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

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

(Basic Research Methodology & Statistics)

Paper Code							
A	0	9	0	2	0	1	T

Time: 1:30 Hours

Question Booklet Series

R

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)

- When each member of population has an equally likely chance of being selected, this is called :
 - (A) An equal probability selection method
 - (B) Quota sampling
 - (C) Non-random sampling method
 - (D) Snowball sampling
- Which of the following pairs will be at the same point in the normal probability distribution?
 - (A) Mean and range
 - (B) Mean and median
 - (C) Quartile and range
 - (D) Median and quartile
- 3. The value of 't' ratio is:
 - (A) always negative
 - (B) always positive
 - (C) always zero
 - (D) positive as well as negative
- There are 15 standardized card in Rorschach Ink Blot test.
 - (A) True
 - (B) False
- 5. When two variables does not effect each other is called :
 - (A) Zero correlation
 - (B) Negative correlation
 - (C) Curvilinear correlation
 - (D) Positive correlation

- जब किसी जनसंख्या में प्रत्येक सदस्य के चुने जाने की समान सम्भावना होती है, तो इसे कहते हैं:
 - (A) एक समान सम्भावना चयन विधि
 - (B) ययांश प्रतिदर्श
 - (C) गैर-यादृच्छिक प्रतिदर्श विधि
 - (D) स्नोबाल प्रतिदर्श
- सामान्य सम्भाव्यता वितरण में निम्निलिखित में से कौन युग्म एक ही बिन्दु पर होंगे ?
 - (A) मध्यमान एवं प्रसार
 - (B) मध्यमान एवं मध्यांक
 - (C) चतुर्थक एवं प्रसार
 - (D) मध्यांक एवं चतुर्थक
- 3. 'टी' अनुपात का मानः
 - (A) सदैव ऋणात्मक होता है
 - (B) सदैव धनात्मक होता है
 - (C) सदैव श्रून्य होता है
 - (D) धनात्मक तथा ऋणात्मक हो सकता है
- रोशा स्याही धब्बा परीक्षण में 15 मानकीकृत कार्ड होते हैं।
 - (A) सत्य
 - (B) असत्य
- जब दोनों चरों का एक दूसरे पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता, तो वह कहलाता है:
 - (A) श्रून्य सहसम्बन्ध
 - (B) ऋणात्मक सहसम्बन्ध
 - (C) वक्रात्मक सहसम्बन्ध
 - (D) धनात्मक सहसम्बन्ध

0.	me te	ist-retest method is a type of .	0.	पराक्ष	1-पुनः परावण ।पाव 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	
7.	Who g	gave the concept of mental age ?	7.	मानसि	क आयु सम्प्रत्यय का प्रतिपादन किसने	
	(A)	Binet		दिया 🤅		
	(B)	Simon		(A)	बिने	
	(C)	Termon		(B)	साइमन 	
				(C)	टरमन	
	(D)	Both (A) and (B)		(D)	दोनों (A) और (B)	
8.	Psych	ological testing is a tool by which:	8.	मनोवैइ	गानिक 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	
9.	When	there is a straight line relation between	9.	जब दो चरों के मध्य सम्बन्ध एक सीधी रेखा में		
	two va	riables, then it is called :		होता है	हे, 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	
10.	The m	nagnitude of coefficient of correlation	10.	सहसम्	बन्ध गुणांक का विस्तार होता है :	
	is:			(A)	0 से 1 के मध्य	
	(A)	Between 0 to 1		(D)	1 से अधिक	
	(B)	More than 1		(B)		
	(C)	Between -1 to +1		(C)	_1 से +1 के मध्य	
	(D)	Less than 1		(D)	1 से कम	

PSYCHOLOGY/A090201T-B/305 (4)

