				No.:	
				_	Test Booklet Code
PA	PAPER - 2 : APTITUDE TEST & MATH] .	परीक्षा पुस्तिका संकेत
पर्र	क्षि पुस्तिका - 2: अभिरुचि परीक्षण तथा गणित				
	not open this Test Booklet until you are asked to do so.]	
	परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।				
	d carefully the Instructions on the Back Cover of this T	oct]	Roaldat		
	परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान				
				Υ	
	nportant Instructions :	- 48	हत्त्वपूर्ण निव		
	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	1.	<i>पाइंट पेन</i> से	तत्काल भरें।	यक विवरण <i>नीले/ काले बॉल</i>
	Part III. Part I has Aptitude Test has 50 objective type	2.		-	गग I, भाग II एवं भाग III.
	questions consisting of FOUR (4) marks for each correct				। में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें
	response. Part II 30 objective type questions of Mathematics consisting of FOUR (4) marks for each correct response.				क हैं। भाग II गणित के 30
	Mark your answers for these questions in the appropriate				गही उत्तर के लिये चार (4) अंक
	space against the number corresponding to the question in				त्तर इस परीक्षा पुस्तिका में रखे
	the Answer Sheet placed inside this Test Booklet. <i>Use Blue</i> /				i गहरा निशान लगाकर दीजिए।
	Black Ball Point Pen only for writing particulars/marking responses on Side-1 and Side-2 of the Answer Sheet. Part III				छित विवरण लिखने एवं उत्तर बॉन्ट प्रानंद प्रेन बन वी प्राप्रेप
	consists of 2 questions carrying 70 marks which are to be				<i>बॉल पाइंट पेन का ही प्रयोग</i> [:] जिनके लिए 70 अंक निर्धारित
	attempted on a separate Drawing Sheet which is also placed				ाजनका लिए 70 अका नियारित दर रखी ड्राइंग शीट पर करने हैं।
	inside the Test Booklet. Marks allotted to each question are				सम्मुख अंकित हैं। <i>ड्राइंग शीट</i>
	written against each question. Use colour pencils or crayons only on the Drawing Sheet. Do not use water colours. For				सम्मुख आकेत हो <i>ड्राइग शाट</i> त का ही प्रयोग करें। पानी के
	each <i>incorrect response</i> in Part I and Part II, <i>one-fourth</i> (¹ / ₄)				ग भा हा प्रयोग करने पाना के ग II में प्रत्येक गलत उत्तर के
	of the total marks allotted to the question would be deducted				गें में से एक-चौथाई (1⁄4) अंक
	from the total score. No deduction from the total score,				उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का कोई
	however, will be made <i>if no response</i> is indicated for an item				से कोई <i>अंक नहीं काटे</i> जाएँगे।
3	in the Answer Sheet. There is only one correct response for each question in Part I	3.		-	ा II में प्रत्येक प्रश्न का केवल
0.	and Part II. Filling up more than one response in each question	3.			तर देने पर उसे गलत उत्तर माना
	will be treated as wrong response and marks for wrong response			उत्तर हो। एक स आवक उ उपरोक्त निर्देश 2 के अनुस	
4	will be deducted accordingly as per instruction 2 above.			ं उपराक्त ।नदरा ∠ क अनुस अवधि 3 घंटे है। अधिकतम	
	The test is of 3 hours duration. The maximum marks are 390 . On completion of the test, the candidates must hand over	4.	•		
	the Answer Sheet of Aptitude Test and Mathematics-Part I	5.			चे परीक्षण एवं गणित-भाग I
	& II and the Drawing Sheet of Aptitude Test-Part III				क्षण-भाग III की ड्राइंग शीट
	alongwith Test Booklet for Part III to the Invigilator in the				कक्ष निरीक्षक को सौंपकर ही
	Room/Hall. Candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of Aptitude Test-Part I & II .			7 कक्ष छाड़े। पराक्षाया आभ पुस्तिका अपने साथ ले जा स	ारुचि परीक्षण-भाग I एवं II
6.	The CODE for this Booklet is \mathbf{N} . Make sure that the CODE				
	printed on Side-2 of the Answer Sheet and on the Drawing	6.			नेश्चित कर लें कि इस पुस्तिका
	Sheet (Part III) is the same as that on this booklet. Also tally				इंग शीट (भाग-III) पर छपे
	the Serial Number of the Test Booklet, Answer Sheet and				कर लें कि परीक्षा पुस्तिका, उत्तर
	Drawing Sheet and ensure that they are same. In case of discrepancy in Code or Serial Number, the candidate should				लती है। अगर संकेत या क्रम
	immediately report the matter to the Invigilator for				क्षिक से दूसरी परीक्षा पुस्तिका,
	replacement of the Test Booklet, Answer Sheet and the			व ड्राइग शाट लन क लिए	उन्हें तुरन्त इस त्रुटि से अवगत
	Drawing Sheet.		कराएँ।		

