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

A

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.	Psych	ological assessment is often said	1.	मनोवैज्ञ	ानिक 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
2.	In which	ch of the following scales are all the	2.	निम्नलि	खित में से किस मापनी में तीनों मूल
	three b	basic properties such as magnitude,		गुण जैर	ने-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
3.	is	the measure of Central Tendency.	3.	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
4.	Non-pa	arametric statistics is called :	4.	अप्राचल	न सांख्यिकीय को कहा जाता हैः
	(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
5.	Which	is the highest level of measurement?	5.	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

1.

6.	Correla	ation study is a type of :	6.	सहसम्ब	न्ध अध्ययन एक प्रकार का ह
	(A)	Empirical study		(A)	इन्द्रियानुभाविक अध्ययन
	(B)	Survey study		(B)	सर्वेक्षण अध्ययन
	(C)	Theoretical study		(C)	सैद्धान्तिक अध्ययन
	(D)	Observational study		(D)	प्रेक्षण अध्ययन
7.	What i	s the frequency polygon?	7.	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
8.	Which	of the following is not related to	8.	निम्नलि	खेत में से कौन केन्द्रिय प्रवृत्ति से
	Centra	I Tendency?		सम्बन्धि	त नहीं है?
	(A)	Mean		(A)	मध्यमान
	(B)	Mode		(B)	बहुलांक
	(C)	Standard deviation		(C)	मानक विचलन
	(D)	Median		(D)	माध्यिका
9.	Obser	vation is a :	9.	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
10.	How	many levels of psychological	10.	मनोवैज्ञा	निक मापन के कितने स्तर हैं?
	measu	rements are there?		(A)	2
	(A)	2			3
	(B)	3		(B)	
	(C)	4		(C)	4
	(D)	5		(D)	5

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

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

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

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

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

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

- 11. सहसम्बन्ध अध्ययन में चरों का अध्ययन निम्न सम्बन्ध में किया जाता है :
 - (A) उनके स्वभाव के
 - (B) परस्पर निर्भरता के बारे में
 - (C) सार्थकता के स्तर पर
 - (D) आपसी सम्बन्ध के बारे में
- 12. सांख्यिकीय में किसका अध्ययन किया जाता है?
 - (A) वर्णनात्मकता का
 - (B) गुणात्मकता का
 - (C) संख्यात्मकता का
 - (D) उपरोक्त सभी
- 13. मध्यमान ज्ञात करने की लघु विधि या किल्पत 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)
$$M = \frac{\sum fd}{N} \times C.I.$$

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

16.	I here	aretypes of observation method.	16.	प्रक्षण ।	वाधप्रकार का हाता हा
	(A)	Four		(A)	चार
	(B)	Two		(B)	दो
	(C)	One		(C)	एक
	(D)	Three		(D)	तीन
17.	Types	of variables are :	17.	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
18.	Which	is the most important quality of	18.	_	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
19.	Variabl	e means :	19.	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
20.	Histogr	ram is called :	20.	स्तम्भावृ	वृति 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

21. 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
- 22. The vertical line and horizontal line of graph is known as :
 - (A) Line
 - (B) Curve
 - (C) Axis
 - (D) None of these
- 23. Formula is used to compute significant difference by t-test :

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

- (B) $\frac{(M_1 M_2)}{SD}$
- $\text{(C)} \qquad \frac{(\mathrm{M_1} + \mathrm{M_2})}{\mathrm{SE_D}}$
- $\text{(D)} \qquad \frac{(M_1+M_2)}{\sqrt{SE_D}}$
- 24. 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

21.

22.

23.

24.