11.	VVIIICI	is a Non-parametric statistics?	11.	निम्नालाखत म स कान-सा अप्राचालक साख्यक
	(A)	Standard Deviation		है?
	(B)	Chi-Square test		(A) मानक विचलन
	(C)	t-Test		(B) काई–वर्ग परीक्षण (C) टी–परीक्षण
	(D)	Mean		
12.			2 10	(D) मध्यमान परीक्षण का विश्वसनीयता से क्या सम्बन्ध हैं:
12.		is relation of reliability of the test	? 12.	• 3• 3• 6 3
	(A) (B)	From Consistency in Scores From New Scores		• • • •
	` '	From Test		0 7 7
	(C)	From Evaluation		• •
12	(D)		volo 12	(D) मूल्यांकन से
13.		nsler-Bellevuc's Intelligence So was used to measure intellige		वैश्लर-वेलेभ्यू बुद्धि मापनी, 1939 का उपयोग किसकी बुद्धि मापने के लिए किया जात
	of:	was used to incasure intellige	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	था?
	(A)	Child		(A) बच्चों की
	(B)	Adult		(B) वयस्कों की
	(C)	Both Child and Adult		(C) बच्चों तथा वयस्कों दोनों की
	(D)	None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
14.	Binet-	-Simon Scale, 1905 is :	14.	बिने-साइमन मापनी, 1905 है :
	(A)	A Individual Intelligence test		(A) एक व्यक्तित्व बुद्धि परीक्षण
	(B)	Performance Intelligence test		(B) क्रियात्मक बुद्धि परीक्षण
	(C)	Group Intelligence test		(C) सामूहिक बुद्धि परीक्षण
	(D)	None of the above		(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15.	The w	ord "Personality" is derived from w	hich 15.	''पर्सनैलिटी' ['] शब्द लैटिन के किस शब्द से
	Latin	word ?		बना है?
	(A)	Persona (B) Perse	na	(A) Persona (B) Persena
	(C)	Personic (D) Perse	nia	(C) Personic (D) Persenia
16.	Whicl	n of the following can not be inclu	ıded 16.	निम्नलिखित में से किसे विश्वसनीयता ज्ञात करने
	in the	method of determining the reliabi	lity?	की विधि में शामिल नहीं किया जा सकता है?
	(A)	Test-retest method		(A) परीक्षण-पुनः परीक्षण विधि
	(B)	Split half method		(B) विभक्तार्थ विश्वसनीयता विधि
	(C)	Kuder- Richardson formula		(C) कुडर-रिचर्डसन सूत्र
	(D)	Item-Total Correlation method		(D) एकांश (Item)-योग सहसम्बन्ध विधि
PSYC	HOLO	GY/A090201T-B/305	(5)	[P.T.O.

[P.T.O.]

- 17. Normal probability curve is called :
 - (A) Gaussian curve
 - (B) Galton curve
 - (C) Simon curve
 - (D) Cumulative frequency curve
- 18. "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
- 19. Practically the range of normal probability curve is :
 - (A) -1 to +1
 - (B) -2 to +2
 - (C) -3 to +3
 - (D) -.50 to +.50
- 20. 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

- 17. सामान्य सम्भाव्यता वक्र को कहा जाता है:
 - (A) गॉसियन वक्र
 - (B) गाल्टन वक्र
 - (C) साइमन वक्र
 - (D) संचयी आवृत्ति वक्र
- 18. ''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

19.

20.

- (B) $-2 + \frac{1}{4} + 2$
- (C) −3 से +3
- (D) -.50 से +.50
- निम्नलिखित में से कौन उस जनसंख्या का अधिक ''सटीक'' प्रतिनिधित्व देगा जिसमें प्रतिदर्श चुना 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

