Signature and Name of Invigilator Answer Sheet No.: (To be filled by the Candidate) 1. (Signature) _____ Roll No. (Name) _____ (In figures as per admission card) 2. (Signature) ______ Roll No. _ (In words) $(Name)_{-}$ Test Booklet No.

-0404

PAPER-II **PSYCHOLOGY** Time: $1\frac{1}{4}$ hours

Number of Pages in this Booklet: 24 Number of Questions in this Booklet: 50

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page and also on the Answer Sheet given inside this
- 2. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time will be
 - (iii) After this verification is over, the Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.







Example: (A) (B) where (C) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given inside the Paper I booklet only. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is NO negative marking.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

[Maximum Marks: 100

- 1. पहले पष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर तथा इस पस्तिका के अन्दर दिये गये उत्तर पत्रक पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-प्स्तिका की ऋम संख्या उत्तर-पत्रक पर अंकित करें और उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (A) (B) (D)









- प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 8. यदि आप उत्तर-पस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके. किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न
- 10. केवल नीले / काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

PSYCHOLOGY

PAPER – II

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

An action potential is caused by a self-propagating mechanism called:

	(A)	Pola	rizatio	on				
	(B)	Assi	milati	on				
	(C)	Subs	titutio	on				
	(D)	Depo	olariz	ation				
2.	Matc	h List	t-I (Te	sts) w	r ith Li	ist-II (Constructo	rs) :	
		List-	I (Tes	sts)				List-II (Constructors)
	(a)	16 p	ersona	ality f	actor	questionnaire	(1)	Eysenck
	(b)	Pictu	ıre fru	ıstrati	on tes	st	(2)	Murray
	(c)	Then	natic .	Appe:	rcepti	on test	(3)	Cattell
	(d) PEN						(4)	Rosenzweig
	Code	::	a	b	c	d		
		(A)	3	4	1	2		
		(B)	4	3	1	2		
		(C)	3	4	2	1		
		(D)	4	3	2	1		
3.	A tw	o-pro	cess t	heory	of me	emory states that	long	term recall may fail because :
	(A)	infor	matio	n was	s neve	er transferred fro	m STN	M to LTM
	(B)		enoug matio			ıy be available a	at the	time of attempted recall to locate
	(C)	the t	race i	n LTN	⁄I has	decayed		
	(D)	all th	ne abo	ve				

1.

मनोविज्ञान प्रश्नपत्र—II

इस प्रश्नपत्र में **पचास** (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर नोट : दीजिए।

1.	जिस	जिस स्वयं - प्रस्तावित माध्यम के कारण क्रिया-क्षमता (action potential) पैदा होती है उसे कहते है :													
	(A)	ध्रुवण													
	(B)	आत्म	सात्व	रण											
	(C)	प्रतिस्	थापन												
	(D)	विधुव	त्रण												
2.	सूची-	∙I (परी	·क्षण)	कि तुल	नना सूच	ग्री-∐ (नि	र्माणकत	ी) से व	क्रीजिप	₹:					
			सूर्ची	ו-1 (ד	ारीक्षण	`)					सूची-॥ (िनर्माणकत	र्ग)		
		(a)	16 f	नेजी व	गरक प्र	श्नावली				(1)	आइजेन्क				
		(b)	चित्र	नैराश्य	परीक्षण	П				(2)	मरे				
		(c)	प्रसंग	ात्मक	बोध-प	ारीक्षण				(3)	केटल				
		(d)	पी इ	एन्						(4)	रोजेनवेग				
	कूट:		a	b	c	d									
		(A)	3	4	1	2									
		(B)	4	3	1	2									
		(C)	3	4	2	1									
		(D)	4	3	2	1									
3.	स्मृति सकत		दु–प्रत्रि	ज्या सि	द्धान्त	प्रतिपादित	करता	है कि	दीर्घ	कालिक	उ अनुस्मरण	इस कारण	ं असफल		
	(OTTI 1		- '			6-								

