Roll. No	Question Booklet Number
O.M.R. Serial No.	

B.A. (SEM.-II) (NEP) EXAMINATION, 2022 PSYCHOLOGY

(Basic Research Methodology & Statistics)

	I	Pap	er	C	od	e	
A	0	9	0	2	0	1	T

Time: 1:30 Hours

Question Booklet Series

Max. Marks: 100

Instructions to the Examinee :

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- 2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 75 questions are attempted by student, then the first attempted 75 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
- Examine the Booklet and the OMR
 Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
- प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 75 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 75 उत्तरों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- उ. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1.	The te	est-retest method is a type of :	1.	पराक्षण	1-पुनः पराक्षण ।वाध प्रकार ह
	(A)	Validity		(A)	वैधता का
	(B)	Reliability		(B)	विश्वसनीयता का
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
2.	Who g	gave the concept of mental age?	2.	मानसि	क आयु सम्प्रत्यय का प्रतिपादन किसने
	(A)	Binet		दिया ी	
	(B)	Simon		(A) (B)	बिने साइमन
	(C)	Termon		(C)	टरमन
	(D)	Both (A) and (B)		(D)	दोनों (A) और (B)
3.	Psych	ological testing is a tool by which :	3.	मनोवैइ	नानिक परीक्षण एक उपकरण है जिसके
	(A)	score is awarded		द्वारा :	
	(B)	The attribute is measured		(A)	अंक प्रदान किया जाता है
	(C)	There are presented in the		(B)	विशेषता का मापन किया जाता है
		quantitative		(C)	मात्रात्मक रूप में प्रस्तुत किया जाता है
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
4.	When	there is a straight line relation between	4.	जब दो	। चरों के मध्य सम्बन्ध एक सीधी रेखा में
	two va	ariables, then it is called :		होता है	है, तो वह कहलाता है:
	(A)	Normal relation		(A)	सामान्य सम्बन्ध
	(B)	Zero relation		(B)	शून्य सम्बन्ध
	(C)	Linear relation		(C)	रेखीय सम्बन्ध
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
5.	The m	nagnitude of coefficient of correlation	5.	सहसम	बन्ध गुणांक का विस्तार होता है :
	is:			(A)	0 से 1 के मध्य
	(A)	Between 0 to 1		(B)	1 से अधिक
	(B)	More than 1		. ,	_1 से +1 के मध्य
	(C)	Between -1 to +1		(C)	
	(D)	Less than 1		(D)	1 से कम
PSYC	HOLOG	GY/A090201T-C/305 (3	3)		[P.T.O.]

[P.T.O.]

- 6. The formula to know I.Q. is:
 - (A) $IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$
 - (B) $IQ = \frac{CA}{M\Delta} \times 100$
 - (C) $IQ = \frac{MA}{100} \times CA$
 - (D) $IQ = \frac{CA}{100} \times MA$
- 7. Which factor is measured by Raven Progressive Matrices?
 - (A) Spearman's 'S' factor
 - (B) Thurston's spatial factor
 - (C) Guilford's content
 - (D) Spearman's 'G' factor
- 8. Two persons are not equal in the society.
 - (A) True
 - (B) False
- 9. Chi-square test measures the effect ofon other variable simultaneously.
 - (A) One variable
 - (B) One group
 - (C) One or more group
 - (D) More than one variable
- 10. Mann-Whitney U-test is used when:
 - (A) the number of two groups are equal
 - (B) groups are normally distributed
 - (C) the number of two groups are unequal
 - (D) None of these

6. बुद्धि-लब्धि जानने का सूत्र है:

(A)
$$IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$$

(B)
$$IQ = \frac{CA}{M\Delta} \times 100$$

(C)
$$IQ = \frac{MA}{100} \times CA$$

(D)
$$IQ = \frac{CA}{100} \times MA$$

रैविन प्रोग्रेसिव मैट्रीसेज द्वारा किस कारक का मापन होता है?

- (A) स्पीयरमैन का 'S' कारक
- (B) थर्सटन के स्थानिक कारक
- (C) गिलफोर्ड के विषय-वस्तु कारक
- (D) स्पीयरमैन का 'G' कारक

कोई भी दो व्यक्ति समाज में समान नहीं होते हैं।

(A) सत्य

7.

8.

9.

(B) असत्य

काई-वर्ग परीक्षण द्वारा एक ही समय में..... का अन्य चरों पर प्रभाव का मापन है।

- (A) एक चर
- (B) एक समूह
- (C) एक या अधिक समूह
- (D) एक से अधिक चरों

10. मान-व्हिटनी यू-टेस्ट का प्रयोग होता है जब :

- (A) दो समूह की संख्या समान हो
- (B) दो समूह सामान्य वितरित हो
- (C) दो समूह की संख्या असमान हो
- (D) इनमें में से कोई नहीं

