jute cloth		(2) पटसन का कपड़ा
	(3) Glass		(3) काँच
	(4) Fabric		(4) कपड़ा
69.	Buckingham Palace is located in :	69.	बकिंघम पैलेस कहाँ स्थित है?
	(1) Paris		(1) पैरिस में
	(2) London		(2) लंदन में
	(3) Geneva		(3) जेनेवा में
	(4) Singapore		(4) सिंगापुर में
70.	What secondary colour is obtained by	70.	नीले और लाल रंगों को आपस में मिलाने से कौनसा
	mixing blue and red colours ?		गौण (secondary) रंग मिलेगा?
	(1) Pink		(1) गुलाबी
	(2) Purple		(2) बैंगनी
	(3) Orange		(3) नारंगी
	(4) Brown		(4) भूरा
71.	Lotus Temple in Delhi was built by :	71.	दिल्ली का लोटस मन्दिर किसने बनाया था?
	(1) Jews		(1) यहूदियों ने
	(2) Jains		(2) जैनियों ने
	(2) Julius(3) Bahais(4) Muslims		 (3) बाहइयों ने (4) मुसलिमों ने

72.	canı	ich one of the following material not be used in its original form for struction of walls ? Fly ash Basalt Laterite Granite	72.		ों को बनाने के लिए, निम्नांकित में से कौनसा अपनी मूल आकार में इस्तेमाल नहीं किया जा n? फ्लाइ ऐश बेसाल्ट मखरला (लैटेराइट) ग्रेनाइट
73.	beca (1) (2) (3) (4)	en architecture is promoted these days nuse : It costs less initially It is environment friendly It lasts longer Green is a good colour	73.	क्योंवि (1) (2) (3) (4)	इसमें आरम्भ में कम खर्च होता है यह पर्यावरण के अनुकूल है यह देर तक चलता है हरा एक अच्छा रंग है
74.	Wha (1) (2) (3) (4)	at is texture ? A solid colour A type of shape Lines drawn in one colour The way a surface looks and feels	74.	सर्व्यू (1) (2) (3) (4)	ते क्या है? एक ठोस रंग एक तरह का आकार एक रंग में लगाई गई रेखाएँ जिस तरह एक सतह दिखती और महसूस होती है
75.		ich one of the following is not an hquake resistant structure ? RCC framed structure Load bearing brick walls building Steel framed building Timber framed building	75.	निम्नां (1) (2) (3) (4)	कित ढाँचों में से कौन-सा भूकंप विरोधक है? आर.सी.सी. फ्रेम का ढाँचा भार रोकने वाली ईंटों की दीवार की इमारत स्टील के फ्रेम से बनी इमारत लकड़ी के फ्रेम से बनी इमारत
76.	Whi mate (1) (2) (3) (4)	ich one of the following is an odd ch ? Deforestation - Climate change Ozone layer - UV rays Shrinking Polar Caps - Earthquake Tsunami - Oceanic Earthquake	76.	निम्नां (1) (2) (3) (4)	कित में से कौनसा समुच्चय मेल नहीं खाता? वन-अपरोपण – जलवायु परिवर्तन ओज़ोन की परत – यू.वी. किरणें ध्रुवीय टोपी की सिकुड़न – भूकंप सुनामी – महासागरीय भूकंप

77.	-	y do large industrial buildings have located glazing on the North side ?	77.	•	औद्योगिक इमारतों में शीशे को उत्तर दिशा में उच्च पर क्यों लगाया जाता है?
	(1)	To get bright sunlight throughout the day.		(1)	पूरा दिन सूर्य की तेज़ रोशनी पाने के लिए
	(2)	To stop the workers from looking outside.		(2)	काम करने वालों को बाहर देखने से रोकने के लिए
	(3)	To get uniform shadow - less light through the day.		(3)	सारा दिन एक समान बिन छाया के रोशनी पाने के लिए
	(4)	Because the sun stays on the North side throughout the day.		(4)	क्योंकि सूर्य उत्तर दिशा में सारा दिन रहता है
78.	Whi mate	ch one of the following is an odd ch ?	78.	इनमें	से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता ?
	(1)	Hot and Humid - Chennai		(1)	गरम और नम - चेन्नई
	(2)	Cold and Dry - Ladakh		(2)	ठंडा और सूखा – लदाख़
	(3)	Temperate - Shimla		(3)	शीतोष्ण (Temperate) - शिमला
	(4)	Hot and Dry - Jaisalmer		(4)	गरम और सूखा - जैसलमेर
79.		ich one of the following is not a ching set ?	79.	निम्न	किंत में से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता?
	(1)	Sundarbans - Mangroves		(1)	सुन्दरबन – मैनग्रोव
	(2)	Varanasi - Ghats		(2)	वाराणसी - घाट
	(3)	Jaipur - Canals		(3)	जयपुर - नहरें
	(4)	Udaipur - Lakes		(4)	उदयपुर – झीलें
80.		ich one of the following is not a ching set ?	80.	निम्न	किंत में से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता?
	(1)	San Francisco - Golden Gate Bridge		(1)	सेन फ्रांसिसको – गोल्डन गेट ब्रिज
	(2)	Washington - White House		(2)	वाशिंगटन – व्हाइट हाऊस
	(3)	Egypt - Mississippi River		(3)	मिस्र - मिसीसिपी दरिया
	(4)	England - 10 Downing Street		(4)	इंगलैंड - 10 डऊनिंग स्ट्रीट
		- 0 0 0 -			- 0 0 0 -