Name of the Cand परीक्षार्थी का नाम (बडे	date (in Capitals) : अक्षरों में) :	
Roll Number अनुक्रमांक	: अंकों में in words	
	ion (in Capitals) :	
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्ष Candidate's Signa परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	ों में) : ure : Invigilator's Signature (1) : निरीक्षक के हस्ताक्षर (1) :	
	Invigilator's Signature (2) : निरीक्षक के हस्ताक्षर (2) :	

Part I / भाग I Aptitude Test / अभिरुचि परीक्षण

Directions : (For Q. 1 to 6). Find out the total number of surfaces of the object, given below in the problem figure.

निर्देश : (प्र. 1 से 6 के लिए)। प्रश्न आकृति में निम्नांकित वस्तु में सतहों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति



Problem Figure / प्रश्न आकृति



निर्देश : (प्र. 7 और 8 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



Directions : (For Q. 9 and 10). 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. 9 और 10 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



Directions : (For Q. 11 to 14). निर्देश : (प्र. 11 से 14 के लिए)।

Find the odd figure out in the problem figures given below : नीचे दी गई प्रश्न आकृतियों में से विषम आकृति बताएँ।



Directions : (For Q. 15 to 17). The 3 - D problem figure shows the view of an object. Identify, its correct top view, from amongst the answer figures.

निर्देश : (प्र. 15 से 17 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



Problem Figure / प्रश्न आकृति



17.



Directions : (For Q. 18 and 19).

निर्देश : (प्र. 18 और 19 के लिए)।

प्रश्न आकृति में किसी वस्तु का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में

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

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

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



direction of arrow.

Directions : (For Q. 20 and 21). How many minimum number of straight lines are required to draw the problem figure ? निर्देश : (प्र. 20 और 21 के लिए)। नीचे दी गई प्रश्न आकृति को बनाने के लिए कम से कम, कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता है?

Problem Figure / प्रश्न आकृति



 $Directions: (For \ Q. \ 22 \ to \ 25).$

निर्देश : (प्र. 22 से 25 के लिए)।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

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 वस्तू के एक दूश्य को दिखाया गया है। तीर की दिशा

3 - D प्रश्न आकृति में एक वस्तु के एक दूश्य की 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



Directions : (For Q. 26 and 27). How many total number of triangles are there in the problem figure given below ?

निर्देश : (प्र. 26 और 27 के लिए)। नीचे दी गई प्रश्न आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या कितनी है?



Directions : (For Q. 28 to 30).

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

निर्देश : (प्र. 28 से 30 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



29.







30.

(1)

(1)





(4)

(4)

Directions : (For Q. 31 and 32). निर्देश : (प्र. 31 और 32 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

Problem Figure / प्रश्न आकृति



से इसका सही ऊपरी दृश्य पहचानिए। Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Directions : (For Q. 33). Which one of the answer figures will complete the sequence of the three problem figures ?

निर्देश : (प्र. 33 के लिए)। उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति को तीन प्रश्न आकृतियों में लगाने से अनुक्रम (sequence) पूरा हो जाएगा ?



Directions : (For Q. 34 and 35). Which one of the weather form

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

निर्देश : (प्र. 34 और 35 के लिए)। 3 - D प्रश्न आकृति को खोलने पर, उत्तर आकृतियों में से सही दृश्य कौन सा है?