21.	Wechsler Intelligence scale is a :			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		
22.	By whi	ich a perfect positive correlation is ed?	22.	पूर्ण धन है ?	नात्मक सहसम्बन्ध किससे दर्शाया जाता		
	(A)	- 0.99		(A)	- 0.99		
	(B)	+ 1.00		(B)	+ 1.00		
	(C)	+ 0.99		(C)	+ 0.99		
	(D)	- 1.00		(D)	- 1.00		
23.	Who developed TAT test ?		23.	TAT पर्र	रिक्षण का निर्माण किसने किया ?		
	(A)	Allport		(A)	आलपोर्ट		
	(B)	Cattel		(B)	कैटल		
	(C)	Bandura		(C)	बन्डुरा		
	(D)	Murray and Morgan		(D)	मुर्रे एवं मॉर्गन		
24.	Know 1	the credit for the Projective method:	24.	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		
25.	Who developed the concept of intelligence quotient?		25.	बुद्धि-ल किया?	नब्धि सम्प्रत्यय को किसने विकसित		
	(A)	William Stern		(A)	विलियम स्टर्न		
	(B)	Terman		(B)	टरमन		
	(C)	Siman		(C)	साइमन		
	(D)	Binet		(D)	बिने		

- 26. The formula to know I.Q. is:
 - (A) $IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$
 - (B) $IQ = \frac{CA}{MA} \times 100$
 - (C) $IQ = \frac{MA}{100} \times CA$
 - (D) $IQ = \frac{CA}{100} \times MA$
- 27. 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
- 28. Two persons are not equal in the society.
 - (A) True
 - (B) False
- 29. 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
- 30. 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

26. 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

27.

28.

29.

(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

30. 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

3 ۱.	me m	lean of the standard score is always.	ا ا	मापभ	प्राताक का मध्यमाम 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
32.	Produ	ct moment method is depicted by :	32.	प्रोडक्ट	मोमेंट विधि को दर्शाया जाता है:
	(A)	Р		(A)	Р
	(B)	R		(B)	R
	(C)	r		(C)	r
	(D)	χ		(D)	χ
33.	Who d	developed 'rank difference' method?	33.	"क्रम	अन्तर" विधि किसने विकसित की?
	(A)	Pearson		(A)	पियरसन
	(B)	Spearman		(B)	स्पीयरमैन
	(C)	Tailor		(C)	टेलर
	(D)	Galton		(D)	गाल्टन
34.	Psych	ological test:	34.	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
35.		a test measures only what it is	35.		ाई परीक्षण वही मापता है जिसका मापन
		ed to measure, then that test is:			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

JO.		it is intended to measure, what is it?	30.		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		
37.		did Binet and Simon measure their relligence test?	37.		बिने तथा साइमन ने बुद्धि मापने के लिए सबसे पहले बुद्धि परीक्षण कब मापा था?		
	(A)	1908		(A)	1908		
	(B)	1905		(B)	1905		
	(C)	1916		(C)	1916		
	(D)	1906		(D)	1906		
38.	There are 31 cards in TAT.			TAT में	31 कार्ड होते हैं।		
	(A)	True		(A)	सत्य		
	(B)	False		(B)	असत्य		
39.	Who d	eveloped Rorschack Ink Blot test?	39.	_	स्याही धब्बा परीक्षण का निर्माण किसने		
	(A)	Hermann Rorschach		किया? (A)	हरमन रोर्शाक		
	(B)	Allport		(A) (B)	आलपोर्ट		
	(C)	Cattel		(C)	कैटल		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
40.	Allpor persor	t gave the first definition of nality:	40.	आलपो गयी :	र्ट द्वारा व्यक्तित्व की प्रथम परिभाषा दी		
	(A)	In 1930		(A)	1930 में		
	(B)	In 1935		(B)	1935 में		
	(C)	In 1937		(C)	1937 में		
	(D)	In 1938		(D)	1938 में		

अप्राचलिक सांख्यिकी को कहा जाता है : 41. Non-parametric statistics is called: 41. 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 None of these (D) (D) काई-वर्ग को विकसित किया: 42. Chi-square is developed by: 42. गैरेट ने (A) Garret (A) कार्ल पियरसन ने Karl Pearson (B) (B) फिशर ने (C) Fisher (C) फरग्यूसन ने (D) Freguson (D) काई-वर्ग का प्रयोग होता है जब : 43. Chi-square is used when: 43. 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 44. Which one of the following is needed to 44. 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 45. Which one of the following is the most popular 45. 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)