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

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

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

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

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

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

25.	What	are the functions of measurement?	25.	मापन के क्या कार्य हैं?	
	(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	
26.	Whic	h is the correct meaning of	26.	मापन का सही अर्थ कौन-सा है ?	
	meas	urement?		(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	viei
		something correctly			र्देस्ट
	(C)	Measurement means assigning of		()	५५८
		numerals		करना	`
	(D)	Measurement means assigning		(D) मापन का अर्थ है मनमाने ढ़ंग	सं
		numerals arbitrarily		निर्दिष्ट करना	
27.	Desci	riptive statistics is associated with:	27.	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	
28.	The r	mode of the following number is:	28.	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	
29.	How	much is the ratio of the length of the	29.	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	

30.	In obs	ervation, the observer studies the	30.	जिन प्रे	क्षण में प्रेक्षक व्यक्ति के व्यवहारों का
	behavi	our of individual from a distance is		अध्ययन	न 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
31.		is a type of variable which is	31.	ए	क प्रकार का चर है जिसे अनुसंधानकर्ता
	control	led by the experimenter.		द्वारा नि	नेयंत्रित 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
32.	Which	is the method of controlling	32.	निम्न मे	मंं से कौन-सी विधि चरों में नियंत्रण के
	variabl	es?		लिए प्र	युक्त 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
33.	Function	on of hypothesis is :	33.	परिकल्प	ग्ना 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
34.	The me	eaning of significant at 0.01 level is :	34.	0.01 स्त	तर 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

35.	From	which Latin wo	ord doe	s the word	35.	'स्टैटिव	म्स' शब्द की उ	त्पत्ति लै	टेन भाषा के
	statistic	cs originate?				किस :	शब्द से हुई है?		
	(A)	State				(A)	स्टेट		
	(B)	Status				(B)	स्टेटस		
	(C)	Statista				(C)	स्टैटिस्टा		
	(D)	None of these				(D)	इनमें से कोई	नहीं	
36.	Formul	a used to comp	ute mod	de is :	36.	बहुलांव	ь ज्ञात करने का	सूत्र है :	
	(A)	3 median – 2 r	mean			(A)	3 median - 2	mean	
	(B)	3 median + 2 r	mean			(B)	3 median + 2	mean	
	(C)	4 median – 2 r	mean			(C)	4 median – 2	mean	
	(D)	2 median - 3 r	mean			(D)	2 median - 3	mean	
37.	The sk	ewness of norm	nal prob	ability curve	37.	किसी	सामान्य सम्भाव्य	ाता वक्र	की विषमता
	will be	:				होगी :			
	(A)	Positive				(A)	धनात्मक		
	(B)	Negative				(B)	ऋणात्मक		
	(C)	Zero				(C)	शून्य		
	(D)	+1.00				(D)	+1.00		
38.	The me	ean of the follow	ing data	will be :	38.	निम्नि	नखित आंकड़ों क	ा मध्यमान	न होगा :
	5, 8, 15	5, 18, 14				5, 8, 1	5, 18, 14		
	(A)	11	(B)	13		(A)	11	(B)	13
	(C)	15	(D)	12		(C)	15	(D)	12
39.	The pu	rpose of sampli	ng is :		39.	प्रतिचय	ग्न का उद्देश्य है	} :	
	(A)	Hypothesis tes	ting			(A)	परिकल्पना परी	क्षिण	
	(B)	To reduce sam	npling va	ariance		(B)	प्रतिचयन प्रसर	ण को क	म करना
	(C)	Both (A) and (E	3)			(C)	दोनों (A) और	(B)	
	(D)	None of these				(D)	इनमें से कोई	नहीं	
40.	Enviro	nment relevant v	/ariable	is a type of	40.	पर्यावर	ण संगत चर एव	न प्रकार व	काचर
		variable.				है।			
	(A)	Quantitative va	riable			(A)	मात्रात्मक चर		
	(B)	Type-E variable	е			(B)	टाइप–ई चर		
	(C)	Extraneous val	riable			(C)	बाह्य चर		
	(D)	Qualitative vari	able			(D)	गुणात्मक चर		
PSYCF	HOLOG	GY/A090201T-A	4/305	(1	10)				

