PSYCHOLOGY

PAPER-II

Note: This paper contains fifty (50) multiple-choice questions, each question carrying two (2) marks. Attempt all of them

1.	An a	action potential is caused by a self-propagating mechanism called :												
	(A)	Polarization												
	(B)	Assimilation												
	(C)	Substitution												
	(D)	Depolarization												
		\mathcal{O}_1												
2.	Mate	ch List-I (Tests) with List-II (Constructors) :												
		List-I (Tests) List-II (Constructors)												
	(a)	16 personality factor questionnaire (1) Eysenck												
	(b)	Picture frustration test (2) Murray												
	(c)	Thematic Apperception test (3) Cattell												
	(d)	PEN (4) Rosenzweig												
	Cod	e: a b c d												
		(A) 3 4 2												
		(B) 4 3 1 2												
		(C) 3 4 • 2 1												
		(D) 4 3 2 1												
_														

- 3. A two-process theory of memory states that long term recall may fail because:
 - (A) information was never transferred from STM to LTM
 - (B) not enough cues may be available at the time of attempted recall to locate information in STM
 - (C) the trace in LTM has decayed.
 - (D) all the above

मनोविज्ञान प्रश्नपत्र—II

मोड: इस प्रश्नपत्र में **पन्धास** (50) खहु-खिकरणीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। **सभी** प्रश्नों के उसर दीजिए।

- 1. जिस स्वयं प्रस्तावित माध्यम के कारण फ्रिया-अमता (action potential) पेंद्र होती है उसे कहते हैं
 - (A) মুঝ্য
 - (B) अस्ति सात्करण
 - (८) प्रतिस्थायन
 - (D) বিশ্বৰণ
- 2. सूची-I (परीक्षण) कि तुलना सूची-II (निर्माणकर्ता) से कीजिए :

सुस्ती~I (परीक्षण)

्रूबी~II (निर्माणकर्ता)

(a) 16 निजी कारक प्रशासकी

🗥 अङ्गेन्स

(b) चित्र नैसञ्च परीक्षण

(2) ^{भरे}

(c) प्रसंगत्मक वोध-परीक्षण

(3) केटल

(d) पीइएन्

(4) रोजेनवेगः

कृष्ट: a b 🕳 d

- (A) 3 4
- (B) 4 3 1 2
- (C) 3 4 2 1
- (D) 4 3 2 1
- 3. स्मृति का द्वि-प्रक्रिया सिद्धान्त प्रतिपादित करता है कि दीर्घ कालिक अनुस्मरण इस कारण असफल हो स्कता हैं :
 - (A) STM से LTM में सुचना कभी स्थानान्तरित नहीं हुआ।
 - (B) अनुस्वरण के समय पर्यात संकेत उपलब्ध नहीं थे जिसमें कि SIM में सूचना निर्धारित किया जा सके।
 - (C) LTM में trace स्खालित हो चुके।
 - (D) उपर्युक्त सभी

		tly, he could not administer the tes h of the following, could he get sam		ice to the same sample. By correlating sessment of the reliability ?
	(i)	The scores based on odd items and	the	scores based on even items
	(ii)	Each item-score with every other it	em s	score
	(iii)	The scores based on randomly form	neđ t	wo halves of the test
	(iv)	None of the above		
	Code	e:		
	(A)	(i) alone ((B)	(ii) alone
	(C)	(i), (ii) and (iii)	(D)	None of the above
5.	Ther	apies based on classical conditioning	g ted	hniques are :
		(1) implosive therapy		
		(2) flooding		
		(3) omission training		
		(4) systematic disensitisation		
	(A)	1 and 2	(B)	1 and 3
	(C)	2 and 3	\mathbb{D}	2 and 4
6.	Whic	ch one of the following is <u>NOT</u> a par	rame	tric test :
	(A)		(B)	Sign test
	(C)	t-test ((D)	Z-test
7.	The s	sequence of key factors in observation	nal l	earning is :
	(A)	motivation, production processes, :	reter	tion, attention
	(B)	attention, retention, production pro	ocess	es, motivation
	(C)	retention, motivation, attention, pr	oduo	tion processes
1	(D)	production processes, attention, m	otiva	tion, retention
8.	Unde	er certain conditions, Yates correctio	n is	applied in :
	(A)	Mann-whitney U test ((B)	Friedman's ANOVA
	(C)	Kruskal wallis H test ((D)	Chi square test
$\mathbf{D} - 0$	0404	4		

A psychologist developed a test for the army. Since the army unit had to move out

4.	आधीं के लिए मनोवैज्ञानिक ने एक परीक्षण निर्माण किया। चूंकि आधीं से शीव ही बाहर जाना पढ़ा इसलिए उसी समृह पर उस परीक्षण को पुन: लागू नहीं किया जा सका। निम्नलिखित में से किसे सहसंबंधित करके उस प्रकार की विश्वसनीयता का मृत्यांकन किया जा सकता है?											
	(i)	स्वरूप संख्याओं के अंकों तथा सम संख्या		úrš en i								
	(ii)	प्रत्येक संख्या के अंक तथा अन्य सभी सं		*								
	(iii)	परीक्षण के रेन्ड्रमली किये गये हो भागों के										
	(iv)	उपर्यक्त में से कोई नहीं										
	कृद	*										
	(A)	केवल (i)	(B)	केबल (ii)								
	(C)	(i), (ii) ऑर (iii)	(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं								
5.	यसँरि	कल अनुबन्धन पर निस्नलिखित में से कॉन	- क्ट्रेंस	सी चिकितसीय विक्रियाँ सामासि है :								
		(1) इम्प्लोसिय चिकित्सा पद्धति										
		(2) पसिक्षंग										
		(3) विस्तोपन प्रशिक्षण	•	('0'								
		(4) ऋषयद्भ असंवेदीकरण										
	(A)	1 7年2	(B)	रह्मा ३								
	(C)	2 7科 3	(D)	2 標 4								
6.	रू म धें ।	से क्हेनसा प्रस्थल परीकृष्ट नहीं है?										
u.	(A)	F-परैक्षण	(B)	चिन्ह परीक्षण								
	(C)	t-परीक्षण	(D)	Z-परीक्षण								
	(-)		(2)	_ ,,,,,								
7.	मुक्ता	अधिग्रम् पं पून् कारकों का ऋष है :										
	(A)	अभिप्रेरण, उत्पादक प्रक्रिया, भारण, अवः	WH.									
•	(E)	अवयान, भारण, उरपादक प्रक्रिया, अभिप्रे	र्ष्									
•	(7)	धारण, अभिप्रेरणा, अवधान, उत्पादक प्रति	ध्य ः									
1	(D)	उत्पादक प्रक्रिया, अवधान, अभिप्रेरण, ध	र्ण									
8.	कुछ !	स्थितियाँ में चेट्स सुधार लाग् करते हैं :										
	(A)	मैन-सिटने यू परीक्षण	(B)	प्राईसमें ANOVA								
	(C)	ऋसकल वालिस एच् परीक्षण	(D)	काई स्ववायर परीक्षण								
\mathbf{D}	0404		5	P.:	г.о.							