46.	is found in psychological tests.		46.	मनोवैज्ञानिक परीक्षण में पायी जाती है:			
	(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		
47.	Height	and weight are positively correlated.	47.	ऊँचाई	और वजन धनात्मक रूप से सहसम्बद्ध		
	This m	neans that :		है। इस	है। इसका 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		
48.	Rho is):	48.	Rho प्र	दर्शित 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		
49.	Which	of the following is the purpose of	49.	निम्नलि	ाखित में से कौन मनोवैज्ञानिक परीक्षण		
	psycho	ological testing?		का उढ़	्देश्य 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		
50.	Reliab	ility is the quality of :	50.	विश्वस	नीयता 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		

51.	There	aretypes of observation method.	51.	प्रेक्षण	विधिप्रकार की होती है।
	(A)	Four		(A)	चार
	(B)	Two		(B)	दो
	(C)	One		(C)	एक
	(D)	Three		(D)	तीन
52.	Types	of variables are :	52.	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
53.	Which	is the most important quality of	53.		क अनुसंधान की सबसे प्रमुख विशेषता
	experir	mental research?		क्या है	?
	(A)	Manipulation of variable		(A)	चरों में जोड़-तोड़
	(B)	Randomization		(B)	यादृच्छीकरण
	(C)	Generalization		(C)	सामान्यीकरण
	(D)	Standardization		(D)	मानकीकरण
54.	Variabl	e means :	54.	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
55.	Histog	ram is called :	55.	स्तम्भाव्	ृति 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

56.	56. Psychological assessment is often said		56.	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	
57.	In whic	h of the following scales are all the	57.	निम्नलि	खित में से किस मापनी में तीनों मूल	
	three b	asic properties such as magnitude,		गुण जैर	ने-परिमाण, समान अन्तराल एवं निरपेक्ष	
	equal	interval and absolute ratio		अनुपात	ा शामिल है?	
	incorpo	orated?		(A)	नामित मापनी	
	(A)	Nominal scale		(B)	क्रमिक मापनी	
	(B)	Ordinal scale		. ,	अन्तराल मापनी	
	(C)	Interval scale		(C)	_	
	(D)	Ratio scale		(D)	अनुपात मापनी	
58.	is t	he measure of Central Tendency.	58.	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	
59.	Non-pa	rametric statistics is called :	59.	अप्राचल	न 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	
60.	Which i	is the highest level of measurement?	60.	मापन व	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	

61.	Quota	sampling is a	type of :		61.	कोटा	प्रतिदर्श एक प्र	कार का है	:
	(A) Random sampling				(A)	यादृच्छिक प्री	तेदर्श		
	(B)	Non-probabil		(B)	अप्रसम्भाव्यत	ा प्रतिदर्श			
	(C)	Semi-probab	ling		(C)	अर्छ-प्रसम्भा	व्यता प्रतिदः	र्श	
	(D)	Mixture of no	n-probabil	ity and semi-		(D)	अप्रसम्भाव्यत	ा एवं अर्छ	-प्रसम्भाव्यता
		probability sa	ampling				दोनों प्रतिदर्श	का मिश्रण	Г
62.	Mode	is a :			62.	बहुलांव	ह होता है :		
	(A)	Middle value	!			(A)	मध्य मूल्य		
	(B)	Middle most			(B)	मध्य सर्वाधिव	क मूल्य		
	(C)	Most frequen		(C)	सर्वाधिक आवृत्ति मूल्य				
	(D)	None of thes		(D)	इनमें से कोई	नहीं			
63.	When	there is an as	sociative	relationship	63.	जब द	ो चरों के मध	य साहचर्या	त्मक सम्बन्ध
	betwee	en the variable	s are call	ed:		होता है	हे, तो उसे कह	ते हैं:	
	(A)	Correlation				(A)	सहसम्बन्ध		
	(B)	Mean				(B)	मध्यमान		
	(C)	Analysis of v			(C)	भिन्नता का	विश्लेषण		
	(D)	None of thes		(D)	इनमें से कोई	नहीं			
64.	Formu	la used to com	ipute mea	ın is :	64.	मध्यमा	न ज्ञात करने	का सूत्र है	•
	(A)	$\frac{\sum X}{N}$	(B)	$\frac{\sum X^2}{N}$		(A)	$\frac{\sum X}{N}$	(B)	$\frac{\sum X^2}{N}$
	(C)	$\frac{\sqrt{\sum X}}{N}$	(D)	$\frac{\sum X}{N^2}$		(C)	$\frac{\sqrt{\sum X}}{N}$	(D)	$\frac{\sum X}{N^2}$
65.	In nor	mal probability	/ curve, t	he value of	65.	सामान्य	य सम्भाव्यता वः	क्र में, ककुद	ता गुणांक का