11.	is f	ound in psychological tests.	11.	मनोवैः	ज्ञानिक परीक्षण में पायी जाती हैः
	(A)	Reliability		(A)	विश्वसनीयता
	(B)	Validity		(B)	वैधता
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
12.	Heigh	t and weight are positively correlated.	12.	ऊँचाई	और वजन धनात्मक रूप से सहसम्बद्ध
	This n	neans that :		है। इर	सका मतलब है कि :
	(A)	As height increases, typically		(A)	जैसे ऊँचाई में वृद्धि होती है, आमतौर
		weight decreases			पर वजन घटता है
	(B)	In general the taller some one is,		(B)	सामान्य तौर पर कोई जितना लम्बा
		the thinner they are			होता है, वह उतना ही पतला होता है
	(C)	In general the shorter some one is,		(C)	सामान्य तौर पर जो जितना छोटा
		the heavier they are			होता है वह उतना ही वजनी होता है
	(D)	There is no relationship between		(D)	ऊँचाई और वजन में कोई सम्बन्ध नहीं
		height and weight			होता है
13.	Rho is	S :	13.	Rho 5	ग्दर्शित करता है :
	(A)	Gain's method		(A)	गेन्स विधि
	(B)	Spearman rank difference method		(B)	स्पीयरमैन कोटि अन्तर विधि
	(C)	Tetrachoric correlation		(C)	चतुष्कोष्ठिक सहसम्बन्ध
	(D)	Pearson's product moment method		(D)	पीयरसन गुणनफल आघूर्ण विधि
14.	Which	n of the following is the purpose of	14.	निम्नि	लेखित में से कौन मनोवैज्ञानिक परीक्षण
	psych	nological testing?		का उ	द्देश्य है?
	(A)	Prediction		(A)	पूर्वकथन
	(B)	Guidance		(B)	निर्देशन
	(C)	Classification and Selection		(C)	वर्गीकरण एवं चयन
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
15.	Reliat	pility is the quality of :	15.	विश्वर	ननीयता गुण होता है :
	(A)	Test		(A)	परीक्षण का
	(B)	Test scores		(B)	परीक्षण प्राप्तांकों का
	(C)	Test examiners		(C)	परीक्षण परीक्षक का
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं

16.	When	a test measures the same thing for	16.	जब क	ोई परीक्षण उसी चीज को मापता है
	which called	it is intended to measure, what is it ?		जिसका कहेंगे?	मापन उसका उद्देश्य है, उसे क्या
	(A)	Reliability		(A)	विश्वसनीयता
	(B)	Validity		(B)	वैधता
	(C)	Norms		(C)	मानक
	(D)	All of these		(D)	इनमें से सभी
17.	When	did Binet and Simon measure their	17.	बिने तश	या साइमन ने बुद्धि मापने के लिए सबसे
	first in	telligence test?		पहले ड्	मुद्धि परीक्षण कब मापा था?
	(A)	1908		(A)	1908
	(B)	1905		(B)	1905
	(C)	1916		(C)	1916
	(D)	1906		(D)	1906
18.	There	are 31 cards in TAT.	18.	TAT में	31 कार्ड होते हैं।
	(A)	True		(A)	सत्य
	(B)	False		(B)	असत्य
19.	Who c	leveloped Rorschack Ink Blot test?	19.		स्याही धब्बा परीक्षण का निर्माण किसने
	(A)	Hermann Rorschach		किया?	हरमन रोर्शाक
	(B)	Allport		(A) (B)	आलपोर्ट
	(C)	Cattel		(C)	कैटल
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
20.	Allpor	t gave the first definition of	20.	आलपो	र्ट द्वारा व्यक्तित्व की प्रथम परिभाषा दी
	persor	nality:		गयी :	
	(A)	In 1930		(A)	1930 में
	(B)	In 1935		(B)	1935 में
	(C)	In 1937		(C)	1937 में
	(D)	In 1938		(D)	1938 में

21.	The n	nean of the standard score is always:	21.	मानक	प्राप्ताक का मध्यमान हमशा :
	(A)	zero		(A)	शून्य होता है
	(B)	+1		(B)	+1 होता है
	(C)	-1		(C)	–1 होता है
	(D)	+2.58		(D)	+2.58 होता है
22.	Produ	ct moment method is depicted by :	22.	प्रोडक्ट	मोमेंट विधि को दर्शाया जाता है:
	(A)	P		(A)	Р
	(B)	R		(B)	R
	(C)	r		(C)	r
	(D)	χ		(D)	χ
23.	Who	developed 'rank difference' method ?	23.	''क्रम	अन्तर" विधि किसने विकसित की?
	(A)	Pearson		(A)	पियरसन
	(B)	Spearman		(B)	स्पीयरमैन
	(C)	Tailor		(C)	टेलर
	(D)	Galton		(D)	गाल्टन
24.	Psych	nological test :	24.	मनोवैज्ञ	ानिक परीक्षण :
	(A)	there is a measure of personality		(A)	के द्वारा व्यक्तित्व का मापन होता है
	(B)	there is a measure of intelligence		(B)	के द्वारा बुद्धि का मापन होता है
	(C)	there is a measure of achievement		(C)	के द्वारा उपलब्धि का मापन होता है
	(D)	is to measure objectively one or		(D)	सम्पूर्ण व्यक्तित्व को एक या अधिक
		more aspects of a total personality			पक्षों का वस्तुनिष्ठ मापन सार्थक
		by meaningful responses		_	अनुक्रियायें हैं
25.		n a test measures only what it is	25.		ाई परीक्षण वही मापता है जिसका मापन
	intend	led to measure, then that test is:		करना	उसका उद्देश्य है, तो वह परीक्षण :
	(A)	Unreliable		(A)	अविश्वसनीय होता है
	(B)	Norm		(B)	मानक होता है
	(C)	Valid		(C)	वैध होता है
	(D)	Reliable		(D)	विश्वसनीय होता है

[P.T.O.]