	(1)	Incre	ease i	in skir	n resis	stance							
	(2)	Decr	ease	in ski	in resi	istance							
	(3)	Incre	ease :	in skir	n com	ductance							
	(4)	Decr	ease	in ski	in cor	nductance	e						
	Code	e:											
	(A)	1 an	ď3					(B)	1 an	d 4			
	(C)	2 an	d 3					(D)	2 an	d 4			
10.	Mate	h Lis	t-I (R	lesear	ih me	thods) w	ri th Li	is t -II	(Des	cription) :			
			${ m Li} s$	t-I					List	-11			
			(Re	searcl	h met	hods)			(Des	scription)			
		(a)	Cas	se hist	ory m	rethod	1	(1)	Stud	y of naturally occurring events			
		(b)	Cor	rrelatio	onal r	ne th od	1	(2)	A bi	ography obtained for scientific			
									pur	pose			
		(c)	Obs	servati	ional	method	1	(3)	Information obtained throu questioning large number of peop Method to determine the associati				
		73	C			ſ		(4)					
		(d)	Sur	vey n	teu noc	ı	'	(4)		een existing differences			
	Code	e :	а	ь	c	ď							
		(A)		4	3	2							
		(B)	1	3	4	2							
		(C)	2	4	1	. 3		•					
		(D)	1	3	2	4							
		(-)											
11.	Mato	h Lis	⊦ Ι (Έ	xperi	n at) with Li	st-II (Expe	rimei	nters):			
		List-		1		,		1		List-II			
				ents)						(Experimenters)			
	(a)	Bloc							(1)	Sielgel			
	(b)				chedi	ule shock	ıs		(2)	Seligman			
		in a	voida	ance c	onditi	oning			` ′				
•	(c)	Lear	ned l	helple	ssnes	s			(3)	Herrnstein and Hineline			
-	(4)		_	erance					(4)	Kamin			
			plem	entary	7 CR								
	Code		a	b	C	ď							
		(A)	1	3	2	4							
		(B)	2	4		3							
		(C)		2	3	1							
		(D)	4	3	2	1							

Galvanic skin response is :

9.

9.	गॅस्या	निकारव	াখা শ্ৰা	तिक्रिया	₹:								
	(1)	रक्षसः	प्रतिसे	ध में सृ	, e								
	(2)	स्बचा	प्रतिसे	ध में य	भी								
	(3)	रक्षसः	संचार	में सुद्धि	ž.								
	(4)	स्बसः	संचार	में कम	Ì								
	कृष्ट	:											
	(A)	1 सम	13					(B)	1 個	4	4		
	(C)	2 (18)	13					(D)	2 個	4			
10.	स्यो-	ा (प्रयं	ोग वि	ध) को	स्यो-	Ⅱ (विक	क्षरण) र	र सुधेरि	। सुमेलित क्वींजए :				
		सूची	√I (̈ α̈́	स्रोग वि	इधि)			सूची	·II (दि	वस्पा)		
	(a)	व्यक्ति	इतिह	स्म विश	ì.		(1)	स्याभ	विकः रू	ा से ३	कर होने बाकी घटनाओं		
									भ्ययम				
	(b)		ध्यक्षः (विभि			(2)				ास एक जीवनी लेखन		
	(c)	प्रेह्सण	विधि				(3)	बद्धी र प्रशस्		A	से प्रश्न पुद्धकर सूचना		
	(d)	सर्वे !	विधि				(4)	विद्यु सी वि	•	हैं के र	भीच संबंध स्थापित करने		
				1.	_		4		4.4				
	कृष्ट	(A)	a 1	ь 4	с 3	d 2	X						
		(B)	1	3	4	2							
		(C)	2	4	1	3							
		(D)	1	3	7	4							
11.	सची-	ा ८ प्रयं	res)	ो संची	, II (T	योग कर	क्षं) से र	्रथेलित	कॉजिए :				
	- . · · ·			•	सोग)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.=	,		सृजी~II (प्रवोगकर्ता)		
		(a	खन्त <i>ैं</i>							(1)	सिगेल		
		(b)			प्रभाग में	रेन्द्रमः	रुधय उ	प्रस्थ		(2)	सेलिग्येन		
		(c)		~	व्हायस		,.			(3)	हेरेनस्टाईन तथा हाईनलाईन		
7	1	(d)				पुरक ⊂	स्था अर्थ इ.स.	य झें		(4)	कर्रीयन		
	aus ,						II 47 (., .,		(=)	weec.4.1		
	कृष्ट	(A)	a 1	b 3	c 2	d 4							
		(B)	2	4		3							
		(C)	4	2	3	1							
		(D)	4	3	2	1							