coefficient of kurtosis is:

Zero

.457

.263

1.42

(A)

(B)

(C)

(D)

मान होता है :

शून्य

.457

.263

1.42

(A)

(B)

(C)

(D)

66.	In obs	66.	जिन	प्रेक्षण में प्रेक्षक व्यक्ति के व्यवहारों का	
	behavi		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
67.		is a type of variable which is	67.	J	एक प्रकार का चर है जिसे अनुसंधानकर्ता
	control	lled 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
68.	Which	is the method of controlling	68.	निम्न	में से कौन-सी विधि चरों में नियंत्रण के
	variabl	es?		लिए प्र	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
69.	Function	on of hypothesis is :	69.	परिकर	पना 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
70.	The m	eaning of significant at 0.01 level is :	70.	0.01 ₹	त्तर 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

Correla	tion study is a type of :	71.	सहसम्ब	न्ध 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
What is	s the frequency polygon?	72.	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
Which	of the following is not related to	73.	निम्नलि	खेत में से कौन केन्द्रिय प्रवृत्ति से
Central	Tendency?		सम्बन्धि	त नहीं है?
(A)	Mean		(A)	मध्यमान
(B)	Mode		(B)	बहुलांक
(C)	Standard deviation		(C)	मानक विचलन
(D)	Median		(D)	माध्यिका
Observ	ation is a :	74.	प्रेक्षण वि	वेधि 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
How I	many levels of psychological	75.	मनोवैज्ञा	निक मापन के कितने स्तर हैं?
measur	rements are there?		(A)	2
(A)	2		(B)	3
(B)	3			
(C)	4		(C)	4
(D)	5		(D)	5
	(A) (B) (C) (D) What is (A) (B) (C) (D) Which Central (A) (B) (C) (D) Observ (A) (B) (C) (D) How measur (A) (B) (C)	(B) Survey study (C) Theoretical study (D) Observational study What is the frequency polygon? (A) Straight (B) Zig-zag (C) Slant (D) None of these Which of the following is not related to Central Tendency? (A) Mean (B) Mode (C) Standard deviation (D) Median Observation is a: (A) Quantitative method (B) Experimental method (C) Qualitative method (D) Correlational method How many levels of psychological measurements are there? (A) 2 (B) 3 (C) 4	(A) Empirical study (B) Survey study (C) Theoretical study (D) Observational study What is the frequency polygon? 72. (A) Straight (B) Zig-zag (C) Slant (D) None of these Which of the following is not related to 73. Central Tendency? (A) Mean (B) Mode (C) Standard deviation (D) Median Observation is a: 74. (A) Quantitative method (B) Experimental method (C) Qualitative method (D) Correlational method How many levels of psychological 75. measurements are there? (A) 2 (B) 3 (C) 4	(A) Empirical study (B) Survey study (B) (C) Theoretical study (C) (D) Observational study (D) What is the frequency polygon? 72. आवृत्ति (A) Straight (A) Straight (A) (B) Zig-zag (B) (C) Slant (C) (D) None of these (D) Which of the following is not related to 73.