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

K/Page 27

Read the following instructions carefully :	निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :
 Part I has 30 objective type questions of Mathematics consisting of FOUR (4) marks each for each correct response. Part II (Aptitude Test) has 50 objective type questions consisting of FOUR (4) marks for each correct response. Part III consists of 2 questions carrying 70 marks which are to be attempted on a separate Drawing Sheet which is also placed inside this Test Booklet. Marks allotted to each question are written against each question. For each <i>incorrect</i> <i>response</i> in Part I and Part II, <i>one-fourth</i> (¼) of the total marks allotted to the question would be deducted from the total score. <i>No deduction</i> from the total score, however, will be made <i>if no response</i> is indicated for an item in the Answer Sheet. 	 पुस्तिका के भाग I में गणित के 30 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए चार (4) अंक निर्धारित किये गये हैं। भाग II (अभिरुचि परीक्षण) में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए चार (4) अंक हैं। पुस्तिका के भाग III में 2 प्रश्न हैं जिनके लिए 70 अंक निर्धारित हैं। यह प्रश्न इसी परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखी ड्राइंग शीट पर करने हैं। प्रत्येक प्रश्न हेतु निर्धारित अंक प्रश्न के सम्मुख अंकित हैं। भाग I और भाग II में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उस प्रश्न के लिए निर्धारित कुल अंकों में से एक-चौधाई (1/4) अंक कुल योग में से काट लिए जाएँगे। यदि उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का कोई उत्तर नहीं दिया गया है, तो कुल योग में से कोई अंक नहीं काटे जाएँगे।
2. Handle the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet Code and Answer Sheet Code), another set will be provided.	 परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र के कोड में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी परीक्षा
3. The candidates are not allowed to do any rough work or writing work on the Answer Sheet. All calculations/ writing work are to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet itself, marked 'Space for Rough Work'. This space is given at the bottom of each page and in 3 pages (pages 25 - 27)at the end of the booklet.	पुस्तिका उपलब्ध नहीं करायी जाएगी। 3. परीक्षार्थियों को उत्तर पत्र पर कोई भी रफ कार्य या लिखाई का काम करने की अनुमति नहीं है। सभी गणना एवं लिखाई का काम, परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित जगह जो कि 'रफ कार्य के लिए जगह' द्वारा नामांकित है, पर ही किया जायेगा। यह जगह प्रत्येक पृष्ठ पर नीचे की ओर तथा पुस्तिका के अंत में 3 पृष्ठों (पृष्ठ 25 - 27) पर दी गई है।
 Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his/her 	 पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी निरीक्षक को अपना प्रवेश कार्ड दिखाएँ। अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी
 seat. On completion of the test, the candidates should not leave the examination hall without handing over their Answer Sheet of Mathematics and Aptitude Test-Part I & II and Drawing Sheet of Aptitude Test-Part III to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet at the time of handing over the same. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet the second time will be deemed not have handed over these documents and dealt with as an unfair means case. The candidates are also required to put their left hand THUMB impression in the space provided in the Attendance Sheet. However, the candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of Mathematics and Aptitude Test - Part I & II. 	अपना स्थान न छोड़ें। 6. परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी निरीक्षकों को अपने गणित - भाग I एवं अभिरुचि परीक्षण - भाग II का उत्तर पत्र एवं अभिरुचि परीक्षण-भाग III की ड्राइंग शीट देने और उपस्थिति पत्र पर अपने हस्ताक्षर दोबारा करने के पश्चात् ही परीक्षा हाल छोड़ें। ऐसा न करने पर यह माना जायेगा कि उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट नहीं लौटाए गए हैं जिसे अनुचित साधन प्रयोग की श्रेणी में माना जायगा। परीक्षार्थी अपने बायें हाथ के अंगूठे का निशान उपस्थिति पत्र में दिए गए स्थान पर अवश्य लगाएँ। तथापि, परीक्षार्थी अपनी गणित एवं अभिरुचि परीक्षण - भाग I एवं II की परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं। 7. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक या ड्राइंग उपकरण (जैसे कि
 Use of Electronic/Manual Calculator or drawing instruments (such as scale, compass etc.) is not allowed. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the JAB/Board with regard to their 	स्केल, कंपास इत्यादि) का प्रयोग वर्जित है। 8. परीक्षा हाल में आचरण के लिए परीक्षार्थी ज.ए.ब./बोर्ड के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित होंगे। अनुचित साधन प्रयोग के सभी मामलों का फैसला ज.ए.ब./बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार
conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the JAB/Board.9. No part of the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet shall be detached/folded or defaced under any	होगा। 9. किसी भी स्थिति में परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट का कोई भी भाग न तो अलग किया जाएगा और न ही मोड़ा जायेगा अथवा बिगाडा जायेगा।
circumstances. 10. The candidates will write the Test Booklet Number as given in the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet in the Attendance Sheet also.	10. परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट में दी गई परीक्षा पुस्तिका संख्या को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी पत्र में भी लिखें। 11. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश कार्ड के सिवाय
11. Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card inside the examination hall/room.	किसी प्रकार की पाठ्य सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित, कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।