- हो
 - (A) STM से LTM में सूचना कभी स्थानान्तरित नहीं हुआ।
 - अनुस्मरण के समय पर्याप्त संकेत उपलब्ध नहीं थे जिसमें कि STM में सूचना निर्धारित किया जा सके। (B)
 - (C) LTM में trace स्खलित हो चुके।
 - (D) उपर्युक्त सभी

4.	shor	A psychologist developed a test for the army. Since the army unit had to move out shortly, he could not administer the test twice to the same sample. By correlating which of the following, could he get same assessment of the reliability?												
	(i)	The scores based on odd ite	ems and the	scores based on even items										
	(ii)	Each item-score with every	other item	score										
	(iii)	The scores based on randor	mly formed	two halves of the test										
	(iv)	None of the above												
	Cod	e:												
	(A)	(i) alone	(B)	(ii) alone										
	(C)	(i), (ii) and (iii)	(D)	None of the above										
5.	Ther	rapies based on classical cond	ditioning ted	chniques are :										
		(1) implosive therapy												
		(2) flooding												
		(3) omission training												
		(4) systematic disensitisa	ition											
	(A)	1 and 2	(B)	1 and 3										
	(C)	2 and 3	(D)	2 and 4										
6.	Whi	ch one of the following is <u>N</u> 0	<u>OT</u> a parame	etric test :										
	(A)	F-test	(B)	Sign test										
	(C)	t-test	(D)	Z-test										
7.	The	sequence of key factors in ol	oservational	learning is :										
	(A)	motivation, production pro	ocesses, rete	ntion, attention										
	(B)	attention, retention, produc	ction proces	ses, motivation										
	(C)	retention, motivation, atter	ntion, produ	ction processes										
	(D)	production processes, atter	ntion, motiv	ation, retention										
8.	Und	er certain conditions, Yates o	correction is	applied in :										
	(A)	Mann-whitney U test	(B)	Friedman's ANOVA										
	(C)	Kruskal wallis H test	(D)	Chi square test										
_	0404		4											

4.	समूह		जा सका।	चूंकि आर्मी से शीघ्र ही बाहर जाना पड़ा इसिल निम्नलिखित में से किसे सहसंबंधित करके उर	
	(i)	विषम संख्याओं के अंकों तथा सम संख		कों द्वारा I	
	(ii)	प्रत्येक संख्या के अंक तथा अन्य सभी			
	(iii)				
	(iv)	परीक्षण के रैन्डमली किये गये दो भागों उपर्युक्त में से कोई नहीं			
	कूटः	g .			
	(A)	केवल (i)	(B)	केवल (ii)	
	(C)		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	
5.	क्लैसि	। ।कल अनुबन्धन पर निम्नलिखित में से व	होन−कौन र	नी चिकित्सीय विधियाँ आधारित है :	
		(1) इम्प्लोसिव चिकित्सा पद्धति			
		(2) फ्लंडिंग			
		(3) विलोपन प्रशिक्षण			
		(4) ऋमबद्ध असंवेदीकरण			
	(A)	1 तथा 2	(B)	1 तथा 3	
	(C)	2 तथा 3	(D)	2 तथा 4	
6.	इनमें	से कौनसा प्राचल परीक्षण नहीं है?			
	(A)	F-परीक्षण	(B)	चिन्ह परीक्षण	
	(C)	t-परीक्षण	(D)	Z-परीक्षण	
7.	प्रेक्षण	अधिगम में मूल कारकों का ऋम है :			
	(A)	अभिप्रेरण, उत्पादक प्रक्रिया, धारण, अ	विधान		
	(B)	अवधान, धारण, उत्पादक प्रक्रिया, आं	भप्रेरण		
	(C)	धारण, अभिप्रेरणा, अवधान, उत्पादक	प्रक्रिया		
	(D)	उत्पादक प्रक्रिया, अवधान, अभिप्रेरण,	धारण		
8.	कुछ वि	स्थितियों में येट्स सुधार लागू करते हैं :			
	(A)	मैन-विटने यू परीक्षण	(B)	फ्राईडमैन ANOVA	
	(C)	क्रुसकल वालिस एच् परीक्षण	(D)	काई स्क्वायर परीक्षण	
D-0	0404		5	I	P.T.O.