76.	From which Latin word does the word				76.	'स्टैटि	क्स' शब्द की उ	उत्पत्ति लै	टिन भाषा के	
	statistics originate?					किस	किस शब्द से हुई है?			
	(A)	(A) State				(A)	स्टेट			
	(B)	Status				(B)	स्टेटस			
	(C)	Statista				(C)	स्टैटिस्टा			
	(D)	None of th	nese			(D)	इनमें से कोई	नहीं		
77.	Formula used to compute mode is :			77.	बहुलांव	क ज्ञात करने का	सूत्र है	:		
	(A)	(A) 3 median – 2 mean				(A)	3 median – 2	2 mean		
	(B)	3 median -	+ 2 mean			(B)	3 median + 2	2 mean		
	(C)	4 median -	– 2 mean			(C) 4 median – 2 mean				
	(D)	2 median -	– 3 mean			(D)	2 median - 3	3 mean		
78.	The	skewness of	normal prob	pability curve	78.	किसी	सामान्य सम्भाव	यता वक्र	की विषमता	
	will b	will be :				होगी	:			
	(A)	Positive				(A)	धनात्मक			
	(B)	Negative				(B)	ऋणात्मक			
	(C)	Zero				(C)	शून्य			
	(D)	+1.00				(D)	+1.00			
79.	The mean of the following data will be :			79.	निम्नलिखित आंकड़ों का मध्यमान होगा :					
	5, 8,	15, 18, 14	8, 14		5, 8, 1	15, 18, 14				
	(A)	11	(B)	13		(A)	11	(B)	13	
	(C)	15	(D)	12		(C)	15	(D)	12	
80.	The purpose of sampling is :				80.	प्रतिच	यन का उद्देश्य	है :		
	(A)	Hypothesis			(A)	परिकल्पना परि	रीक्षण			
	(B)	To reduce		(B)	प्रतिचयन प्रसन	रण को व	_{कम} करना			
	(C)	Both (A) and (B)				(C)	दोनों (A) और	(B)		
	(D)	None of th	nese			(D)	इनमें से कोई	नहीं		
81.	Envir	Environment relevant variable is a type of			81.	पर्यावरण संगत चर एक प्रकार काच			काचर	
	variable.					है।				
	(A)	Quantitativ	e variable			(A)	मात्रात्मक चर			
	(B)	Type-E va		(B)	टाइप-ई चर					
	(C)	Extraneous	s variable			(C)	बाह्य चर			
	(D)	Qualitative	variable			(D)	गुणात्मक चर			
PSYC	HOLO	GY/A09020	1T-B/305	(18)					

82. 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
- 83. The vertical line and horizontal line of graph is known as :
 - (A) Line
 - (B) Curve
 - (C) Axis
 - (D) None of these
- 84. Formula is used to compute significant difference by t-test :

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

- (B) $\frac{(M_1 M_2)}{SD}$
- $\text{(C)} \qquad \frac{(M_1 + M_2)}{SE_D}$
- $\text{(D)} \qquad \frac{(M_1+M_2)}{\sqrt{SE_D}}$
- 85. 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

82.

83.

84.

85.

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{(D)} \qquad \frac{(\mathrm{M_1} + \mathrm{M_2})}{\sqrt{\mathrm{SE}_\mathrm{D}}}$$

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

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

86.	In cor	relational studies variables are studied
	in ter	ms of :
	(A)	Their nature
	(B)	Their dependency
	(C)	Significance level
	(D)	Their relationship
87.	What	is studied in statistics?
	(A)	Descriptive
	(B)	Qualitative
	(C)	Numerical
	(D)	All of the above
88.	The f	formula of short method or assumed
	mean	to find the mean is :
	(A)	$M = \frac{L + (N/2) - F}{F} \times C.I.$
	(B)	$M = A.M. + \left(\frac{\sum fd}{N}\right) \times C.I.$

उनके स्वभाव के

86.