41.	"A tos	table statement of a potential	41.	''परिकत	ल्पना दो (या अधिक) चरों के सम्भावित
т.		nship between two (or more)	т.		का एक परीक्षण योग्य कथन होता है।"
		es." Whose statement is this?			मा (का परावान पान्य कायन हाता हा म किसका है?
		D. Amato		(A)	डी. मैटो
	(A)			` ,	_
	(B)	Mcguigan		(B)	मेक्गुइगन कर्लिगर
	(C)	Kerlinger		(C)	
40	(D)	Edward	40	(D)	एडवर्ड
42.		earch area, which hypothesis is	42.		ान क्षेत्र में सबसे उपयुक्त परिकल्पना - ♣२
	approp			कौन-र्स	_
	(A)	Positive hypothesis		(A)	धनात्मक परिकल्पना
	(B)	Negative hypothesis		(B)	नकारात्मक परिकल्पना
	(C)	Null hypothesis		(C)	शून्य परिकल्पना
	(D)	Conceptual hypothesis		(D)	संप्रत्ययात्मक परिकल्पना
43.	Extrane	eous variable affects :	43.	बाह्य च	र प्रभावित करता है :
	(A)	Dependent variable		(A)	आश्रित चर
	(B)	Independent variable		(B)	स्वतंत्र चर
	(C)	Relevant variable		(C)	संगत चर
	(D)	Stimulus variable		(D)	उद्दीपक चर
44.	The me	thod used for testing the significance	44.	दो मध्य	प्रमानों में अन्तर की सार्थकता ज्ञात
	of diffe	rence 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
45.	In norn	nal probability curve, the cases fall	45.	सामान्य	सम्भाव्यता वक्र में, $M\pm 1\sigma$ के
	betwee	n $M\pm 1\sigma$ 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%

- 46. 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
- 47. Mode is a:
 - (A) Middle value
 - (B) Middle most value
 - (C) Most frequent value
 - (D) None of these
- 48. When there is an associative relationship between the variables are called :
 - (A) Correlation
 - (B) Mean
 - (C) Analysis of variance
 - (D) None of these
- 49. Formula used to compute mean is:
 - (A) $\frac{\sum X}{N}$
- (B) $\frac{\sum X^2}{N}$
- (C) $\frac{\sqrt{\sum X}}{N}$
- (D) $\frac{\sum X}{N^2}$
- 50. In normal probability curve, the value of coefficient of kurtosis is :
 - (A) Zero
 - (B) .457
 - (C) .263
 - (D) 1.42

- 46. 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
- 47. बहुलांक होता है :

48.

49.

50.

- (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
- मध्यमान ज्ञात करने का सूत्र है :
 - (A) $\frac{\sum X}{N}$
- (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) शून्य
- (B) .457
- (C) .263
- (D) 1.42

सामान्य सम्भाव्यता वक्र को कहा जाता है : 51. Normal probability curve is called: 51. गॉसियन वक्र (A) (A) Gaussian curve गाल्टन वक्र (B) Galton curve (B) (C) Simon curve (C) साइमन वक्र संचयी आवृत्ति वक्र (D) (D) Cumulative frequency curve ''लड़िकयाँ, लड़कों की तूलना में अधिक निष्पादन 52. 52. "Girls in comparison to boys, will execute कार्य करेंगी।" यह परिकल्पना किस प्रकार की more work." Which type of hypothesis is 울? this? शून्य परिकल्पना (A) Null hypothesis (A) धनात्मक परिकल्पना (B) (B) Positive hypothesis नकारात्मक परिकल्पना (C) Negative hypothesis (C) संप्रत्ययात्मक परिकल्पना (D) (D) Conceptual hypothesis व्यावहारिक रूप से सामान्य सम्भाव्यता वक्र का Practically the range of normal probability 53. 53. प्रसार है : curve is: _1 से +1 -1 to +1 (A) (A) -2 से +2 -2 to +2(B) (B) −3 से +3 -3 to +3(C) (C) -.50 से +.50 (D) -.50 to +.50निम्नलिखित में से कौन उस जनसंख्या का 54. Which of the following will give a more 54. अधिक ''सटीक'' प्रतिनिधित्व देगा जिसमें प्रतिदर्श "accurate" representation of the population चूना गया है? from which a sample has been taken? सुविधा प्रतिदर्श पर आधारित एक बड़ा (A) (A) A large sample based on

sampling

(B)

(C)

(D)

convenience sampling

A small cluster sample

random sampling

A small sample based on simple

A large sample based on random

प्रतिदर्श

बडा प्रतिदर्श

(B)

(C)

(D)