12.		ording to Freud, negativism as manifested by defiance of parental orders is most nounced during the stage :											
	(A)	anal				(B)	genital						
	(C)	oral				(D)	phallic						
13.	At w	thich poin	t in the	e memo:	ry process,	, impr	ovement is least likely :						
	(A)	retention	n			(B)	storage						
	(C)	enco din	g			(D)	retrieval						
14.						vards people characterized by dependence, be called :							
	(A)	the deta	ched ty	/pe		(B)	the compliant type						
	(C)	the host	ile type	:		(D)	the dominant type						
15 .	Mate	:h list-I (te	erms) v	vith List	-II (descri	ption)	: 0						
		List-I				Lis	n C						
		(Terms)				(Des	scription)						
	(a)	Schemas	3		(1)		n information is not used it eventually mes weak to support recall						
	(b)	Meta me	mory	1	(2)	The organized cluster of knowledge about any topic							
	(c)	Decay		2	(3)	Knowledge about our own memory, developed through experience							
	(d)	Acquisit	ion	O	(4)	The	process of perceiving information						
	Code	e:	\	•									
		a L	c	ď									
	(A)	2 3	1	4									
•	(B)	1 4	2	3									
-	(C)	3 2	4	1									
1	(D)	4 1	3	2									
16.	The	word asso	ociation	ı techniq	que was fir	rst de	veloped for clinical situations by :						
	(A)	Alfred B	inet			(B)	Alfred Adler						
	(C)	Francis	Galton			(D)	Emily Kraeplin						

12.	प्रतयह के अनुसार पाता- पिता के आदेश की अवज्ञा जैसे निषेधात्मक व्यवहार (negativism) किस अवस्था में अत्याधिक प्रकट होती है :												
	(A)	गुदाबर	XII					(B)	जननेरिद्रय				
	(C)	मुखीय	अक्षरः	T)				(D)	लॅंगिक				
13.	स्यृति	प्रक्रिया	में कि	৪ ঝিন্ধু	पर खु	द्धि अस	ास कथ	। संभव	₹?	~			
	(A)	अवध	£Ω∭					(B)	भंग्रहण				
	(C)	कृष्ट स	केसन					(D)	पुनः प्राप्ति	Ö,			
14.		के अनुस हैं कहते		स्क्षेग्रॅ र	रू प्रति	क्षुकाव	की भार	मा जो र	वाशित, अनिश्चयात्मक, वेसहारा	जेसा विशेषता स्वते			
	(A)	असम	खबाद <u>ी</u>	प्रकश्र				(B)	आज्ञाकारी प्रकार				
	(C)	द्वेष भा	अपूर्व (प्रकार				(D)	प्रश्नवर्षेष् यसम				
1 5.	सृषी-	I (% 5% 5%) तथा	स्यो-	II (रैं	बंबरण)	से सुवे	लेत की	जार :				
		सूस्री⊹	I (朝	झ)			1	ुम्द्री∙	Υ (विवस्ण)				
	(a)	रूपरेख	T î				(1)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	के उपभाग नहीं होने की स्थित				
						1'(5		ए होकर याद करने में मदद नहीं				
	(b)	येटा स	पृति			1	(2)	किसी	विषय पर संगीतर समूह का जा	7			
	(c)	ॐस			7,		(3)	असुभ	व के आधार पर अपनी स्पृति के	'बारे में ज्ञान			
	(d)	अधिम	S.D.				(4)	स्यम	प्रत्यक्षीकरण की प्रक्रिया				
	कृट :		3	b	c	ď							
	•	(4)	2	3	1	4							
		(E)	1	4	2	3							
		(E)	3	2	4	1							
1		(D)	4	1	3	2							
16.	नैदर्शन	क परिन	ध्यतियाँ	के लि	ए अस्ट	सहस	र्ष विधि	कः विर	हास प्रथमतः इन्होंने किया था :				
	(A)	अस्त्रप्र	% ঝেন	æ				(B)	अस्रोह्य एडसर				
	(C)	प्रश्नीस	स गहर	EH.				(D)	एमिली ऋपितन				
$\mathbf{D} - 0$	0404							9		P.T.O.			

17.							ges of sle	-				
	(1)	wav	- wave es (12	es bed 2-16H	:ome z)	slower	and larg	er.	There are also	bursts of high frequency		
	(2)					lowest	t. EEG wa	ve	s are entirely of	Delta waves (about 1Hz)		
	(3)								alpha waves (8-	•		
	(4)		lomin occu		of Del	lta wav	res (1-3Hz	:).	Some high frequ	ency (12-16 Hz) spindles		
	Code		000	••								
		1, 2,	3, 4				(B)	2, 1, 4, 3			
		3, 1,							1, 3, 2, 4			
	` ′											
18.	A six	year	old g	;irl ha	sa'n	nental :	age' of ser	vei	n and half years.	Her IQ would be:		
	(A)	150					(B)	125			
	(C)	100					(D)	75			
										> . •		
19.	Matc	atch List-I (Brain part) with List-II (Function) : List-I (Brain part) List-II (Function)										
			-	ain pa	irt)	(41)	List-II (
	(a)	Med				(1)			on and maintaini	_		
	(b)	Thai	lamus	3		(2)	Respon reflexes		ble for respirat	ion and postural		
	(c)	Cere	bellu	m		(3)	Relay st	ati	on for incoming s	ensory information		
	(d)		othal	amus		(4)	Is conce	i.	ed with motor c	oordination		
	Code	2:	a	b	C	ď			•			
			1		2	4						
		(B)		3	4	1	^					
		(C)	3	2	1	4						
		(D)	4	1	3	2						
	_							_				
20.				_						emotion is related to :		
								at	ion of autonomi			
	(B)			_		notions						
	(C)			•			expression					
	(D)	p by:	siolog	icai d	nange	es ama	interpreta	at10	on of the situatio	n		
21.	Whic	one	of th	e follo	wing	abiliti	es was N	OΤ	among the prim	ary mental abilities giver		
		hurst				,			ВТ	,		
7	(A)	Men	nory				(B)	Verbal			
1	(C)	Nun	nerica	1			(D)	Practical			
22.	Whic	th one	e of ti	he foli	lowin	o neur	ntransmit	Her	rs plays an inhih	itory role in the nervous		
	syste		- 01 0	102	204411	. 5 1 1 1 1 1			o pays at name	nory roze in the rervous		
	(A)		ylche	line			(B)	Dopamine			
	` '		-	hrine	:		(D	′.	serotonin			
							•	-				