PSYCHOLOGY/A090201T-C/305 (7)

- 26. Normal probability curve is called:
 - (A) Gaussian curve
 - (B) Galton curve
 - (C) Simon curve
 - (D) Cumulative frequency curve
- 27. "Girls in comparison to boys, will execute more work." Which type of hypothesis is this?
 - (A) Null hypothesis
 - (B) Positive hypothesis
 - (C) Negative hypothesis
 - (D) Conceptual hypothesis
- 28. Practically the range of normal probability curve is :
 - (A) -1 to +1
 - (B) -2 to +2
 - (C) -3 to +3
 - (D) -.50 to +.50
- 29. Which of the following will give a more "accurate" representation of the population from which a sample has been taken?
 - (A) A large sample based on convenience sampling
 - (B) A small sample based on simple random sampling
 - (C) A small cluster sample
 - (D) A large sample based on random sampling

- 26. सामान्य सम्भाव्यता वक्र को कहा जाता है:
 - (A) गॉसियन वक्र
 - (B) गाल्टन वक्र
 - (C) साइमन वक्र
 - (D) संचयी आवृत्ति वक्र
- 27. ''लड़िकयाँ, लड़कों की तुलना में अधिक निष्पादन कार्य करेंगी।" यह परिकल्पना किस प्रकार की है ?
 - (A) श्रून्य परिकल्पना
 - (B) धनात्मक परिकल्पना
 - (C) नकारात्मक परिकल्पना
 - (D) संप्रत्ययात्मक परिकल्पना
 - व्यावहारिक रूप से सामान्य सम्भाव्यता वक्र का प्रसार है:
 - (A) -1 से +1

- (B) $-2 + \frac{1}{4} + 2$
- (C) −3 से +3
- (D) -.50 से +.50
- निम्निलिखित में से कौन उस जनसंख्या का अधिक ''सटीक'' प्रतिनिधित्व देगा जिसमें प्रतिदर्श चूना गया है?
 - (A) सुविधा प्रतिदर्श पर आधारित एक बड़ा प्रतिदर्श
- (B) साधारण यादृच्छिक प्रतिदर्श पर आधारित एक छोटा प्रतिदर्श
- (C) एक छोटा पुंजानुसार प्रतिदर्श
- (D) यादृच्छिक प्रतिदर्श पर आधारित एक बडा प्रतिदर्श

30.	Wechs	sler Intelligence scale is a :	30.	वैश्लर	बुद्धि मापनी एक :
	(A)	Age scale		(A)	आयु मापनी है
	(B)	Point scale		(B)	बिन्दु मापनी है
	(C)	Development scale		(C)	विकास मापनी है
	(D)	Service scale		(D)	सेवा मापनी है
31.	By wh	ich a perfect positive correlation is	31.	पूर्ण ध	नात्मक सहसम्बन्ध किससे दर्शाया जाता
	exhibit	ted ?		है ?	
	(A)	- 0.99		(A)	- 0.99
	(B)	+ 1.00		(B)	+ 1.00
	(C)	+ 0.99		(C)	+ 0.99
	(D)	- 1.00		(D)	– 1.00
32.	Who d	leveloped TAT test ?	32.	TAT प	रीक्षण का निर्माण किसने किया ?
	(A)	Allport		(A)	आलपोर्ट
	(B)	Cattel		(B)	कैटल
	(C)	Bandura		(C)	बन्डुरा
	(D)	Murray and Morgan		(D)	मुर्रे एवं मॉर्गन
33.	Know	the credit for the Projective method:	33.	प्रक्षेपण	विधि का श्रेय दिया जाता है :
	(A)	Hermann Rorschach		(A)	हरमन रोर्शाक
	(B)	Freud		(B)	फ्रायड
	(C)	Edward		(C)	एडवर्ड
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
34.	Who d	leveloped the concept of intelligence	34.	बुद्धि-व	लब्धि सम्प्रत्यय को किसने विकसित
	quotie	nt ?		किया?	
	(A)	William Stern		(A)	विलियम स्टर्न
	(B)	Terman		(B)	टरमन
	(C)	Siman		(C)	साइमन
	(D)	Binet		(D)	बिने

जब किसी जनसंख्या में प्रत्येक सदस्य के चुने 35. When each member of population has an 35. जाने की समान सम्भावना होती है, तो इसे equally likely chance of being selected, this कहते हैं: is called: एक समान सम्भावना चयन विधि (A) (A) An equal probability selection method ययांश प्रतिदर्श (B) (B) Quota sampling गैर-यादृच्छिक प्रतिदर्श विधि (C) Non-random sampling method (C) स्नोबाल प्रतिदर्श (D) Snowball sampling (D) सामान्य सम्भाव्यता वितरण में निम्नलिखित में 36. 36. Which of the following pairs will be at the same से कौन युग्म एक ही बिन्दु पर होंगे ? point in the normal probability distribution? मध्यमान एवं प्रसार (A) (A) Mean and range मध्यमान एवं मध्यांक Mean and median (B) (B) चतुर्थक एवं प्रसार (C) Quartile and range (C) मध्यांक एवं चतुर्थक (D) (D) Median and quartile 'टी' अनुपात का मानः 37. The value of 't' ratio is: 37. सदैव ऋणात्मक होता है (A) (A) always negative सदैव धनात्मक होता है (B) always positive (B) सदैव श्रून्य होता है (C) (C) always zero धनात्मक तथा ऋणात्मक हो सकता है (D) positive as well as negative (D) रोशा स्याही धब्बा परीक्षण में 15 मानकीकृत 38. There are 15 standardized card in Rorschach 38. कार्ड होते हैं। Ink Blot test. (A) True (A) सत्य (B) False (B) असत्य जब दोनों चरों का एक दूसरे पर कोई प्रभाव 39. 39. When two variables does not effect each नहीं पड़ता, तो वह कहलाता है: other is called: (A) Zero correlation (A) शून्य सहसम्बन्ध (B) Negative correlation (B) ऋणात्मक सहसम्बन्ध (C) Curvilinear correlation (C) वक्रात्मक सहसम्बन्ध