9.	Galvanic skin response is:													
	(1)	Incre	ease i	in skii	n resis	stance								
	(2)	Deci	rease	in ski	in resi	istance								
	(3)	Incre	ease i	in ski	n con	ductance								
	(4)	Deci	rease	in sk	in cor	nductance								
	Code	:												
	(A)	1 an	d 3				(B)	1 ar	nd 4					
	(C)	2 an	d 3				(D)	2 an	nd 4					
10.	Matc	h Lis	t-I (R	lesear	ch me	thods) with	h List-II	List-II (Description) :						
			List	t-I				List-II						
			(Re	searc	h met	hods)		(Description)						
		(a)	Cas	e hist	ory m	ethod	(1)	Stuc	dy of naturally occurring even					
		(b)	Cor	relati	onal r	nethod	(2)		iography obtained for scienti pose					
		(c)	Obs	servat	ional	method	(3)		ormation obtained through stioning large number of people					
		(d)	Sur	vey n	nethod	1	(4)		hod to determine the association veen existing differences					
	Code	:	a	b	С	d								
		(A)	1	4	3	2								
		(B)	1	3	4	2								
		(C)	2	4	1	3								
		(D)	1	3	2	4								
l1.	Matc	h Lis	t-I (E	xperii	ments) with List-	-II (Expe	erime	nters) :					
		List	-I						List-II					
		(Exp	erim	ents)					(Experimenters)					
	(a)	Bloc	king					(1)	Sielgel					
	(b)					ıle shocks oning		(2)	Seligman					
	(c)	Lear	ned l	helple	ssnes	S		(3)	Herrnstein and Hineline					
	(d)		_	erance entary				(4)	Kamin					
	Code	e :	a	b	С	d								
		(A)	1	3	2	4								
		(B)	2	4	1	3								
		(C)	4	2	3	1								
		(D)	4	3	2	1								

9.	गैल्वा	निक त्व	ाचा प्रवि	तेक्रिया	है :									
	(1)	त्वचा	प्रतिरोध	ध में वृ	द्धि									
	(2)	त्वचा	प्रतिरोध	ध में क	मी									
	(3)	त्वचा	संचार	में वृद्धि	r X									
	(4)	त्वचा	संचार	नें कर्म	Ì									
	कूट :	:												
	(A)	1 तथ	T 3					(B)	1 त	था 4				
	(C)	2 तथ						(D)		था 4				
	()							()						
10.	सूची-	ा (प्रयं	ोग वि	धे) को	सूची-	II (विव	परण) से	। सुमेलि	ात की	ोजिए :				
		सूची-	-। (प्र	योग वि	त्रिध)			सूची-	-II (विवरण)			
	(a)	व्यक्ति	इतिहा	ास विधि	धे		(1)	स्वाभ	विक	रूप से !	प्रकट होने वाली घटनाओं			
								का अ	म्ध्यय	न				
	(b)	सहस	म्बन्ध 1	विधि			(2)	वैज्ञानि	वैज्ञानिक उद्देश्य से प्राप्त एक जीवनी लेखन					
	(c)	प्रेक्षण				(3)	बड़ी र	पंख्या	में लोगों	से प्रश्न पूछकर सूचना				
								प्राप्त व	करना					
	(d)	सर्वे र्				(4)			ान्तरों के	बीच संबंध स्थापित करने				
								की वि	त्रिध					
	कूट :		a	b	С	d								
		(A)	1	4		2								
		(B)	1	3		2								
		(C)	2	4		3								
		(D)	1	3	2	4								
11.	सची-	ा (प्रये	गि) क	ो सची	_II (प	योग कत	र्ग) से र	ग्मे लित	कीरि	ज्ञाग ∙				
11.	<i>'</i> &	1 (%)		∵ <u>⟨</u> ∵ `-I (प्र			, ;				सूची-II (प्रयोगकर्ता)			
		(a)	्रूजा ब्लॉरि		-11 1 /					(1)	सिगेल			
		(a) (b)			ਗੰਬਰ ਸੇਂ	रेन्डम र	वच्य उ	பூ		(2)	सेलिगमैन			
		(c)		त निस्स्		(.9.1	.1119 0	ויעמד		(3)	हेरेनस्टाईन तथा हाईनलाईन			
		` ,			-	पूरक CI	र के फ	n lì		` ,	कॉमिन			
		(d)				-,	(4) (c)	ч ч		(4)	कामिन			
	कूट:		a	b	c	d								
		(A)	1	3		4								
		(B)		4		3								
		(C)	4	2		1								
		(D)	4	3	2	1								