10

 $D\!-\!0404$

17.	भौद्ध र	ही अब	स्थाओं	के सह	रे ऋष	का चय	कोंगि	वे :					
	(1)	\$.\$.F	ी, तस्य	भीमी	संबा र	गम्बे होते	हाँ। हुन	में <i>तरं</i> गे	ਜ਼ਿੱਤ ਾ	<i>यारं</i> यास	ह की बेंद्धर भी ह	ोसी हैं : <i>(</i> 12-	-16Hz)
	(2)										ती है। इ.इ.जी. त	•	,
	(-)			¥#{ 1F									
	(3)				-	स्यक्षः तस्य	কে: <u>ক</u>	र्वस्य हो	सा है	/8-10H	[z]		
	(4)									•	—, 2-16 Hz)। भूरो	ं भी यसक ले	इसी हैं.
	(A)			75 AI AI	~4 (I-	or 12) 4	100,700	(B)		!, 4, 3	.2-10112) 1 -40	: m: 5; 14: (4:	ita a
	(C)	3, 1,						(D)		3, 2, 4		4	
	` ′												
18.	एक इ	क रहा वर्ष की बच्ची की मानसिक आयु 7½ वर्ष हैं। उसकी बुद्धि लिख होगी :											
	(A)	150						(B)	125	5			
	(C)	100						(D)	75				
	32					.isi	<u> </u>		×	020			
19 .	स्या-	1 (भार				थीं II (ी	ऋयः)	स सुधा					
			**		इत्स्व	भाग)			4:	t~ II 🌈			
		(a)	- <u>श</u> ्चेत्र					(1)	_		ामस्थिति वनाये स		
		(b)	धस					(2)			रुया एवं स्वास त्रि		
		(c)	सम्	मस्सिष्ट	E			(3)	SM;	स्की स	वेदी-सूचना के रि	तर विस्तार प्र	कार्य
		(d)	क्षर्भ	धिलेयर	3		इस्थक र	ख-स्वाव से संबंध	े स्त				
	कृट :	:	a	ь	c	ď		┫.					
	**	(A)	1		2	4	. \						
		(B)	2		4	1	X						
		(C)	3	2	1	4							
		(D)	4	1	3	2							
20.	श स्यर-	सिंग्र :	सिद्धान	: प्रति प	हिंदु र	स है कि	संवेग	कः अन	[अक्ष र	विभित्त हैं	Ť:		
	(A)	आस	रिस्स 🔥	परिखत		जो स्वतंत्र	स्मय	तंत्र की	- सःसं	शैलता प	र निर्भर करती है।		
	(B)			रिक्ट 🔻			~						
						झान से 1							
						एस्थिति य	ी स्थाप	अह से 1					
	(2)			.40.10	54 10	te control of		74. VII					
21.	मिस्स	ल्यस	धॅ से व	होंन सी	एक १	प्रमुक्त धर	वैट म द ्व	सः प्रतिप	र्वादेसः	धस धान	सिक इयताओं में	महाँ हैं:	
7		स्मृति	•		,		4.	(B)	वर्ष		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1	(C)	म्हाँ प्र हर	तेस					(D)		वहारिक			
	(-)	- (4 - 4)						(2)	- 40	4/4/1/10			
22.	तींत्रस	ा तंत्र हे	र्भवरे	धक भ	धिका	निध्नरिक्ष	खत में	से कहैंन	सेस्	[रेट्टन्सर्थ	टिए निभारों हैं ?		
	(A)	एकिट	"इंस्स्को	हिंस्न				(B)	ख्रेप	धाईन			
	(C)	नाँरेपी	नेरिक्सन					(D)	संस	े शैंनन			
$\mathbf{D} - 0$	0404							11					P.T.O.

23.	. Which of the following does not contribute to perception of depth?													
	(A)	Inter	positi	ion				(B)	Rela	ative si	ze			
	(C)	Perce	eptua	l grou	ıping	;		(D)	(D) Retinal disparity					
24.	Matc	h List	t-I (ty)	pe of	mem	ory) w	i th Lia	st-II (d	lescri	ption).				
			I(Typ	-				List-II (Description)						
	(a)	episo	odic n	nemo	ry	•	(1)	mear	ning	of wor	rds			
	(b)	sema	antic 1	memo	ry		(2)	facts about personal experiences						
	(c)	shor	t term	n men	nory		(3)	mem	ory f	orane	motionally charged event			
	(d)	flash	bulb :	memo	ory		(4)	limit	ed st	orage o	apacity for a brief period			
	Code	::	a	b	c	ď					_ () *			
		(A)	2	1	3	4								
		(B)	1	3	4	2								
		(C)	2	4	1	3								
		(D)	3	1	4	2					<i>O</i> 1*			
25.				l corte	ex ti ha	at is no	t dire	ctly co	ncen	ned wi	th sonsory or motor processes			
		alled						(TD)						
	(A)		al are		_			(B)		iory				
	(C)	asso	ciatio	n area	a			(D)	som	and se	nsory area			
26.		le-of- ed as		b that	t allo	ws for	an e	ficient	sear	rch for	the selection of a problem is			
			ri th m					(B)	eďu	cation				
	(C)	_				1	/	(D)		ning				
27.	Matc	h Tist	⊢I ÆD4	escrin	tion)	with I	ist_II	/Theo	rists)					
-/.	1412460		- I (D	_		_		(IIICO.	113657.		List - II (Theorists)			
	(a)					nique «	constr	net		(1)	Erikson			
	(a)					xperie		ucc		(+)	Elkson			
	(b)	-				o broa		gories		(2)	Kelly			
	` '					ıd grov		_		. ,	,			
	(c)					oning i				(3)	Bandura			
						of con								
						among								
						nment			s	4.1				
1	(1)		devel s of u	-	-	oceeds ages	throu	igh a		(4)	Maslow			
	Code		a	b	c	ď								
		(A)	4	2	3	1								
		(B)	2	4	3	1								
		(C)	4	1	2	3								
		(D)	2	4	1	3								