(D)

धनात्मक सहसम्बन्ध

Positive correlation

(D)

40.	Which	is a Non-param	netric sta	tistics?	40.	निम्नि -	विवत में से कौन-	सी अप्राच	लेक सांख्यिकी
	(A)	Standard Dev	viation			है?	_		
	(B)	Chi-Square te	est			(A)	मानक विचलन		
		t -Test				(B)	काई-वर्ग परीक्ष	ाण	
	(C)					(C)	टी-परीक्षण		
	(D)	Mean				(D)	मध्यमान	_	•
41.	What	is relation of reli	•		41.	परीक्षप			। सम्बन्ध है?
	(A)	From Consist	ency in	Scores		(A)	प्राप्तांकों में स्थ		
	(B)	From New So	cores			(B)	नवीन प्राप्तांकों	से	
	(C)	From Test				(C)	परीक्षणों से		
	(D)	From Evaluat	ion			(D)	मूल्यांकन से		
42.	Wech	sler-Bellevuc's	Intellig	ence Scale,	42.	वैश्लर	-वेलेभ्यू बुद्धि माप	वनी, 193	9 का उपयोग
	1939	was used to n	neasure	intelligence		किसर्व	जी बुद्धि मापने	के लिए	किया जाता
	of:					था?			
	(A)	Child				(A)	बच्चों की		
	(B)	Adult				(B)	वयस्कों की		
	(C)	Both Child an	d Adult			(C)	बच्चों तथा वर	यस्कों दोन	ों की
	(D)	None of these	Э			(D)	इनमें से कोई	नहीं	
43.	Binet-	Simon Scale, 19	905 is :		43.	बिने-र	पाइमन मापनी, 1	905 है :	
	(A)	A Individual I	ntelligend	ce test		(A)	एक व्यक्तित्व	बुद्धि परी	क्षण
	(B)	Performance	Intelliger	nce test		(B)	क्रियात्मक बुद्धि	द्र परीक्षण	
	(C)	Group Intellig	ence tes	t		(C)	सामूहिक बुद्धि	परीक्षण	
	(D)	None of the a	above			(D)	उपर्युक्त में से	कोई नही	i
44.	The w	ord "Personality'	' is derive	ed from which	44.	''पर्सन्	नेलिटी" शब्द लै	टेन के ि	केस शब्द से
	Latin	word?				बना है	} ?		
	(A)	Persona	(B)	Persena		(A)	Persona	(B)	Persena
	(C)	Personic	(D)	Persenia		(C)	Personic	(D)	Persenia
45.	Which	of the following	g can not	be included	45.	निम्नि	वित में से किसे	विश्वसनीय	ाता ज्ञात करने
	in the	method of deter	mining t	ne reliability?		की वि	धि में शामिल नहीं	किया जा	सकता है?
	(A)	Test-retest me	ethod			(A)	परीक्षण-पुनः प	गरीक्षण वि	धि
	(B)	Split half met	hod			(B)	विभक्तार्थ विश	वसनीयता	विधि
	(C)	Kuder- Richa	rdson for	mula		(C)	कुडर-रिचर्डसन	न सूत्र	
	(D)	Item-Total Co	rrelation	method		(D)	एकांश (Item)-		गम्बन्ध विधि
	. ,					` '	,		

(11)

[P.T.O.]

PSYCHOLOGY/A090201T-C/305

अप्राचलिक सांख्यिकी को कहा जाता है : 46. Non-parametric statistics is called: 46. Normal distribution statistics सामान्य वितरण सांख्यिकी (A) (A) वितरण मुक्त सांख्यिकी (B) Distribution free statistics (B) विवरणात्मक सांख्यिकी (C) Descriptive statistics (C) इनमें से कोई नहीं (D) None of these (D) काई-वर्ग को विकसित किया: 47. Chi-square is developed by: 47. गैरेट ने (A) Garret (A) Karl Pearson कार्ल पियरसन ने (B) (B) फिशर ने (C) Fisher (C) फरग्यूसन ने (D) Freguson (D) काई-वर्ग का प्रयोग होता है जब : 48. Chi-square is used when: 48. प्रतिदर्श बडा हो (A) Sample is large (A) प्रतिदर्श में प्रसामान्य वितरण हो (B) Sample is normally distributed (B) सभी प्रेक्षण स्वतंत्र हो (C) All observation are independent (C) समान विचलनशीलता हो (D) There should be equal variance (D) किसी परीक्षण पर आए प्राप्तांक से सही-सही 49. Which one of the following is needed to 49. अर्थ निकालने के लिए निम्नलिखित में से deduce the correct meaning from the scores किसकी जरूरत पडती है? obtained on a test? मानक की (A) Norms (A) उत्तम विश्वसनीयता की (B) Good Reliability (B) (C) उत्तम वैधता की Good Validity (C) उत्तम एकांश वैधता की (D) Good Item Validity (D) विश्वसनीयता ज्ञात करने की सबसे लोकप्रिय 50. Which one of the following is the most popular 50. विधि निम्न में से कौन-सी है ? method of determining the reliability? विभक्तार्थ विश्वसनीयता विधि (A) Split half reliability method (A) (B) Rulon formula (B) रूलन सूत्र फ्लैनेगन सूत्र (C) Flanagan formula (C) कुडर-रिचर्डसन सूत्र (D) Kuder-Richardson formula (D)