12.		cording to Freud, negativism as manifested by defiance of parental orders is most enounced during the stage :										
	(A)	anal					(B)	genital				
	(C)	oral					(D)	phallic				
13.	At w	hich ;	point	in the	memory p	orocess,	impr	ovement is least likely :				
	(A)	reter	ntion				(B)	storage				
	(C)	enco	ding				(D)	retrieval				
14.			_		ey, movir nelplessnes	_		people characterized by dependence, ed:				
	(A)	the o	detacl	ned ty	pe		(B)	the compliant type				
	(C)	the l	nostile	e type			(D)	the dominant type				
15.	Mato	ch list	-I (ter	ms) w	rith List-II	(descrit	otion)	:				
		List-	`	,		\ 1	List-					
		(Ter	ms)				(Des	scription)				
	(a)	Sche				(1)	Whe	n information is not used it eventually mes weak to support recall				
	(b)	Meta	a men	nory		(2)	The organized cluster of knowledge about any topic					
	(c)	Deca	ay			(3)	Knowledge about our own memory, developed through experience					
	(d)	Acq	uisitic	n		(4)	The	process of perceiving information				
	Code	e :										
		a	b	С	d							
	(A)	2	3	1	4							
	(B)	1	4	2	3							
	(C)	3	2	4	1							
	(D)	4	1	3	2							
16.	The	word	assoc	iation	technique	was fir	st dev	veloped for clinical situations by :				
	(A)	•						Alfred Adler				
	(C)	Fran	cis G	alton			(D)	Emily Kraeplin				

8

D - 0404

12.			_	माता-पि ाती है :	ाता के	आदेश व	की अवर	ज्ञा जैसे निषेधात्मक व्यवहार (negativism) किस अवस्था में					
	(A)	गुदाव	स्था					(B)	जननेन्द्रिय				
	(C)	मुखीर	य अव	स्था				(D)	लेंगिक				
13.	स्मृति	प्रक्रिय	ा में वि	_{क्स} बिन	दु पर व	মৃद্ধি अत	त्यन्त कम	1 संभव	है?				
	(A)	अवध	ारणा					(B)	भंडारण				
	(C)	कूट र	संकेतन					(D)	पुनः प्राप्ति				
14.		के अनुः हें कहते		ने लोगों	के प्रति	ा झुकाव	। की भाव	त्रना जो	आश्रित, अनिश्चयात्मक, बेसहारा जैसी विशेषता रखते				
	(A)	अलग	ाववार्द	ो प्रकार	•			(B) आज्ञाकारी प्रकार					
	(C)	(C) द्वेष भावपूर्ण प्रकार						(D)	प्रभुत्वपूर्ण प्रकार				
15 .	सूची-	-I (श्र <u>ब</u>	द) तथ	था सूची	-II (f	वेवरण)	से सुमेर्ा	लेत की	जिए :				
		सूची	-I (⊅	ाब्द)				सूची-	-II (विवरण)				
	(a)	सूची-I (शब्द) रूपरेखा ((1)	• (। के उपभोग नहीं होने की स्थिति में ऋमश: ोर होकर याद करने में मदद नहीं करता				
	(b)	मेटा र	स्मृति				(2)	किसी विषय पर संगठित समूह का ज्ञान					
	(c)	ह्रास					(3)	अनुभ	व के आधार पर अपनी स्मृति के बारे में ज्ञान				
	(d)	अधिः	प्रहण				(4)	सूचन	। प्रत्यक्षीकरण की प्रक्रिया				
	कूट:		a	b	c	d							
		(A)	2	3	1	4							
		(B)	1	4		3							
		(C)	3	2	4	1							
		(D)	4	1	3	2							
16.	नैदानि	क परि	स्थितिय	यों के वि	नए शब	द साहच	त्रर्य विधि	का वि	कास प्रथमत: इन्होंने किया था :				
	(A) अलफ्रेड बिनेट							(B)	अलफ्रेड एडलर				
	(C)	फ्रान्सि	तस गा	ल्टन				(D) एमिली क्रेपलिन					
D-	0404							9	P.T.O.				