23.	. निम्नसिसिस में से कौनसा गहराई प्रत्यक्षीकरण में योगदान नहीं करता है?													
	(A)	आस्य	द्भ					(B)	संद	द्भ आका	Ę			
	(C)	प्रस्यदि	स्क स	ध्हाँकर	, ali			(D)	314	तःपटल व	धध्यसः			
24.	सृषी-:						फ्रेया) र	रे सुवेहि	। सुमेलित कोजिए :					
		सूस्री~	I (🚧	ति के	प्रकार	7)		सृची-II (विवरण)						
	(a)	एपिस्रो					(1)	अख्या	क्का र	अर्थ				
	(b)	अर्थगत	••				(2)	मिजी	असुः	खाँ से सं	वंधित र	ग्रह्म -		
	(c)	सम्बद्धाः	खीन र	ध्यति			(3)	संबेग	us:	र घटना स	ते स्यृति			
	(d)	एलेश बस्य स्पृति (4)							ह्मय	के लिए	सीमित	भंद्रारण क्ष्यत		
	कृट :		a	b	c	ď								
		(A)	2	1	3	4								
		(B) (C)	1	3 4	4	2 3								
		(D)	3	1	4	2								
		(-)	_	_	_	_								
25.	सेरिक्षर	त्र कहर्रहेर	वस क	বেল গ	ार जो	संबेदी	या फ्रिय	स्थकः प्र	क्रिय	अं स	संबं ह	ा नहीं हैं, उसे कहते हैं :		
	(A)	दृष्टि क्षे	74					(B)		Tr in				
	(C)	सङ्ख्य	र्भ क्षेत्र					(D)	द्धि	हर संबंदी	क्षेत्र			
26.		ा अयम -		ų ym	वसःस	खाज य	* K.C.		•	हैसा है, उस	वकी क	हर है :		
	(A)	अस्योर्ह						(B)	ঞ্চি					
	(C)	स्वतः ३	## 34	स्वयण	विधि		入	(D)	34 <u>7</u>	भगम				
27	TEXAL T	ा <i>(ईंश</i> अ	rens s	के क्रांट	тт. /	1	्र संस्	से र् केक्टर ३	e Tri nan	rr .				
27.	₹ ,₩;	ा ६३लल स्यूसी ∾				10000	ા અસુ	नारप्रस	40सस्य	Ψ, :		सृजी~II (सिद्धान्त)		
	(a)	•				व की य	OLSIDAS				(1)	सूकाः ११ (सन्द्रान्स) एरिक्सन		
	(a)				7	न फर ९ स्टरतः है					(1)	<i>५१रपरा</i> न		
	(b)			_			कार की	अर्थ श्री	FfC??		(2)	केरखी		
	(0)					अक्षेत्रक स्ट प्रक्रिक्ट्रोस्क		VK m≱r	(-33		(2)	MACASS		
	(a) A						" हारपस्क	niana Tanàna	82813E	,	/2\	यम्ब रा		
	(c)						त्वस्यक संध्यक			,	(3)	4.554		
				ग्या सङ्क्षा			.1.4.4 42	V11.41	1\					
							याओं वे	ः स्टब्स्	àE		(4)	मॅ स्लो		
	(माध्यम				W 4040		2 22 45	-12		(+)	4446		
	कृदः	45.53	a	b	· «	ď								
	£;	(A)	4	2	3	1								
				4	3	1								
		(C)	4	1	2	3								
		(D)	2	4	1	3								

28.	Proactive and retroactive inhibition are examples of :											
	(A)	decay through disuse	(B)	interference effects								
	(C)	motivated forgetting	(D)	amnesia								
29.	Catte	ell's findings show that :										
	(A)	Crystallized and fluid intelligence start declining at the same age										
	(B)	Crystallized and fluid intelligence	do n	ot show any decline with age								
	(C)	Crystallized intelligence starts de	clining	g at an earlier age than fluid intelligence								
	(D)	Fluid intelligence starts declining	at an	earlier age than crystallized intell gence								
30.	Size	constancy refers to the tendency fo	or:									
	(A)	Objects of different size are percei		o be equal in size								
	(B)	•		d differently when viewed from different								
	(C)	The judgement of distance is inde	pende	ent of the size of the perceived objects								
	(D)	The perceived size of an object to from different distances	to ren	ain onstant when the object is viewed								
31.	The	e primary cue for the sensation of thirst is :										
	(A)	blood sugar level	(B)	dryness of mouth and throat tissue								
	(C)	dryness of the stomach lining	(D)	activity level of the thirsty organism								
32.	Ifaı	null hypothesis is rejected, when it	is tru	e, the error committed known as :								
	(A)	Type II error	(B)	Type I error								
	(C)	Type I and II errors	(D)	Probable error								
33.		earn if there are sex differences in differences in	conno	otative meaning in words, which method								
	(A)	Deductive reasoning	(B)	Semantic differential								
7	(Associative method	(D)	Inductive reasoning								
34.			_	aining produced many different solutions								
	to a	given problem. Mr. Mohan is high	on:									
	(A)	emotional intelligence	(B)	Convergent thinking								
	(C)	Divergent thinking	(D)	Practical intelligence								