ગ 1.	what a	re the functions of measurement?	٦I.	मापम क क्या काय हः
	(A)	Class division		(A) वर्ग विभाजन
	(B)	Choice of teaching methods		(B) शिक्षण विधियों का चुनाव
	(C)	Effective guidance		(C) प्रभावी निर्देशन
	(D)	All of the above		(D) उपरोक्त सभी
52.	Which	is the correct meaning of	52.	मापन का सही अर्थ कौन–सा है ?
	measu	rement?		(A) मापन का अर्थ है कुछ नियमों के
	(A)	Measurement means assigning		अनुसार अंक निर्दिष्ट करना
		numerals according to some rules		
	(B)	Measurement means to measure		(B) मापन का अर्थ है किसी चीज को सही से मापना है
		something correctly		
	(C)	Measurement means assigning of		(C) मापन का अर्थ है अंकों को निर्दिष्ट
		numerals		करना
	(D)	Measurement means assigning		(D) मापन का अर्थ है मनमाने ढ़ंग से
		numerals arbitrarily		निर्दिष्ट करना
53.	Descrip	otive statistics is associated with:	53.	विवरणात्मक सांख्यिकीय का सम्बन्ध है :
	(A)	Regression		(A) प्रतिगमन से
	(B)	Estimation		(B) अनुमान से
	(C)	Presentation of data		(C) आंकड़ों के प्रस्तुतीकरण से
	(D)	Statistical inference		(D) सांख्यिकीय अनुमान से
54.	The mo	ode of the following number is:	54.	निम्न संख्याओं का बहुलांक है :
	4, 5, 8,	5, 4, 3, 5, 3, 3, 5, 4, 10		4, 5, 8, 5, 4, 3, 5, 3, 3, 5, 4, 10
	(A)	4		(A) 4
	(B)	10		(B) 10
	(C)	5		(C) 5
	(D)	3		(D) 3
55.	How m	such is the ratio of the length of the	55.	ग्राफ में x-अक्ष तथा y-अक्ष की लम्बाई का
	x-axis a	and the y-axis in the graph?		अनुपात कितना है ?
	(A)	2:3		(A) 2:3
	(B)	3 :4		(B) 3:4
	(C)	2:2		(C) 2:2
	(D)	4:3		(D) 4:3

56.	From	which Latin v	vord do	es the word	56.	'स्टैटि	क्स' शब्द की उ	उत्पत्ति लै	टेन भाषा के
	statist	ics originate?				किस	शब्द से हुई है?		
	(A)	State				(A)	स्टेट		
	(B)	Status				(B)	स्टेटस		
	(C)	Statista				(C)	स्टैटिस्टा		
	(D)	None of these	е			(D)	इनमें से कोई	नहीं	
57.	Formu	ula used to com	pute mo	de is :	57.	बहुलांव	क ज्ञात करने का	सूत्र है	:
	(A)	3 median – 2	mean			(A)	3 median – 2	? mean	
	(B)	3 median + 2	mean			(B)	3 median + 2	? mean	
	(C)	4 median – 2	mean			(C)	4 median – 2	? mean	
	(D)	2 median - 3	mean			(D)	2 median - 3	mean	
58.	The s	kewness of nor	mal prol	pability curve	58.	किसी	सामान्य सम्भाव	यता वक्र	की विषमता
	will be	:				होगीः			
	(A)	Positive				(A)	धनात्मक		
	(B)	Negative				(B)	ऋणात्मक		
	(C)	Zero				(C)	शून्य		
	(D)	+1.00				(D)	+1.00		
59.	The m	nean of the follo	wing dat	a will be :	59.	निम्नि	नेखित आंकड़ों क	न मध्यमा	न होगा :
	5, 8, 1	5, 18, 14				5, 8, 1	15, 18, 14		
	(A)	11	(B)	13		(A)	11	(B)	13
	(C)	15	(D)	12		(C)	15	(D)	12
60.	The p	urpose of samp	ling is :		60.	प्रतिच	पन का उद्देश्य	है :	
	(A)	Hypothesis to	esting			(A)	परिकल्पना पर्र	ोक्षण	
	(B)	To reduce sa	mpling v	ariance		(B)	प्रतिचयन प्रसर	एण को क	म करना
	(C)	Both (A) and	(B)			(C)	दोनों (A) और	(B)	
	(D)	None of these	е			(D)	इनमें से कोई	नहीं	
61.	Enviro	onment relevant	variable	is a type of	61.	पर्यावर	ण संगत चर एव	क प्रकार	काचर
		variable.				है।			
	(A)	Quantitative v	ariable			(A)	मात्रात्मक चर		
	(B)	Type-E varial	ole			(B)	टाइप-ई चर		
	(C)	Extraneous v	ariable			(C)	बाह्य चर		
	(D)	Qualitative va	riable			(D)	गुणात्मक चर		
PSYC	HOLO(GY/A090201T	C-C/305	(14)				

62. In correlational studies variables are studied in terms of: (A) Their nature (B) Their dependency (C) Significance level (D) Their relationship 63. What is studied in statistics? (A) Descriptive (B) Qualitative (C) Numerical All of the above 64. The formula of short method or assumed mean to find the mean is: (A)

(A)
$$M = \frac{L + (N/2) - F}{F} \times C.I.$$

(B)
$$M = A.M. + \left(\frac{\sum fd}{N}\right) \times C.I.$$

(C)
$$M = A.M. + \frac{\sum fd}{N}$$

(D)
$$M = \frac{\sum fd}{N} \times C.I.$$

- 65. t-test is introduced by:
 - (A) Galton
 - Garrett (B)
 - (C) Gossett
 - (D) Guilford
- 66. The median of the following data is:
 - 6, 8, 12, 9, 14
 - (A) 8
 - (B) 12
 - 9 (C)
 - 14

- सहसम्बन्ध अध्ययन में चरों का अध्ययन निम्न सम्बन्ध में किया जाता है :
 - उनके स्वभाव के (A)

62.