17.							ges of sle	-	<u>.</u>		
	(1)					slower	and larg	er.	r. There are also bursts of high frequer	ıcy	
	(2)		,	2-16H m is a		lowest	t FFG wa	WE	res are entirely of Delta waves (about 1F	J ₂)	
	(3)								of alpha waves (8-10Hz)	12)	
	(4)								. Some high frequency (12-16 Hz) spind	lles	
	()		occu				(,	<i>y</i> (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Code	e :									
	(A)	1, 2,	3, 4				(B)	2, 1, 4, 3		
	(C)	3, 1,	4, 2				, (E))	1, 3, 2, 4		
18.	A six	k year	old g	girl ha	s a 'm	ental	age' of se	ve	en and half years. Her IQ would be :		
	(A)	150					(B)	125		
	(C)	100					(E))	75		
19.	Mato	ch Lis	t-I (B	rain p	art) w	ith Li	st-II (Fun	cti	ion):		
		List-	-I (Br	ain p	art)		List-II (Fu	unction)		
	(a)	Med	lulla			(1)	For emo	otio	ion and maintaining homeostasis		
	(b)	Thal	lamus	5		(2)	Respon reflexes	si	ible for respiration and postural		
	(c)	Cere	ebellu	m		(3)	Relay st	ati	tion for incoming sensory information		
	(d)	Нур	othal	amus		(4)	Is conce	rn	ned with motor coordination		
	Code	e:	a	b	С	d					
		, ,	1		2	4					
				3		1					
		(C)			1	4					
		(D)	4	1	3	2					
20.	The			_	•	-			the experience of emotion is related to:		
	(A)			0		0		at	ation of autonomic		
	(B)		-	_		otions					
	(C)						expressio				
	(D)	pnys	siolog	gicai c	nange	s and	interpreta	itio	ion of the situation		
21.				ne follo	owing	abiliti	ies was No	TC	T among the primary mental abilities giv	/en	
	(A)	hurst Men					(B)	Verbal		
	(C)		nerica	al			(E	′			
	()	1 (011)					(2	,			
22.	Whice syste		e of t	he fol	lowing	g neui	rotransmi	tte	ers plays an inhibitory role in the nervo	ous	
	(A)	Acet	tylcho	oline			(B)	Dopamine		
	(C)	nore	epinep	phrine	<u>)</u>		(E))	serotonin		
D-0	0404						10				