Problem Figure / प्रश्न आकृति



36.	 What is texture ? (1) Lines drawn in one colour (2) The way a surface looks and feels (3) A solid colour (4) A type of shape 	36.	संव्यूति क्या है? (1) एक रंग में लगाई गई रेखाएँ (2) जिस तरह एक सतह दिखती और महसूस होती है (3) एक ठोस रंग (4) एक तरह का आकार
37.	 What secondary colour is obtained by mixing blue and red colours ? (1) Orange (2) Brown (3) Pink (4) Purple 	37.	नीले और लाल रंगों को आपस में मिलाने से कौनसा गौण (secondary) रंग मिलेगा? (1) नारंगी (2) भूरा (3) गुलाबी (4) बैंगनी
38.	 Which one of the following material cannot be used in its original form for construction of walls ? (1) Laterite (2) Granite (3) Fly ash (4) Basalt 	38.	दीवारों को बनाने के लिए, निम्नांकित में से कौनसा पदार्थ अपनी मूल आकार में इस्तेमाल नहीं किया जा सकता? (1) मखरला (लैटेराइट) (2) ग्रेनाइट (3) फ्लाइ ऐश (4) बेसाल्ट
39.	 Which one of the following is an odd match ? (1) Shrinking Polar Caps - Earthquake (2) Tsunami - Oceanic Earthquake (3) Deforestation - Climate change (4) Ozone layer - UV rays 	39.	निम्नांकित में से कौनसा समुच्चय मेल नहीं खाता ? (1) ध्रुवीय टोपी की सिकुड़न - भूकंप (2) सुनामी - महासागरीय भूकंप (3) वन-अपरोपण - जलवायु परिवर्तन (4) ओज़ोन की परत - यू.वी. किरणें
40.	 Why do large industrial buildings have high located glazing on the North side ? (1) To get uniform shadow - less light through the day. (2) Because the sun stays on the North side throughout the day. (3) To get bright sunlight throughout the day. (4) To stop the workers from looking outside. 	40.	 बड़ी औद्योगिक इमारतों में शीशे को उत्तर दिशा में उच्च स्तर पर क्यों लगाया जाता है? (1) सारा दिन एक समान बिन छाया के रोशनी पाने के लिए (2) क्योंकि सूर्य उत्तर दिशा में सारा दिन रहता है (3) पूरा दिन सूर्य की तेज़ रोशनी पाने के लिए (4) काम करने वालों को बाहर देखने से रोकने के लिए

41.		ich one of the following is a sound ecting material ?	41.	इनमें	से कौन-सा, ध्वनि परावर्ती पदार्थ है?
	(1)	Glass		(1)	ลเ้ื้อ
	(2)	Fabric		(2)	कपड़ा
	(3)	Thermocol		(3)	थर्मोकोल
	(4)	Jute cloth		(4)	पटसन का कपड़ा
42.		ich one of the following is not a ching set ?	42.	निम्न	किंत में से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता?
	(1)	Egypt - Mississippi River		(1)	मिस्र - मिसीसिपी दरिया
	(2)	England - 10 Downing Street		(2)	इंगलैंड - 10 डऊनिंग स्ट्रीट
	(3)	San Francisco - Golden Gate Bridge		(3)	सेन फ्रांसिसको - गोल्डन गेट ब्रिज
	(4)	Washington - White House		(4)	वाशिंगटन – व्हाइट हाऊस
43.	Loti	as Temple in Delhi was built by :	43.	दिल्ल	गी का लोटस मन्दिर किसने बनाया था?
	(1)	Bahais		(1)	बाहइयों ने
	(2)	Muslims		(2)	मुसलिमों ने
	(3)	Jews		(3)	यहूदियों ने
	(4)	Jains		(4)	जैनियों ने
44.		o among the following is not an itect ?	44.	इनमें	से कौन-सा वास्तुकार नहीं है ?
	(1)	Hafiz Contractor		(1)	हफीज़ कॉन्ट्रैक्टर
	(2)	Raj Rewal		(2)	राज रेवाल
	(3)	Zaha Hadid		(3)	ज़ाहा हदीद
	(4)	M.F. Hussain		(4)	एम.एफ. हुसैन
45.		ich one of the following is not a ching set ?	45.	निम्न	कित में से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता?
	(1)	Jaipur - Canals		(1)	जयपुर - नहरें
	(2)	Udaipur - Lakes		(2)	उदयपुर - झीलें
	(3)	Sundarbans - Mangroves		(3)	सुन्दरबन – मैनग्रोव
	(4)	Varanasi - Ghats		(4)	वाराणसी - घाट