- परस्पर निर्भरता के बारे में (B)
- सार्थकता के स्तर पर (C)
- आपसी सम्बन्ध के बारे में (D)
- सांख्यिकीय में किसका अध्ययन किया जाता है? 63.
 - वर्णनात्मकता का (A)
 - गुणात्मकता का (B)
 - (C) संख्यात्मकता का
 - उपरोक्त सभी
- मध्यमान ज्ञात करने की लघु विधि या कल्पित 64. माध्य का सूत्र है :

(A)
$$M = \frac{L + (N/2) - F}{F} \times C.I.$$

(B)
$$M = A.M. + \left(\frac{\sum fd}{N}\right) \times C.I.$$

(C)
$$M = A.M. + \frac{\sum fd}{N}$$

(D)
$$M = \frac{\sum fd}{N} \times C.I.$$

- टी-परीक्षण किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया है? 65.
 - गाल्टन (A)
 - गैरिट (B)
 - गॉसेट (C)
 - गिलफोर्ड (D)
 - निम्नलिखित आंकडों का मध्यांक होगा :
 - 6, 8, 12, 9, 14
 - (A) 8
 - 12 (B)
 - 9 (C)
 - (D) 14

67. The mode of the following ungrouped data is:

3, 4, 2, 1, 7, 6, 6, 7, 5, 6, 3, 9, 5

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 6
- 68. The vertical line and horizontal line of graph is known as :
 - (A) Line
 - (B) Curve
 - (C) Axis
 - (D) None of these
- 69. Formula is used to compute significant 69. difference by t-test:

(A)
$$\left(\frac{M_1 - M_2}{SE_D} \right)$$

- $\text{(B)} \qquad \frac{(M_1-M_2)}{SD}$
- $\text{(C)} \qquad \frac{(M_1+M_2)}{SE_D}$
- $\text{(D)} \qquad \frac{(M_1 + M_2)}{\sqrt{SE_D}}$
- 70. In the frequency distribution, the number which is asked most number of time is called :
 - (A) Mean
 - (B) Median
 - (C) Mode
 - (D) All of the above

निम्नलिखित अव्यवस्थित आंकड़ों का बहुलांक होगा:

3, 4, 2, 1, 7, 6, 6, 7, 5, 6, 3, 9, 5

(A) 5

67.

68.

- (B) 7
- (C) 8
- (D) 6

ग्राफ की लम्ब रेखा तथा क्षैतिज रेखा को जाना जाता है, के रूप में :

- (A) रेखा
- (B) **व**क्र
- (C) अक्ष
- (D) इनमें से कोई नहीं

टी-परीक्षण द्वारा सार्थक अन्तर ज्ञात करने का सूत्र है:

(A)
$$\left(\frac{M_1 - M_2}{SE_D}\right)$$

$$\text{(B)} \qquad \frac{(M_1-M_2)}{SD}$$

$$\text{(C)} \qquad \frac{(M_1+M_2)}{SE_D}$$

$$\text{(D)} \qquad \frac{(M_1 + M_2)}{\sqrt{SE_D}}$$

आवृत्ति वितरण में जिस संख्या की पुनरावृत्ति सबसे अधिक बार होती है, वह कहलाता है:

- (A) मध्यमान
- (B) माध्यिका
- (C) बहुलांक
- (D) उपरोक्त सभी

71.	Psych	ological assessment is often said	71.	मनोवैज्ञानिक मापन को अक्सर यह कहा जाता
	to:			है कि यहका मापन है।
	(A)	Psychometrics		(A) मनोमितिकी
	(B)	Intelligence		(B) बुद्धि
	(C)	Situationism		(C) परिस्थितिजन्यता
	(D)	Individual differences		(D) वैयक्तिक भिन्नता
72.	In whi	ch of the following scales are all the	72.	निम्नलिखित में से किस मापनी में तीनों मूल
	three	basic properties such as magnitude,		गुण जैसे-परिमाण, समान अन्तराल एवं निरपेक्ष
	equal	interval and absolute ratio		अनुपात शामिल है?
	incorp	orated?		(A) नामित मापनी
	(A)	Nominal scale		(B) क्रमिक मापनी
	(B)	Ordinal scale		•
	(C)	Interval scale		(C) अन्तराल मापनी
	(D)	Ratio scale		(D) अनुपात मापनी
73.	is	the measure of Central Tendency.	73.	केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप है :
	(A)	Mean		(A) मध्यमान
	(B)	All of these		(B) इनमें से सभी
	(C)	Median		(C) माध्यिका
	(D)	Mode		(D) बहुलांक
74.	Non-pa	arametric statistics is called :	74.	अप्राचल सांख्यिकीय को कहा जाता है:
	(A)	Distribution free statistics		(A) वितरणमुक्त सांख्यिकीय
	(B)	Normal distribution		(B) सामान्य वितरण
	(C)	Descriptive statistics		(C) विवरणात्मक सांख्यिकीय
	(D)	Formula free statistics		(D) सूत्र मुक्त सांख्यिकीय
75.	Which	is the highest level of measurement?	75.	मापन का उच्चतम स्तर कौन-सा है?
	(A)	Nominal scale		(A) नामित मापनी
	(B)	Ratio scale		(B) अनुपात मापनी
	(C)	Interval scale		(C) अन्तराल मापनी
	(D)	Ordinal scale		(D) क्रमिक मापनी