17.	. नींद की अवस्थाओं के सही ऋम का चयन कीजिये :													
	(1)) ई.ई.जी. तरंग धीमी तथा लम्बे होते है। इनमें तरंगों उच्च बारंबारता की बौछार भी होती है: (12-16Hz)												
	(2)		उत्पन्न हैं (लग			गयनिक प्री	क्रया सबसे	कम स्तर पर होती है। इ.इ.जी. तरंग पूर्णत: डेल्टा तरं	ग					
	(3)		•			ल्फा तगंग व	ਨਾ ਰਦੀਸ਼ਕ ਵੇ	ोता है (8-10Hz)						
	(4)							रता के साथ (12-16 Hz)। धुरी भी उत्पन्न होती है।						
	(A)	1, 2,			(1)	311Z) <u> </u>	(B)	2, 1, 4, 3						
	(C)	3, 1,					` '	1, 3, 2, 4						
18.	एक ह	छह वर्ष	की ब	च्ची की	मानस्	क आयु <i>7</i> ः	½ वर्ष है। उ	उसकी बुद्धि लिब्धि होगी :						
	(A)	150					(B)	125						
	(C)	100					(D)	75						
19 .														
			सूची	-ा(म	स्तिष्क	भाग)		सूची-II (क्रिया)						
		(a)	सुषुभ	ना			(1)	संवेग और समस्थिति बनाये रखने के लिए						
		(b)	थैलेम	ास			(2)	मुद्रा सहज क्रिया एवं श्वास क्रिया के लिए जिम्मेद	ार					
		(c)	लघु	मस्तिष्	क		(3)	आनेवाली संवेदी-सूचना के लिए विस्तार प्रकार्य						
		(d)	हाईपे	थिलेमर	प्त		(4)	क्रियात्मक रख–रखाव से संबंधित						
	कूटः	:	a	b	c	d								
		(A)	1	3	2	4								
		(B)				1								
		(C) (D)	3 4	2 1	1 3	4 2								
		(D)	1	1	3	۷								
20.								नुभव संबंधित है :						
	(A)						नायु तंत्र की	कार्यशीलता पर निर्भर करती है।						
	(B)	संवेग	में शार्र	ोरिक प	गरिवर्तनं	ॉं से।								
	(C)	अपने	चहरे दे	के भावे	ां के सं	ज्ञान से।								
	(D)	शारीि	रेक परि	वर्तनों ।	एवं परि	स्थिति की	व्याख्या से।							
21.	निम्नी	लेखित	में से व	क्रौन सी	एक १	क्षमता थर्सट	न द्वारा प्रतिप	गादित मूल मानसिक क्षमताओं में नहीं है :						
	(A)	स्मृति					(B)	वाचिक						
	(C)	गणित	ीय				(D)	व्यावहारिक						
22.	तंत्रिक	त तंत्र मं	में अवर	धिक भ	मिका ।	निम्नलिखि	त में से कौन	। से न्युरोट्रान्समीटर निभाते है ?						
	(A)		यईलक		υ \		(B)	डोपामाईन						
	(C)	र) नौरेपीनेफ्रिन						D) सेरोटोनिन						
D-	0404						11	P.T.O)					
							4.4	1.1.0	•					

23.	Which of the following does not contribute to perception of depth?														
	(A)		rposi					(B)			ive si				
	(C)	Perc	eptu	al gro	uping	5		(D)]	Retin	al di	sparity			
24.	Matc	h Lis	t-I (ty	ype of	mem	ory) v	vith Li	st-II (c	de	scrip	tion).				
		List	-I(Ty	pe of	mem	ory)		List-	-Il	(De	escrip	otion)			
	(a)	epis	odic :	memo	ry		(1)	meaning of words							
	(b)	sema	antic	mem	ory		(2)	facts	s a	bout	pers	sonal experiences			
	(c)	•								memory for an emotionally charged event					
	(d)	flash	ıbulb	mem	ory		(4)	limited storage capacity for a brief period							
	Code	e:	a	b	С	d									
		(A)	2	1	3	4									
		(B)	1	3	4	2									
		(C)		4	1	3									
		(D)	3	1	4	2									
25.		of ce alled		al cort	ex tha	at is no	ot dire	ctly co	on	cerne	ed wi	th sensory or motor processes			
	(A)	visu	al ar	ea				(B)	ä	audit	tory a	area			
	(C)	asso	ciatio	on are	a			(D)	5	soma	tic se	ensory area			
26.		, ,										•			
27.	Matc	h Lis	t-I (D	Descrit	otion)	with	List-II	(Theo:	ris	sts).					
			•	Descri	,			`		,		List - II (Theorists)			
	(a)	Each	n per	son ha	as a u	•	constr ence	uct			(1)	Erikson			
	(b)						ad cate wth m				(2)	Kelly			
	(c)	und recip	ersto oroca	od in 1 intei	terms play	of cor	is best ntinuo g beha tal infl	us vioral			(3)	Bandura			
	(d)						s throu	ıgh a			(4)	Maslow			
	Code	series of universal stages es: a b c d													
		(A)	4	2	3	1									
		(B)	2	4	3	1									
		(C)	4	1	2	3									
		(D)	2	4	1	3									