46.		ch one of the following is not an hquake resistant structure ?	46.	निम्नां	किंत ढाँचों में से कौन-सा भूकंप विरोधक है?
	(1)	Steel framed building		(1)	स्टील के फ्रेम से बनी इमारत
	(2)	Timber framed building		(2)	लकड़ी के फ्रेम से बनी इमारत
	(3)	RCC framed structure		(3)	आर.सी.सी. फ्रेम का ढाँचा
	(4)	Load bearing brick walls building		(4)	भार रोकने वाली ईंटों की दीवार की इमारत
47.	Whi mate	ch one of the following is an odd ch ?	47.	इनमें	से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता?
	(1)	Temperate - Shimla		(1)	शीतोष्ण (Temperate) - शिमला
	(2)	Hot and Dry - Jaisalmer		(2)	गरम और सूखा - जैसलमेर
	(3)	Hot and Humid - Chennai		(3)	गरम और नम - चेन्नई
	(4)	Cold and Dry - Ladakh		(4)	ठंडा और सूखा – लदाख़
48.		en architecture is promoted these days use :	48.	इन ति क्योंवि	दनों हरित वास्तुकला को प्रोत्साहन दिया जाता है क :
	(1)	It lasts longer		(1)	यह देर तक चलता है
	(2)	Green is a good colour		(2)	हरा एक अच्छा रंग है
	(3)	It costs less initially		(3)	इसमें आरम्भ में कम खर्च होता है
	(4)	It is environment friendly		(4)	यह पर्यावरण के अनुकूल है
49.	Bucl	kingham Palace is located in :	49.	बकिंध	वम पैलेस कहाँ स्थित है?
	(1)	Geneva		(1)	जेनेवा में
	(2)	Singapore		(2)	सिंगापुर में
	(3)	Paris		(3)	पैरिस में
	(4)	London		(4)	लंदन में
50.	Fate	hpur Sikri was built by :	50.	फतेह	पुर सीकरी को बनाया था :
	(1)	Humayun		(1)	हुमायुं ने
	(2)	Shah Jahan		(2)	शाहजहाँ ने
	(3)	Jahangir		(3)	जहांगीर ने
	(4)	Akbar		(4)	अकबर ने

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

If the point (p, 5) lies on the line 52. 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)2*a*

- **51.** $\overline{atg} f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$, $I_1 = \int_{f(-a)}^{f(a)} x g\{x (1-x)\} dx$ तथा $I_2 = \int_{f(-a)}^{f(a)} g\{x \ (1-x)\} \ dx \ g_{\xi},$ जहाँ g एक तत्समक फलन नहीं है, तो $rac{I_2}{I_1}$ का मान है : (1)1 (2) -1 $\frac{1}{2}$ (3) (4) 2
- यदि बिंदु (p, 5) एक रेखा पर स्थित है जो y-अक्ष के 52. समांतर है तथा रे खाओं $2(a^2 + 1)x + by + 4(a^3 + a) = 0$ 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) 3*a*
 - (3) -2a
- (4)-3a

- (2) За
- (3) -2a
- (4) -3a

- **53.** 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) $\frac{137}{4}$
 - (2) $\frac{245}{4}$
 - (3) $147/_{4}$
 - $(4) \quad \frac{45}{4}$
- 54. If z is a complex number of unit modulus and argument θ , then the real part of $\frac{z(1-\overline{z})}{\overline{z}(1+z)}$ is :
 - $\overline{z}(1+z)^{-1S}$ (1) $-2\sin^2\frac{\theta}{2}$
 - (2) $2\cos^2\frac{\theta}{2}$
 - (3) $1 + \cos \frac{\theta}{2}$ (4) $1 - \sin \frac{\theta}{2}$
- **55.** If the roots of the equation $\frac{1}{x+p} + \frac{1}{x+q} = \frac{1}{r}$ are equal in magnitude and opposite in sign, then the product of roots is :
 - (1) $-\frac{1}{2}(p^2+q^2)$ (2) $-\frac{1}{2}(p^2-q^2)$ (3) (p^2+q^2) (4) $\frac{1}{2}(p^2+q^2)$