76.	There aretypes of observation method.		76.	प्रेक्षण विधिप्रकार की होती है।		
	(A)	Four		(A)	चार	
	(B)	Two		(B)	दो	
	(C)	One		(C)	एक	
	(D)	Three		(D)	तीन	
77.	Types of variables are :		77.	चरों के	चरों के प्रकार हैं :	
	(A)	Dependent variable		(A)	आश्रित चर	
	(B)	Independent variable		(B)	स्वतंत्र चर	
	(C)	Extraneous variable		(C)	बाह्य चर	
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी	
78.	Which	is the most important quality of	78.	प्रायोगि	ठ अनुसंधान की सबसे प्रमुख विशेषता	
	experimental research?			क्या है?		
	(A)	Manipulation of variable		(A)	चरों में जोड़-तोड़	
	(B)	Randomization		(B)	यादृच्छीकरण	
	(C)	Generalization		(C)	सामान्यीकरण	
	(D)	Standardization		(D)	मानकीकरण	
79.	Variable means :		79.	चर का	शाब्दिक अर्थ है :	
	(A)	Changeable in nature		(A)	परिवर्तित होना	
	(B)	Consistency in nature		(B)	स्थायित्व होना	
	(C)	Scientific in nature		(C)	वैज्ञानिक होना	
	(D)	Different in nature		(D)	भिन्न होना	
80.	Histogram is called :		80.	स्तम्भाकृति कही जाती है :		
	(A)	Histo picture		(A)	स्तम्भ चित्र	
	(B)	Full picture		(B)	पूर्ण चित्र	
	(C)	Incomplete picture		(C)	अपूर्ण चित्र	
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी	

81.	In observation, the observer studies the		81.	जिन प्रेक्षण में प्रेक्षक व्यक्ति के व्यवहारों का		
	behaviour of individual from a distance is			अध्ययन दूर से ही करता है, उसे कहा जाता		
	called:			है:		
	(A)	Natural observation		(A)	स्वाभाविक प्रेक्षण	
	(B)	Participant observation		(B)	सहभागी प्रेक्षण	
	(C)	Non-participant observation		(C)	असहभागी प्रेक्षण	
	(D)	Controlled observation		(D)	नियंत्रित प्रेक्षण	
82.		is a type of variable which is	82.	ए	क प्रकार का चर है जिसे अनुसंधानकर्ता	
	controlled by the experimenter.			द्वारा नियंत्रित किया जाता है।		
	(A)	Behavioural variable		(A)	व्यवहारात्मक चर	
	(B)	Discrete variable		(B)	खण्डित चर	
	(C)	Independent variable		(C)	स्वतंत्र चर	
	(D)	Continuous variable		(D)	निरन्तर चर	
83.	Which	is the method of controlling	83.	निम्न में	ं से कौन-सी विधि चरों में नियंत्रण के	
	variables?			लिए प्रयुक्त होती है?		
	(A)	Balancing method		(A)	सन्तुलन विधि	
	(B)	Counter balancing method		(B)	परिसन्तुलन विधि	
	(C)	Randomization method		(C)	यादृच्छीकरण विधि	
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी	
84.	Function of hypothesis is :		84.	परिकल्प	ाना का कार्य है :	
	(A)	Giving direction		(A)	मार्गदर्शन देना	
	(B)	Collection of data		(B)	आंकडे एकत्रित करना	
	(C)	Giving solution		(C)	समाधान देना	
	(D)	Sample selection		(D)	प्रतिदर्श चयन करना	
85.	The meaning of significant at 0.01 level is :		85.	0.01 स्त	ार पर सार्थक मान का अर्थ है :	
	(A)	Also significant at 0.05 level		(A)	0.05 स्तर पर भी सार्थक होगा	
	(B)	Not significant at 0.05 level		(B)	0.05 स्तर पर सार्थक नहीं होगा	
	(C)	Also significant at 0.001 level		(C)	0.001 स्तर पर भी सार्थक होगा	
	(D)	Not significant at any other level		(D)	किसी अन्य स्तर पर सार्थक नहीं होगा	

86.	"Λ to	estable statement of a potential	86.	''परिकल्पना दो (या अधिक) चरों के सम्भावित
00.		onship between two (or more)	00.	सम्बन्ध का एक परीक्षण योग्य कथन होता है।"
		bles." Whose statement is this?		यह कथन किसका है?
	(A)	D. Amato		(A) डी. मैटो
	(A) (B)	Mcguigan		(A) भैक्गुइगन
	(C)	Kerlinger		(C) कर्लिगर
	(D)	Edward		(D) एडवर्ड
87.	. ,	search area, which hypothesis is	87.	अनुसंधान क्षेत्र में सबसे उपयुक्त परिकल्पना
01.		priate ?	07.	कौन-सी है?
	(A)	Positive hypothesis		(A) धनात्मक परिकल्पना
	(A) (B)	Negative hypothesis		(B) नकारात्मक परिकल्पना
	(C)	Null hypothesis		(C) श्रून्य परिकल्पना
	(D)	Conceptual hypothesis		(D) संप्रत्ययात्मक परिकल्पना
88.	` ,	neous variable affects :	88.	बाह्य चर प्रभावित करता है :
00.	(A)	Dependent variable	00.	(A) आश्रित चर
	(B)	Independent variable		(B) स्वतंत्र चर
	(C)	Relevant variable		(C) संगत चर
	(D)	Stimulus variable		(D) उद्दीपक चर
89.	. ,	nethod used for testing the significance	89.	दो मध्यमानों में अन्तर की सार्थकता ज्ञात
		ference between two means (when		करने की विधि (जब प्रतिदर्श छोटा हो)
	sample size is small) is :			है :
	(A)	Mean		(A) मध्यमान
	(B)	Chi-square		(B) काई-वर्ग
	(C)	Mean deviation		(C) मध्यमान विचलन
	(D)	t-test		(D) टी-परीक्षण
90.	In no	rmal probability curve, the cases fall	90.	सामान्य सम्भाव्यता वक्र में, $\mathrm{M}\pm1\sigma$ के
	betwe	between $M \pm 1\sigma$ is :		अन्तर्गत आते हैं:
	(A)	60%		(A) 60%
	(B)	64.56%		(B) 64.56%
	(C)	68.26%		(C) 68.26%
	(D)	54.68%		(D) 54.68%