14

 $D\!-\!0404$

28.	अग्रोन्मुखो एवं पृष्ठोन्मुखो अवरोध इनके उदाहरण है :					
	(A)	अनुपयोग द्वारा हास	(B)	याम् प्रभाव		
	(C)	अभिप्रेरणात्मक विस्मरण	(D)	स्पृति विलोम		
29.	केटेल	के निष्कर्ष प्रदर्शित करते हैं :				
	(A)	ठोस तथा तस्त युद्धि समान आयु में कम ह	हेने सम्ब	रे हैं।		
	(B)	ठोस तथा तस्त वृद्धि आयु के साथ कम ना	हाँ होते।			
	(C)	ठोस युद्धि कम उम्र में घटने लगता है, तस	ৰ ঝুহি	की अपेक्षा		
	(D)	तरल बुद्धि कम उम्र में होस बुद्धि की अपेर	भ्रा घटना	प्रासम्भ कर देता है।		
30.	आकार स्थिरता ऐसे झुकाब की ओर इंग्ति करता है।					
	(A)	विभिन्न आकार की वस्तुएँ आकार में समान	। समसी	है।		
	(B)	एक आकार की वस्तुएँ विभिन्न कर्णों से देर	ख़ने पर	अलग- अल <mark>ग लगती</mark> है।		
	(C)	दूरी का निर्णय प्रत्यक्षित वस्तुओं के आकार	र से स्वर	ta atau ya		
	(D)	किसी वस्तु को विभिन्न दुरियों से देखने पर	वस्तु 🤻	आब परीचर लगता है।		
31.	प्यस	संवेदना के लिए मूलभूत संकेत हैं :				
	(A)	खुन में चीनी की महरा	(B)	मृह एवं कंठ का स्खना		
	(C)	पेट की आनारिक दीवार में सूखान	(D)	प्यासे प्राणी का फ्रियात्मक स्तर		
32.	2011	अगर भुत्य परिकरणना अध्योक होता है जबकि यह सही है तब की गयी सूटि को कहते हैं :				
5 - .	(A)	टाइप 11 ऋँट	(B)	दृह्म । सूर्ट		
	(C)	टाइप १ तथा राइप 🔉 मुटि	(D)	संभावित त्रृटि		
33.	यह इ			ोन भेदन है तब किस विधि का उपभोग होगा :		
	(A)	द्धिक्षःबट्य रिजनिंग	(B)	सिमान्टिक ब्रिफरेन्सियल		
7	(0)	सहस्रयं विभि	(D)	इन्द्रियट्य रिजिनिंग		
34.) टी-समृह प्रशिक्षण में मोहन किसी दी गयी समस्या का अनेक समाधान प्रस्तुत करता है। मोहन इसमें उच्च गुण				
	रखस			eve s		
	(A)	सविभिक्त बुद्धि	(B)	कर्त्वर्जेट विपत्तन		
	(C)	हाईबर्जेंट चिन्तन	(D)	व्यावहारिक युद्धि		
$\mathbf{D} - 0$	0404		15	P.T.O.		

55.	which one of the following is not always present in thinking:					
	(A)	Language	(B)	Symbol		
	(C)	Sign	(D)	Concept		
36.	According to Allport "a single trait that so pervades a person's disposition that most of his acts seem dominated by it" is :					
	(A)	Central trait	(B)	Surface trait		
	(C)	Common trait	(D)	Secondary trait		
37.	Sound waves which cause the eardrum to vibrate can be described in terms of :					
	(1)	complexity	(2)	frequency		
	(3)	intensity	(4)	amplitude		
	Cod	e:				
	(A)	1 and 3	(B)	2 and 3		
	(C)	2 and 4	(D)	1 and 2		
38.	Whi	ch of the following is not a physici	logicai	l correlate of emotions :		
	(A)	GSR	(B)	Muscular tension		
	(C)	Sneezing	(D)	Heartrate		
39.	Guilford's structure of intellect model encompasses:					
	(A)	Content Structure and Products				
	(B)	Structure, Process and Association	ns			
	(C)	Associations, Hierarchies and Pr	oduct	S		
	(D) Content, Operations and Product					
40.	A range the following in sequence as the processes occur in perception					
	1.	Appearance of shape	2.	Formation of contour		
	3.	Figure ground differentiation	4.	Identification		
		1, 2, 3, 4.	(B)			
	(C)	2, 3, 1, 4.	(D)	4, 3, 1, 2.		

35.	निम्नलिखित में से कौन चिन्तन में सदा सम्मिलित नहीं रहता :					
	(A)	भाष	(B)	प्रतीक		
	(C)	चिन्ह	(D)	संप्रत्यय		
36.	अलपोर्ट के अनुसार "स्पिक का एक गुण जो उसके स्पिकारत को प्रदर्शित करता है और जिसके द्वारा उसके अधिकांश फियाकरताप प्रभावित होते दिखते हैं" उस गुण को कहते हैं :					
	(A)	केन्द्रीय गुण	(B)	सत्तरी मृष		
	(C)	स्रामास्य गुण	(D)	म्हिल मुख		
37.	भ्वति तरंग जो कान के खूम में गुंजित होता है – उसे विवर्णित किया जा सकता है :					
	(1)	जॉटलता	(2)	यारम्यासा		
	(3)	सीव्रत	(4)	एमसीटसुङ्		
	कोड		` '			
	(A)	1 得到 3	(B)	2 解 3		
	(C)	2 (韓) 4	(D)	1 तका <u>2</u>		
38.	निम्नरिर्शिखत में से कहन संबेग के शारीरिक प <mark>रि</mark> वर्तन से संबंधित नहीं हैं ?					
	(A)	जी.एस.आर (GSR)	(B)	माँरुपेशीय तनाव		
	(C)	स्रीक्रम	(D)	इदयगीत		
39.	गिलफोर्ड द्वारा प्रतिपादित सुद्धि प्र <mark>ति</mark> मान सम्मिलित करता है :					
	(A)	विवरण, संस्थाना तथा प्रतिफल				
	(B)	संरचन अस्ति । तथा साहचर्य				
	(C)	संबंधन, प्रसनुक्रम तथा प्रतिपत्त				
	(D)	वियाण, फ्रिया तथा प्रतिपत्त				
40.		प्रत्यक्षीकरण में प्रक्रियहर्षे जिस ऋष में होती है उसे निध्नितिखत में से ऋषवद्ध कीजिये :				
	1.	आकार का प्रकरिकरण	2.	कंट्र का निर्माण		
	3.	आकार-पृष्ठभूमि भिन्नता	4.	अभिज्ञान		
	` '	1, 2, 3, 4. 2, 3, 1, 4.	(B)	3, 1, 2, 4. 4, 3, 1, 2.		
	(-)	4, 0, 1, T.	(1)	±, ∪, ±, ∠.		