साधारण यादुच्छिक प्रतिदर्श पर

यादृच्छिक प्रतिदर्श पर आधारित एक

आधारित एक छोटा प्रतिदर्श

एक छोटा पुंजानुसार प्रतिदर्श

55.		each member of population has an y likely chance of being selected, this ed:	55.	जब किसी जनसंख्या में प्रत्येक सदस्य के चुने जाने की समान सम्भावना होती है, तो इसे कहते हैं:
	(A)	An equal probability selection method		(A) एक समान सम्भावना चयन विधि
	(B)	Quota sampling		(B) ययांश प्रतिदर्श
	(C)	Non-random sampling method		(C) गैर-यादृच्छिक प्रतिदर्श विधि
	(D)	Snowball sampling		(D) स्नोबाल प्रतिदर्श
56.	Which	of the following pairs will be at the same	56.	सामान्य सम्भाव्यता वितरण में निम्नलिखित में
	point i	n the normal probability distribution?		से कौन युग्म एक ही बिन्दु पर होंगे ?
	(A)	Mean and range		(A) मध्यमान एवं प्रसार
	(B)	Mean and median		(B) मध्यमान एवं मध्यांक
	(C)	Quartile and range		(C) चतुर्थक एवं प्रसार
	(D)	Median and quartile		(D) मध्यांक एवं चतुर्थक
57.	The v	alue of 't' ratio is :	57.	'टी' अनुपात का मानः
	(A)	always negative		(A) सदैव ऋणात्मक होता है
	(B)	always positive		(B) सदैव धनात्मक होता है
	(C)	always zero		(C) सदैव शून्य होता है
	(D)	positive as well as negative		(D) धनात्मक तथा ऋणात्मक हो सकता है
58.	There	are 15 standardized card in Rorschach	58.	रोशी स्याही धब्बा परीक्षण में 15 मानकीकृत
	Ink Bl	ot test.		कार्ड होते हैं।
	(A)	True		(A) सत्य
	(B)	False		(B) असत्य
59.	When	two variables does not effect each	59.	जब दोनों चरों का एक दूसरे पर कोई प्रभाव
	other	is called :		नहीं पड़ता, तो वह कहलाता हैः
	(A)	Zero correlation		(A) शून्य सहसम्बन्ध
	(B)	Negative correlation		(B) ऋणात्मक सहसम्बन्ध
	(C)	Curvilinear correlation		(C) वक्रात्मक सहसम्बन्ध
	(D)	Positive correlation		(D) धनात्मक सहसम्बन्ध

60.	is f	ound in psychological tests.	60.	मनोवैइ	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
61.	Heigh	t and weight are positively correlated.	61.	ऊँचाई	' और वजन धनात्मक रूप से सहसम्बद्ध
	This n	neans that :		है। इर	नका 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
62.	Rho is	3:	62.	Rho y	ा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
63.	Which	n of the following is the purpose of	63.	निम्नि	नेखित में से कौन मनोवैज्ञानिक परीक्षण
	psych	ological testing?		का उ	इदेश्य 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
64.	Reliab	pility is the quality of :	64.	विश्वस	नियता 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

65.	The m	nean of the standard score is always :	65.	मानक	प्राप्ताक का मध्यमान हमेशा :
	(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
66.	Produ	act moment method is depicted by :	66.	प्रोडक्ट	मोमेंट विधि को दर्शाया जाता हैः
	(A)	Р		(A)	P
	(B)	R		(B)	R
	(C)	r		(C)	r
	(D)	χ		(D)	χ
67.	Who	developed 'rank difference' method ?	67.	''क्रम	अन्तर" विधि किसने विकसित की?
	(A)	Pearson		(A)	पियरसन
	(B)	Spearman		(B)	स्पीयरमैन
	(C)	Tailor		(C)	टेलर
	(D)	Galton		(D)	गाल्टन
68.	Psych	nological test :	68.	मनोवैइ	गानिक 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
69.		n a test measures only what it is	69.		ोई परीक्षण वही मापता है जिसका मापन
		led 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