91.	Correlation study is a type of :		91.	सहसम्बन्ध अध्ययन एक प्रकार का है :		
	(A)	Empirical study		(A)	इन्द्रियानुभाविक अध्ययन	
	(B)	Survey study		(B)	सर्वेक्षण अध्ययन	
	(C)	Theoretical study		(C)	सैद्धान्तिक अध्ययन	
	(D)	Observational study		(D)	प्रेक्षण अध्ययन	
92.	What is	the frequency polygon?	92.	आवृत्ति	बहुभुज किस प्रकार का होता है ?	
	(A)	Straight		(A)	सीधा	
	(B)	Zig-zag		(B)	टेढ़ा-मेढ़ा	
	(C)	Slant		(C)	तिरछा	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
93.	Which	of the following is not related to	93.	निम्नलि	खेत में से कौन केन्द्रिय प्रवृत्ति से	
	Central Tendency?			सम्बन्धित नहीं है?		
	(A)	Mean		(A)	मध्यमान	
	(B)	Mode		(B)	बहुलांक	
	(C)	Standard deviation		(C)	मानक विचलन	
	(D)	Median		(D)	माध्यिका	
94.	Observation is a :		94.	प्रेक्षण विधि है :		
	(A)	Quantitative method		(A)	मात्रात्मक अनुसंधान	
	(B)	Experimental method		(B)	प्रयोगात्मक विधि	
	(C)	Qualitative method		(C)	गुणात्मक विधि	
	(D)	Correlational method		(D)	सहसम्बन्ध विधि	
95.	How	many levels of psychological	95.	मनोवैज्ञा	निक मापन के कितने स्तर हैं?	
	measurements are there?			(A)	2	
	(A)	2		(B)	3	
	(B)	3				
	(C)	4		(C)	4	
	(D)	5		(D)	5	

- 96. Quota sampling is a type of :
 - (A) Random sampling
 - (B) Non-probability sampling
 - (C) Semi-probability sampling
 - (D) Mixture of non-probability and semiprobability sampling
- 97. Mode is a:
 - (A) Middle value
 - (B) Middle most value
 - (C) Most frequent value
 - (D) None of these
- 98. When there is an associative relationship between the variables are called :
 - (A) Correlation
 - (B) Mean
 - (C) Analysis of variance
 - (D) None of these
- 99. Formula used to compute mean is:
 - (A) $\frac{\sum X}{N}$
- (B) $\frac{\sum X^2}{N}$
- (C) $\frac{\sqrt{\sum X}}{N}$
- (D) $\frac{\sum X}{N^2}$
- 100. In normal probability curve, the value of coefficient of kurtosis is :
 - (A) Zero
 - (B) .457
 - (C) .263
 - (D) 1.42

- 96. कोटा प्रतिदर्श एक प्रकार का है:
 - (A) यादृच्छिक प्रतिदर्श
 - (B) अप्रसम्भाव्यता प्रतिदर्श
 - (C) अर्छ-प्रसम्भाव्यता प्रतिदर्श
 - (D) अप्रसम्भाव्यता एवं अर्छ-प्रसम्भाव्यता दोनों प्रतिदर्श का मिश्रण
- 97. बहुलांक होता है :

- (A) मध्य मूल्य
- (B) मध्य सर्वाधिक मूल्य
- (C) सर्वाधिक आवृत्ति मूल्य
- (D) इनमें से कोई नहीं
- जब दो चरों के मध्य साहचर्यात्मक सम्बन्ध होता है, तो उसे कहते हैं:
 - (A) सहसम्बन्ध
 - (B) मध्यमान
 - (C) भिन्नता का विश्लेषण
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 99. मध्यमान ज्ञात करने का सूत्र है:
 - $\text{(A)} \qquad \frac{\sum X}{N}$
- (B) $\frac{\sum X^2}{N}$
- (C) $\frac{\sqrt{\sum X}}{N}$
- (D) $\frac{\sum X}{N^2}$
- सामान्य सम्भाव्यता वक्र में, ककुदता गुणांक का मान होता है :
- (A) श्रून्य
- (B) .457
- (C) .263
- (D) 1.42

Rough Work / रफ कार्य

Example:

Question:

- Q.1 **A © D**
- Q.2 **A B O**
- Q.3 (A) (C) (D)
- Each question carries equal marks.
 Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
- All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
- 6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
- 7. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
- 8. There will be no negative marking.
- 9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
- 10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
- In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ■ (D)

प्रश्न 3 **A ● C D**

- प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
- सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
- 6. ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
- 7. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
- 8. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- 9. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
- परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
- 11. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्णः प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।