- 53. 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) $\frac{137}{4}$
 - (2) 245/4
 - (3) 147/4
 - $(4) \quad \frac{45}{4}$
- 54.यदि z एक सम्मिश्र संख्या है जिसका मापांक 1 है तथाकोंणाक θ है, तो $\frac{z(1-\overline{z})}{\overline{z}(1+z)}$ का वास्तविक भाग है :
 - (1) $-2\sin^{2}\frac{\theta}{2}$ (2) $2\cos^{2}\frac{\theta}{2}$ (3) $1 + \cos\frac{\theta}{2}$ (4) $1 - \sin\frac{\theta}{2}$

55. यदि समीकरण

 $\frac{1}{x+p} + \frac{1}{x+q} = \frac{1}{r}$ के मूल परिमाण में समान हैं तथा विपरीत चिन्हों के हैं, तो मूलों का गुणनफल है :

(1) $-\frac{1}{2}(p^2+q^2)$ (2) $-\frac{1}{2}(p^2-q^2)$ (3) (p^2+q^2)

4)
$$\frac{1}{2}(p^2+q^2)$$

- 56. 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) $S_{2^n k}$
 - (2) S_{2n-k}
 - (3) S_{2n+k-1}
 - (4) S_{2^n+k-1}

57. 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 : $(\land \land \land \land \land)$

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

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

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

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

- **56.** यदि प्राकृत संख्याओं के समुच्चय N के लिए $S_k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $k \in N$ है, तो $n \in N$ के लिए $(S_2)^n (S_k)^{-1}$ है: (1) $S_{2^n - k}$ (2) $S_{2n - k}$ (3) $S_{2n + k - 1}$ (4) $S_{2^n + k - 1}$
- 57. मात्रक संदिश \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} समतलीय हैं। एक मात्रक संदिश \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/हें:

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

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

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

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

58.		$_{0}^{2}$, $\log_{10} (2^{x} - 1)$ and $\log_{10} (2^{x} + 3)$ are e consecutive terms of an A. P. for :	58.		कितने मानों के लिए log ₁₀ 2, log ₁₀ (2 ^x – 1) log ₁₀ (2 ^x + 3) एक समांतर श्रेढ़ी के तीन क्रमागत ?
	(1)	exactly two real <i>x</i>		(1)	x के केवल दो वास्तविक मानों के लिए।
	(2)	more than two real <i>x</i> .		(2)	x के दो से अधिक वास्तविक मानों के लिए।
	(3)	no real <i>x</i>		(3)	x के किसी भी वास्तविक मान के लिए नहीं।
	(4)	exactly one real x		(4)	x के केवल एक वास्तविक मान के लिए।
59.		locus of the mid points of the chords ne parabola $x^2 = 4py$ having slope <i>m</i> is	59.		तय x ² =4py की जीवाओं, जिनकी ढाल m है, ध्य बिंदुओं का बिंदु पथ :
	(1)	line parallel to $y = mx$, $m \neq 0$ at a distance $ 2pm $ from it.		(1)	y=mx, m≠0 के समांतर रेखा है तथा उससे 2pm की दूरी पर है।
	(2)	circle with centre at origin and radius 2 <i>pm</i> .		(2)	एक वृत्त है जिसका केंद्र मूल बिंदु है तथा त्रिज्या 2 <i>pm</i> है।
	(3)	line parallel to x-axis at a distance $ 2pm $ from it.		(3)	एक रेखा है जो x-अक्ष के समांतर है तथा उससे 2 <i>pm</i> की दूरी पर है।
	(4)	line parallel to <i>y</i> -axis at a distance $ 2pm $ from it.		(4)	एक रेखा है जो <i>y</i> -अक्ष के समांतर है तथा उससे 2 <i>pm</i> की दूरी पर है।