70.	The te	est-retest method is a type of :	70.	परीक्षण	–पुनः परीक्षण विधि प्रकार है :
	(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
71.	Who g	gave the concept of mental age?	71.	मानसि	क आयु सम्प्रत्यय का प्रतिपादन किसने
	(A)	Binet		दिया :	
	(B)	Simon		(A) (B)	बिने साइमन
	(C)	Termon		(D)	टरमन
	(D)	Both (A) and (B)		(D)	दोनों (A) और (B)
72.		ological testing is a tool by which :	72.		ानिक 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
73.	When	there is a straight line relation between	73.	जब दो	चरों के मध्य सम्बन्ध एक सीधी रेखा में
	two va	ariables, then it is called :		होता 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
74.	The m	nagnitude of coefficient of correlation	74.	सहसम्	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		, ,	
	(C)	Between -1 to +1		(C)	–1 से +1 के मध्य
	(D)	Less than 1		(D)	1 से कम

15.		t is intended to measure, what is it	75.	_	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	
76.		did Binet and Simon measure their elligence test?	76.	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	
77.	There a	are 31 cards in TAT.	77.	TAT में	31 कार्ड होते हैं।	
	(A)	True		(A)	सत्य	
	(B)	False		(B)	असत्य	
78.	Who de	eveloped Rorschack Ink Blot test?	78.	_	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	
79.	Allport	gave the first definition of	79.		र्ट द्वारा व्यक्तित्व की प्रथम परिभाषा दी	
	person	ality:		गयी :	a.	
	(A)	In 1930		(A)	1930 में	
	(B)	In 1935		(B)	1935 में	
	(C)	In 1937		(C)	1937 में	
	(D)	In 1938		(D)	1938 में	

80.	Wech	sler Intelligence scale is a :	80.	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
81.	By wh	nich a perfect positive correlation is	81.	पूर्ण ध	नात्मक सहसम्बन्ध किससे दर्शाया जाता
	exhibi	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
82.	Who	developed TAT test ?	82.	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
83.	Know	the credit for the Projective method:	83.	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
84.	Who	developed the concept of intelligence	84.	बुद्धि-	लब्धि सम्प्रत्यय को किसने विकसित
	quotie	ent?		किया?	
	(A)	William Stern		(A)	विलियम स्टर्न
	(B)	Terman		(B)	टरमन
	(C)	Siman		(C)	साइमन
	(D)	Binet		(D)	बिने

85.	Which	is a Non-param	etric sta	tistics?	85.	_	ाखत म स कान-सा	अप्राचाल	क साख्यका
	(A)	Standard Dev	iation			है?			
	(B)	Chi-Square te	st			(A)	मानक विचलन		
	(C)	t -Test				(B)	काई-वर्ग परीक्षण		
						(C)	टी-परीक्षण		
	(D)	Mean				(D)	मध्यमान	_	3.
86.	What	is relation of reli	ability of	the test?	86.	परीक्षण	ग का विश्वसनीयता र		सम्बन्ध है?
	(A)	From Consist	ency in	Scores		(A)	प्राप्तांकों में स्थायित	च से	
	(B)	From New So	cores			(B)	नवीन प्राप्तांकों से		
	(C)	From Test				(C)	परीक्षणों से		
	(D)	From Evaluati	on			(D)	मूल्यांकन से		
87.	Wech	Wechsler-Bellevuc's Intelligence Scale,				वैश्लर-	-वेलेभ्यू बुद्धि मापनी,	1939	का उपयोग
	1939	was used to n	neasure	intelligence		किसर्क	ो बुद्धि मापने के	लिए वि	केया जाता
	of:					था?			
	(A)	Child				(A)	बच्चों की		
	(B)	Adult				(B)	वयस्कों की		
	(C)	Both Child an	d Adult			(C)	बच्चों तथा वयस्कों	ं दोनों	की
	(D)	None of these)			(D)	इनमें से कोई नहीं		
88.	Binet-Simon Scale, 1905 is:				88.	बिने-साइमन मापनी, 1905 है :			
	(A)	A Individual Ir	ntelligend	ce test		(A)	एक व्यक्तित्व बुद्धि	र परीक्षप	т
	(B)	Performance	Intelliger	nce test		(B)	क्रियात्मक बुद्धि प	रीक्षण	
	(C)	Group Intellig	ence tes	t		(C)	सामूहिक बुद्धि परी	क्षिण	
	(D)	None of the a	bove			(D)	उपर्युक्त में से कोई	ई नहीं	
89.	The word "Personality" is derived from which				89.	''पर्सनैलिटी'' शब्द लैटिन के किस			त शब्द से
	Latin word ?					बना है	; ?		
	(A)	Persona	(B)	Persena		(A)	Persona (I	B)	Persena
	(C)	Personic	(D)	Persenia		(C)	Personic (I	D)	Persenia
90.	Which	Which of the following can not be included			90.	निम्नलि	ाखित में से किसे विश्व	सिनीयता	ज्ञात करने
	in the	in the method of determining the reliability?				की वि	धि में शामिल नहीं कि	या जा स	कता है?
	(A)	Test-retest me	ethod			(A)	परीक्षण-पुनः परीक्ष	ण विधि	
	(B)	Split half meth	nod			(B)	विभक्तार्थं विश्वसर्न	गीयता वि	वेधि
	(C)	Kuder- Richar	dson for	mula		(C)	कुडर-रिचर्डसन सूः	न सूत्र	
	(D)	Item-Total Co	relation	method		(D)	एकांश (Item)-योग		ान्ध विधि
	` /					\ /	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