17

 $D\!-\!0404$

P.T.O.

41. Match List-I (Illusions) with List-II (Effects):

List-I (Illusion)

List-II (Effects)

- (a) Muller-lyer
- Horizontal line towards the converging lines is perceived longer than the horizontal line towards the diverging lines

(b) Ponzo

(2) The parallel lines appear to be convex when there are radiating lines from the midst of the parallel lines

(c) Hering

(3) The parallel lines appear to be concave when there are radiating lines from outside the parallel lines

(d) Wundt

(4) The line with the feather heads appears to be longer than the line with the arrow heads

Codes: a b c d

- (A) 1 3 4 2
- (B) 4 1 2 3
- (C) 4 3 2 1
- (D) 4 1 3 2
- 42. Sound stimuli associated with frightening event used to provoke fear may cause :
 - (A) extinction of fear
- (B) conditioning of emotions
- (C) spontaneous recovers
- (D) behavioral shaping
- **43.** The four different stages of concept formation include :
 - (1) generalization
- (2) comparison
- (3) cognitive structure
- (4) sensory images

The correct sequence in which they activate concept formation is:

(A) 4, 2, 3, 1

(B) 4, 2, 1, 3

(C) 2, 4, 3, 1

(D) 2, 4, 1, 3

General instructions for question nos. 44 to 47.

Each of these questions consists of two statements. One labelled as 'Assertion (A), and other labelled as 'Reason' (R). You have to examine these two statements carefully and decide if Assertion (A) and Reason (R) are individually true, and if so, whether the Reason is a correct explanation of Assertion. Select your answer on the answer sheet accordingly.

 स्ची-I (अम) तथा स्ची-II (प्रभाव) को स्मेलित कीजिए : सुस्ती~I (भ्रम) सुस्ती~II (प्रभाव) हाँरिजॉटल रेखा अभिमुखी रेखाओं के पास लम्बा दिखता है, युलर लक्ष्यर (1)(a) विध्खी रेखाओं की अपेका। सामानातर रेखाये फुली प्रतीत होती हैं जब उनके बीच के पॉओ (2)(b) बाहर निकलने वाली रेखायें संबद्ध होती है। समानानार रेखायें बीच में सिक्डी प्रतीत होती है जब उने हेरिंग (3)(c) ओर बाहर से रेखार्थे आती है। ਲੰਟ (4)पाँव रेखा बद्धी प्रतीत होती है वाण रेखा से (d) ऋट: ď (A) 1 3 4 2 (B) 3 (C)1 2 (D) 3 ं भयभीत करनेवाली घटनाओं के संबंधित ध्वनि उ<u>से</u>जना, जो भय पेंद्र करती थी, अब कारण हो सकता है : 42. (A) भय का विलोप संबेग का अनुबन्धन (B) व्यवहारिक सेपिंग (○) स्वतः रिकःविः संप्रत्यय निर्माण के चार स्य 43. सामान्योक्षरण (1)(2)स्यमः संबंदी प्रतिमा संज्ञानस्थक पंरचन (3) (4) संप्रत्यय निर्माण की क्रियाशीलता का सही ऋष निम्न है : 4, 2, 3, 1 (B) 4, 2, 1, 3 2, 4, 3, 1 (D) 2, 4, 1, 3

प्रश्न 44 से 47 तक के लिए सामान्य निर्देश :

तिम्न में से प्रत्येक प्रश्न के दो कथन है - एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) स्तरित किया गया है। आपको इन दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ना है तथा इस बात का निर्णय करना है कि क्या अभिकथन (A) और कारण (R) विशिष्ट रूप से सत्य है - यदि हाँ, तो क्या कारण (R) एक सत्य व्याख्या है अभिकथन (A) की ? आप उत्तर प्रितका में अपना उत्तर ध्यानपूर्वक तिखिखों।

- **44. Assertion (A):** Out of the five correlation coefficients, -0.80, 0.70, 0.50, 0.00 and -0.20, between X and Y variables, the strongest positive relationship is indicated by a correlation coefficient of 0.70.
 - **Reason (R):** The correlation coefficient of 0.70 indicates that as X increases, Y also tends to increase.

Code:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT a correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false.
- (D) (A) is false but (R) is true
- 45. Assertion (A): In the serial position curve, maximum items are remembered from the middle of the list.
 - Reason (R): The primacy and the recency effects explain better recall of the beginning and the end of the list

Codes:

- (A) Both (A) and (R) true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not a correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true
- **46. Assertion (A):** The Rescorla-Wagner model, as compared to the classical theories allowed a better prediction of the blocking effect.
 - Reason (R): The later theories incorporated the attentional processes in their explanations.

Codes:

- (A) (A) and (R) are both true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (B) (A) is not true and (R) is the correct explanation of (A) not being true
- (C) (A) is true but (R) is not true
- (D) (A) and (R) are both true and (R) is the correct explanation of (A)
- 47. Ascertion (A): In apparent movement, if the distance between two slits of light is increased, the time interval has also to be increased to continue perceiving movement.
 - Reason (R): At a given distance between the stimuli there is a range of time interval between their presentation that would lead to apparent movement.