60. 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)	$\frac{1}{x_1^3} + \frac{1}{x_2^3} + \frac{1}{x_3^3} = \frac{1}{p^3}$
(2)	$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = p^2$
(3)	$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{p}$
(4)	$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} = \frac{1}{p^2}$

- **61.** 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) 36
 - (2) 64
 - (3) 9
 - (4) 16
- **62.** Let $f(x) = |x x_1| + |x x_2|$, where x_1 and x_2 are distinct real numbers. Then the number of points at which f(x) is minimum, is :
 - (1) 3
 (2) more than 3
 (3) 1
 - (4) 2

60. 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 A_1, A_2, A_3 से निर्देशांक समतलों के समांतर समतल खींचे जाते हैं, तो उनके प्रतिच्छेद बिंदु का बिंदु पथ है :

(1)
$$\frac{1}{x_1^3} + \frac{1}{x_2^3} + \frac{1}{x_3^3} = \frac{1}{p^3}$$

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

61. अवकलन समीकरण ydx - (x + y²)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) 36
- (2) 64
- (3) 9
- (4) 16
- 62. 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) 3
 - (2) 3 से अधिक
 - (3) 1
 - (4) 2

- **63.** 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) $x^2 + y^2 6x 4y 3 = 0$
 - $(4) \qquad x^2 + y^2 6x 4y 4 = 0$
- 64. 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) 600
 - (2) 384
 - (3) 264
 - (4) 480

- 63. 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) $x^2 + y^2 6x 4y + 3 = 0$
 - (2) $x^2 + y^2 6x 4y + 4 = 0$
 - $(3) \quad x^2 + y^2 6x 4y 3 = 0$
 - $(4) \qquad x^2 + y^2 6x 4y 4 = 0$
- 64. 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) 600
 - (2) 384
 - (3) 264
 - (4) 480

65. In a
$$\triangle ABC$$
, if $\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 1 & c & a \\ 1 & b & c \end{vmatrix} = 0$, then
 $\sin^{2}A + \sin^{2}B + \sin^{2}C$ is :
(1) 2
(2) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
(3) $\frac{9}{4}$
(4) $\frac{5}{4}$
65. $\nabla \oplus \triangle ABC$ $\dot{\Pi}$, $\forall \exists \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 1 & c & a \\ 1 & b & c \end{vmatrix} = 0$ \ddot{E} , $\vec{\Pi}$
 $\sin^{2}A + \sin^{2}B + \sin^{2}C$ \ddot{E} :
(1) 2
(2) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
(3) $\frac{9}{4}$
(4) $\frac{5}{4}$

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

67. If the lines $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-\lambda}{3}$ and $\frac{x}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{4}$ intersect each other, then λ lies in the interval :

- (1) (11, 13)
- (2) (9, 11)
- (3) (-5, -3)
- (4) (13, 15)
- **68.** Sum of the last 30 coefficients of powers of *x* in the binomial expansion of $(1 + x)^{59}$ is :
 - (1) $2^{59} 2^{29}$ (2) 2^{58} (3) 2^{29}
 - (4) 2^{28}

66. 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)
$$\left(\frac{4}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$$

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

- 67. यदि रेखाएँ $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-\lambda}{3}$ तथा $\frac{x}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{4}$ परस्पर प्रतिच्छेदी हैं, तो λ जिस अंतराल में स्थित है, वह है : (1) (11, 13)(2) (9, 11) (3) (-5, -3)(4)(13, 15) $(1+x)^{59}$ के द्विपद प्रसार में अन्तिम 30 पदों के x की 68. घातों के गुणांकों का योग है : $2^{59} - 2^{29}$ (1) 2^{58} (2) 2²⁹ (3)
 - $(4) \quad 2^{28}$