PSYCHOLOGY/A090201T-A/305 (20)

- 91. 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) $IQ = \frac{CA}{100} \times MA$
- 92. 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
- 93. Two persons are not equal in the society.
 - (A) True
 - (B) False
- 94. 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
- 95. 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

- 91. बुद्धि-लब्धि जानने का सूत्र है:
 - (A) $IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$
 - (B) $IQ = \frac{CA}{MA} \times 100$
 - (C) $IQ = \frac{MA}{100} \times CA$
 - (D) $IQ = \frac{CA}{100} \times MA$

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

92.

93.

94.

95.

(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

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

96.	Non-parametric statistics is called :		96.	अप्राचलिक सांख्यिकी को कहा जाता है :		
	(A)	Normal distribution statistics		(A)	सामान्य वितरण सांख्यिकी	
	(B)	Distribution free statistics		(B)	वितरण मुक्त सांख्यिकी	
	(C)	Descriptive statistics		(C)	विवरणात्मक सांख्यिकी	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
97.	Chi-squ	uare is developed by :	97.	काई-वग	िको विकसित किया :	
	(A)	Garret		(A)	गैरेट ने	
	(B)	Karl Pearson		(B)	कार्ल पियरसन ने	
	(C)	Fisher		(C)	फिशर ने	
	(D)	Freguson		(D)	फरग्यूसन ने	
98.	Chi-squ	are is used when:	98.	काई-वग	र्ग का प्रयोग होता है जब :	
	(A)	Sample is large		(A)	प्रतिदर्श बड़ा हो	
	(B)	Sample is normally distributed		(B)	प्रतिदर्श में प्रसामान्य वितरण हो	
	(C)	All observation are independent		(C)	सभी प्रेक्षण स्वतंत्र हो	
	(D)	There should be equal variance		(D)	समान विचलनशीलता हो	
99.	Which	one of the following is needed to	99.	किसी प	ारीक्षण पर आए प्राप्तांक से सही-सही	
	deduce	the correct meaning from the scores		अर्थ नि	नेकालने के लिए निम्नलिखित में से	
	obtaine	d on a test ?		किसकी	जरूरत पड़ती है?	
	(A)	Norms		(A)	मानक की	
	(B)	Good Reliability		(B)	उत्तम विश्वसनीयता की	
	(C)	Good Validity		(C)	उत्तम वैधता की	
	(D)	Good Item Validity		(D)	उत्तम एकांश वैधता की	
100.	Which o	one of the following is the most popular	100.	विश्वसन	नियता ज्ञात करने की सबसे लोकप्रिय	
	method	of determining the reliability?		विधि निम्न में से कौन-सी है ?		
	(A)	Split half reliability method		(A)	विभक्तार्थ विश्वसनीयता विधि	
	(B)	Rulon formula		(B)	रूलन सूत्र	
	(C)	Flanagan formula		(C)	फ्लैनेगन सूत्र	
	(D)	Kuder-Richardson formula		(D)	कुडर-रिचर्डसन सूत्र	

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।