Code:

- (A) (A) is true and (R) is its correct explanation
- (B) (A) is true but (R) is not its correct explanation
- (C) (A) is not true and (R) explains why (A) is not true
- (D) (A) and (R) are both true and (R) does not explain (A)

D - 0404 20

44. अभिकथन (A): पाँच सहसंबंध यहत में से - 0.80, 0.70, 0.50, 0.00 तथा - 0.20, X तथा Y चरों में सबसे प्रवल धनात्मक संबंध सहसंबंध की यहत 0.70 है।

कारण (R) : 0.70 सहसंबंध की मध्य यह प्रदर्शित करती है कि जब X बढ़ता है तो Y में भी बुद्धि होती है। कृट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R) सही व्याख्या है (A) सा।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही है पर (R) सही व्याख्या नही है (A) स्टा
- (C) (A) सही है पर (R) गरशा है।
- (D) (A) गरवत है पर (R) सही है।
- 45. अभिकथन (A): अनुक्रमिक स्थान वक्र में सुची के मध्य से अधिकराम इकाई याद 🚵 है
 - कारण (R) : प्राथमिक एवं गुप्त (recency) प्रभाव सूची के प्रारम्भ के तथा के वहतर स्मरण की अच्छे इंग से व्याख्या करते हैं।

कृट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R) सही व्याख्या है (A) का
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही है पर (R) सही व्याख्या नहीं है (A)
- (C) (A) सही है पर (R) गलत है।
- (D) (A) गरनत है पर (R) सही है।
- 46. अभिकश्चन (A): व्यॉकिंग प्रभाव का बेहत पूर्व कथन रेस कोलां वेगनर प्रतिमान में है, बलासिकी सिद्धांतीं की अपेका।

कारण (R) : बाद के सिद्धानों ने अपनी व्याख्या में अवधान प्रक्रिया को समाहित किया है :

कृष्ट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही है। न्तु (R) सही स्थास्था नहीं है (A) स्था
- (B) (A) सही नहीं है (धा (R) सही व्याख्या है (A) के सही नहीं होने का।
- (C) (A) सही है किन्तु (R) नहीं नहीं है।
- (D) (A) तथा (R) दोनें सही है तथा (R) सही व्याख्या है (A) व्हान
- 47. अभिकश्च (A) एपरेन्ट मुखमेन्ट (आभासी चलन) में प्रकाश के दो रेखाओं के मध्य दूरी खढ़ाई जाती है, तो समय अन्तराल को भी बढ़ाना होगा ताकि चलन का प्रत्यक्षीकरण होता रहे।
 - कारण (R) : उसेजनाओं के बीच दी गयी दूरी में समय अन्तरहल की सीमा होती है उनके प्रस्तुतीकरण के बीच, जो आभासी चलन प्रस्तुत करती है।

कृष्ट :

- (A) (A) सही है तथा (R) सही व्याख्या है।
- (B) (A) सही है तथा (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही नहीं है तथा (R) व्याख्या करती है कि (A) क्यों सही नही है।
- (D) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R) व्यस्था नहीं है (A) सी।

Note: Read the following passage and answer the three questions (Question No. 48 to 50).

PASSAGE

While standardizing the test, the internal consistency reliability was found to be 0.80 by the Kuder-Richardson method. The test-retest reliability over an interval of one week was found to be 0.70. For interpretation of the scores, the raw scores converted into percentiles, T-scores and z-scores.

- 48. The Kuder-Richardson reliability gave an estimate of :
 - (A) the extent of similarity of responses
 - (B) the extent to which the items had a high inter-item co-variand
 - (C) the extent to which the two halves of the test were correlated
 - (D) The stability of the scores
- 49. The test-retest reliability of 0.70 indicated:
 - (A) the scores of the subjects changed completely over the week
 - (B) the scores of the subjects did not change at all during the week
 - (C) the high scorers in the first testing became low scorers in the second testing
 - (D) the scores of the students are not likely to change drastically over a period of one week
- 50. The raw scores are converted into T-scores because:
 - (A) the score of an inclvidual can be interpreted in relation to the scores of the other persons
 - (B) the T-scores have a range from 0 to 100
 - (C) the raw scores do not provide a correct estimate of achievement
 - (D) the T-sores have a mean of 50.0 and an S.D. of 10.0

-000-

D - 0404 22

निर्देश : निम्न अनुस्केद को पढ़िये तथा निम्न (प्रश्न सं, 48 से 50) प्रश्नों के उत्तर दौजिये।

अनुऋडेद

परीक्षण के मानकीकरण के ऋम में कुछर रिचाईसन विधि द्वारा प्राप्त आनारिक एक रूपक विश्वसनीयता फलांक 0.80 था। पुनर्परीक्षण विश्वसनीयता एवं सप्ताह के अन्तराल के बाद, 0.70. पाया गया। अंकों की व्याख्या हेत् मूल अंकों को परसेन्टाईल, टी-स्कोर एवं जेड-स्कोर में परिवर्तित किया गया।

- 48. कुछर-रिचाईसन विश्वसनीयता अनुवान देती है :
 - (A) प्रतिक्रियाओं के बीच समानता की मात्रा कितनी है।
 - (B) किस सीमा तक आइटम के बीच इन्टर-आईटम सह विचलन (co-variance) 💸
 - (C) सीमा जहाँ तक कि परीखण के दोनों आधे भाग सहसंबंधित है।
 - (D) अंकों की स्थिता कितनी है।
- 49. पुर्नपरीक्षण विश्वसनीयता फलांक 0.70 प्रदर्शित करती है
 - (A) प्रयोज्यों के अंक एक समाह में बिल्कुल बदल एवं
 - (B) प्रयोज्यों के अंक एक सप्ताह में विल्कुल वर्षे नहीं है।
 - (C) प्रथम प्रशासन से अच्छे अंक पाने माले प्रमोहनों ने दूसरे परीक्षण में कम अंक प्राप्त किये हैं।
 - (D) प्रयोज्यों के अंक में एक समाह में आयुक्त गरिवर्सन होने की संभावना नहीं है।
- 50. प्राप्त अंक (raw scores) कि है , अ में इसलिए परिवर्तित किया जाता है :
 - (A) एक-स्वीक् का अंक्ट्रार स्विक्यों के अंक के संदर्भ में समझा जा सकता है।
 - (B) टी-स्क्रेप के सीध 0 से 100 तक हैं।
 - (C) प्रेम ऑफ रणलंख्य का सही मृत्यांकन प्रकट नहीं करता है।
 - (D) 😤 कोर का मध्यमान 50.00 तथा प्रमाणिक विश्वलन 10.0 है।