69.	$f(x) = x \ log_e \ x , \ x > 0$, is monotonically decreasing in :	69.	<i>f</i> (<i>x</i>) = <i>x log_e x</i> , <i>x</i> > 0 जिस अंतराल में एकदिष्ट ह्रासमान है, वह है :
	(1) (1 , <i>e</i>)		(1) (1 , <i>e</i>)
	(2) (e, ∞)		$(2) (e,\infty)$
	$(3) \left(0, \frac{1}{e}\right)$		$(3) \left(0, \frac{1}{e}\right)$
	(4) $\left[\frac{1}{e}, 1\right]$		(4) $\left[\frac{1}{e}, 1\right]$
70.	If $\int \frac{1-5 \sin^2 x}{\cos^5 x \sin^2 x} dx = \frac{f(x)}{\cos^5 x} + C$, then	70.	यदि $\int \frac{1-5 \sin^2 x}{\cos^5 x \sin^2 x} dx = \frac{f(x)}{\cos^5 x} + C$ है, तो
	f(x) is :		<i>f(x)</i> बराबर है :
	(1) $\cot x$		(1) $\cot x$
	$(2) -\cot x$		$(2) -\cot x$
	$(3) - \operatorname{cosec} x$		$(3) - cosec \ x$
	(4) $cosec x$		(4) $cosec x$
81	T . 1 1	81	
71.	Let p and q be any two propositions.	71.	माना p तथा q कोई दो साध्य हैं।
	Statement 1 : $(p \rightarrow q) \leftrightarrow q \lor \sim p$ is a tautology.		कथन 1 : $(p ightarrow q) \leftrightarrow q \lor \sim p$ एक पुनरुक्ति है।
	Statement 2 : $\sim (\sim p \land q) \land (p \lor q) \leftrightarrow p$ is a fallacy.		कथन 2 : ~(~ $p \land q$) \land ($p \lor q$) $\leftrightarrow p$ एक हेत्वाभास है।
	(1) Statement 1 is true and statement 2 is false.		(1) कथन 1 सत्य है तथा कथन 2 असत्य है।
	(2) Statement 1 is false and statement 2 is true.		(2) कथन 1 असत्य है तथा कथन 2 सत्य है।
	(3) Both statement 1 and statement 2 are true.		(3) कथन 1 तथा कथन 2 दोनों सत्य हैं।
	(4) Both statement 1 and statement 2 are false.		(4) कथन 1 तथा कथन 2 दोनों असत्य हैं।
		1	

72. Let
$$\frac{3\pi}{4} < \theta < \pi$$
 and
 $\sqrt{2 \cot \theta + \frac{1}{\sin^2 \theta}} = K - \cot \theta$,
then K is equal to :
(1) $\frac{1}{2}$
(2) 1

- (3) -1
- (4) 0
- **73.** 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)	$2a \sin \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
(2)	$2a \cos \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
(3)	$2a \sin \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$
(4)	$2a \cos \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$

 $\frac{1}{2}$

(4)

$$\frac{48}{2.3} + \frac{47}{3.4} + \frac{46}{4.5} + \dots + \frac{2}{48.49} + \frac{1}{49.50}$$
$$= \frac{51}{2} + K \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50} \right), \text{ then}$$
K equals :
(1) 1
(2) 2
(3) -1

72. माना
$$\frac{3\pi}{4} < \theta < \pi$$
 है तथा
 $\sqrt{2 \cot \theta + \frac{1}{\sin^2 \theta}} = K - \cot \theta$ है,
तो K बराबर है :
(1) $\frac{1/2}{2}$
(2) 1
(3) -1
(4) 0

73. 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)
$$2a \sin \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$$

(2) $2a \cos \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
(3) $2a \sin \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$

(4)
$$2a \cos \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$$

 $\frac{1}{2}$

(4)

74. यदि

$$\frac{48}{2.3} + \frac{47}{3.4} + \frac{46}{4.5} + \dots + \frac{2}{48.49} + \frac{1}{49.50}$$
$$= \frac{51}{2} + K \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50} \right) \stackrel{\text{t}}{\text{t}}, \text{ th}$$

K बराबर $\stackrel{\text{t}}{\text{t}}$:
(1) 1
(2) 2
(3) -1

- **75.** 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) $(p+q+r)^2 < 3(qr+rp+pq)$
 - (2) $(p+q+r)^2(qr+rp+pq) = 3$
 - (3) $(p+q+r)^2 = 3(qr+rp+pq)$
 - (4) $(p+q+r)^2 > 3(qr+rp+pq)$