- परस्पर निर्भरता के बारे में (B)
- (C) सार्थकता के स्तर पर
- आपसी सम्बन्ध के बारे में
- सांख्यिकीय में किसका अध्ययन किया जाता है? 87.
 - वर्णनात्मकता का (A)
 - गुणात्मकता का (B)
 - (C) संख्यात्मकता का
 - उपरोक्त सभी

मध्यमान ज्ञात करने की लघु विधि या कल्पित 88. 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)
$$M = \frac{\sum fd}{N} \times C.I.$$

89. t-test is introduced by:

(C)

(D)

- (A) Galton
- (B) Garrett
- (C) Gossett
- (D) Guilford

- (A) गाल्टन
 - गैरिट (B)
 - गॉसेट (C)
 - गिलफोर्ड (D)

90. The median of the following data is:

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

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

6, 8, 12, 9, 14

- 8 (A)
- 12 (B)
- (C) 9
- 14

निम्नलिखित आंकड़ों का मध्यांक होगा :

टी-परीक्षण किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया है?

- 6, 8, 12, 9, 14
- 8 (A)
- 12 (B)
- (C) 9
- (D) 14

89.

90.

91.	what a	re the functions of measurement?	91.	मापन क क्या काय हं!
	(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
92.	Which	is the correct meaning of	92.	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) मापन का अर्थ है किसी चीज को सही
	(B)	Measurement means to measure		से मापना है
	(0)	something correctly		(C) मापन का अर्थ है अंकों को निर्दिष्ट
	(C)	Measurement means assigning of numerals		करना
	(D)	Measurement means assigning		(D) मापन का अर्थ है मनमाने ढ़ंग से
		numerals arbitrarily		निर्दिष्ट करना
93.	Descrip	otive statistics is associated with:	93.	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
94.	The mo	ode of the following number is:	94.	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
95.	How m	such is the ratio of the length of the	95.	ग्राफ में x-अक्ष तथा y-अक्ष की लम्बाई का
	x-axis	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

[P.T.O.]

PSYCHOLOGY/A090201T-B/305 (21)

96.	"Λ to	stable statement of a potential	96.	''परिकल्पना दो (या अधिक) चरों के सम्भावित
30.		onship between two (or more)	30.	सम्बन्ध का एक परीक्षण योग्य कथन होता है।"
		les." Whose statement is this?		यह कथन किसका है?
	(A)	D. Amato		(A) डी. मैटो
	(A) (B)	Mcguigan		(A)
	(C)	Kerlinger		(C) कर्लिगर
	(C) (D)	Edward		(D) एडवर्ड
97.	` '		97.	(b) ५७५७ अनुसंधान क्षेत्र में सबसे उपयुक्त परिकल्पना
91.		search area, which hypothesis is	91.	कौन-सी है?
		priate ?		_
	(A)	Positive hypothesis		•
	(B)	Negative hypothesis		
	(C)	Null hypothesis		(C) शून्य परिकल्पना (D) संप्रत्ययात्मक परिकल्पना
00	(D)	Conceptual hypothesis	00	
98.		neous variable affects :	98.	
	(A)	Dependent variable		(A) आश्रित चर
	(B)	Independent variable		(B) स्वतंत्र चर
	(C)	Relevant variable		(C) संगत चर
	(D)	Stimulus variable		(D) उद्दीपक चर
99.		ethod used for testing the significance	99.	दो मध्यमानों में अन्तर की सार्थकता ज्ञात
	of diff	erence between two means (when		करने की विधि (जब प्रतिदर्श छोटा हो)
	sampl	e 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
100.	In nor	mal probability curve, the cases fall	100.	सामान्य सम्भाव्यता वक्र में, $\mathrm{M}\pm\mathrm{l}_{O}$ के
	betwe	en $M\pm 1\sigma$ 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%

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।