76. 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)
$$a = \frac{1}{4} \text{ and } b = -\frac{1}{16}$$

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

- 77. Let $f(x) = (x+1)^2 1$, $x \ge -1$, then the set $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$:
 - (1) contains exactly two elements
 - (2) contains more than two elements.
 - (3) is an empty set
 - (4) contains exactly one element

- **75.** q(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) $(p+q+r)^2(qr+rp+pq) = 3$
 - (3) $(p+q+r)^2 = 3(qr+rp+pq)$
 - (4) $(p+q+r)^2 > 3(qr+rp+pq)$

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

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

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

(2)
$$a = \frac{3}{4} \operatorname{den} b = \frac{1}{16}$$

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

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

- 77. माना $f(x) = (x+1)^2 1$, $x \ge -1$ है, तो समुच्चय { $x : f(x) = f^{-1}(x)$ }:
 - (1) में केवल दो अवयव हैं।
 - (2) में दो से अधिक अवयव हैं।
 - (3) एक रिक्त समुच्चय है।
 - (4) में केवल एक अवयव है।

- **78.** 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 $(x_1+1)^2$, $(x_2+1)^2$,, $(x_{10}+1)^2$ is equal to :
 - (1) 16.0
 - (2) 18.0
 - (3) 13.5
 - (4) 14.4

79. Let N be the set of natural numbers and for $a \in N$, aN denotes the set $\{ax : x \in N\}$. If $bN \cap cN = dN$, where b, c, d are natural numbers greater than 1 and the greatest common divisor of b and c is 1, then d equals :

- (1) bc
- (2) b + c
- (3) max { b, c }
- (4) min $\{ b, c \}$
- **80.** A biased coin with probability p, 0 , of heads is tossed until a head 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) $\frac{1}{4}$
- (-) /4
- (2) $\frac{2}{3}$
- (3) $\frac{1}{2}$
- (4) $\frac{1}{3}$

- o 0 o -

- **78.** यदि 10 प्रेक्षणों x_1 , x_2 ,, x_{10} का माध्य तथा मानक विचलन क्रमश: 2 तथा 3 है, तो $(x_1+1)^2$, $(x_2+1)^2$,, $(x_{10}+1)^2$ का माध्य है:
 - (1) 16.0
 - (2) 18.0
 - (3) 13.5
 - (4) 14.4
- 79. माना N प्राकृत संख्याओं का समुच्चय है तथा a∈N के लिए aN समुच्चय {ax : x∈N} दर्शाता है। यदि bN ∩ cN = dN है, जहाँ b, c, d 1 से बड़ी प्राकृत संख्याएँ हैं तथा b तथा c का महत्तम समापवर्तक 1 है, तो d बराबर है :
 - (1) bc
 - (2) b+c
 - (3) max { b, c }
 - (4) $\min \{ b, c \}$
- 80. 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) $\frac{1}{4}$
 - (2) $\frac{2}{3}$
 - (3) $\frac{1}{2}$
 - (4) $\frac{1}{3}$

- o 0 o -

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

Read the following instructions carefully :	निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :		
1. Part I has (Aptitude Test) has 50 objective type questions consisting of FOUR (4) marks for each correct response. Part II 30 objective type questions of Mathematics consisting of FOUR (4) marks each 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 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 (अभिरुचि परीक्षण) में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए चार (4) अंक हैं। भाग II गणित के 30 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए चार (4) अंक निर्धारित किये गये 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- चौथाई (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 		
 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. Each candidate must show on demand his/her Admit 	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।		
Card to the Invigilator.5. 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 अपना स्थान न छोड़ें। 		
 seat. On completion of the test, the candidates should not leave the examination hall without handing over their Answer Sheet of Aptitude Test and Mathematics-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 Aptitude Test and Mathematics - Part I & II. 	 परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी निरीक्षकों को अपने अभिरुचि परीक्षण - भाग I एवं गणित - 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 अभिरुचि परीक्षण एवं गणित - भाग I एवं II की परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं। 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 conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations 	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 होगा।		
 9. No part of the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet shall be detached/folded or defaced under any 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. 	 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 बिगाड़ा जायेगा। 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।		