23.	. निम्नलिखित में से कौनसा गहराई प्रत्यक्षीकरण में योगदान नहीं करता है?										
	(A)	आच्छादन ((B)	संबद्ध आकार							
	(C)	प्रात्यक्षिक समूहीकरण ((D)	अन्त:पटल वै	षम्यता						
24.	सूची-	I (मस्तिष्क भाग) को सूची-II (क्रिया) से र	सुमेलि	ात कीजिए :							
	•	·		II (विवरण))						
	(a)		•								
			निजी अनुभवों से संबंधित तथ्य								
				प्रदान घटना की							
	(d)			ामय के लिए र							
	कूट :	a b c d									
	٠,	(A) 2 1 3 4 (B) 1 3 4 2 (C) 2 4 1 3 (D) 3 1 4 2									
		(B) 1 3 4 2									
		(C) 2 4 1 3 (D) 3 1 4 2									
25.	सेरिब्र	त कॉरटेक्स का वह भाग जो संवेदी या क्रियात	मक प्र	ऋियाओं सीधे	संबंधि	त नहीं है, उसे कहते है :					
	` '	•	(B)	श्रवण क्षेत्र							
	(C)	साहचर्य क्षेत्र ((D)	दैहिक संवेदी	क्षेत्र						
26			пт отт		 	ਤ ਹੈ ਹੈ .					
26.		॥ चयन के लिए प्रभावकारी खोज में 'रूल आ		_	ત	ं के गर्					
	(A)	, , , , , ,	(B)	शिक्षा अधिगम							
	(C)	स्पताःसाव अन्यपण ।पाव ((D)	आवगम							
27.	सूची-	I (विवरण) को सूची-II (सिद्धान्त) से सुमेर्ा	लत व	नीजिए :							
	•	सूची-I (विवरण)				सूची-II (सिद्धान्त)					
	(a)	प्रत्येक व्यक्ति अपने अनुभव की व्याख्या			(1)	<u></u> एरिक्सन					
	` /	अनोखी संरचना पद्धति से करता है			` /						
	(b)	समस्त मानव प्राणी में दो विशद प्रकार की अ	मिप्रेर	णा	(2)	केल्ली					
	` '	होती है : कमी एवं वृद्धि अभिप्रेरणा			` '						
	(c)	मनोवैज्ञनिक क्रियाकलापों को व्यवहारपरक,	संज्ञान	त्मक	(3)	बै न्डुरा					
		एवं परिवेश प्रभाव के लगातार विनिमय के अ	भाधार	पर							
		सबसे कम समझा जा सकता है									
	(d)	अहं का विकास सार्वभौमिक अवस्थाओं के	ऋमों व	के	(4)	मैस्लो					
		माध्यम होकर गुजरता है									
	कूट:	a b c d									
		(A) 4 2 3 1									
		(B) 2 4 3 1 (C) 4 1 2 3									
		(D) 2 4 1 3									

28.	Proactive and retroactive inhibition are examples of :			iples 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 not show any decline with age				
	(C)	Crystallized intelligence starts declining at an earlier age than fluid intelligence				
	(D)	Fluid intelligence starts declining at an earlier age than crystallized intelligence				
30.	Size constancy refers to the tendency for:					
	(A)	Objects of different size are perceived to be equal in size				
	(B)	Objects of the same size to be perceived differently when viewed from different angles				
	(C)	The judgement of distance is independent of the size of the perceived objects				
	(D)	The perceived size of an object t from different distances	o ren	nain constant when the object is viewed		
31.	The 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.	If a null hypothesis is rejected, when it is true, the error committed known as:					
	(A)	Type II error	(B)	Type I error		
	(C)	Type I and II errors	(D)	Probable error		
33.	To learn if there are sex differences in connotative meaning in words, which method would be used :					
	(A)	Deductive reasoning	(B)	Semantic differential		
	(C)	Associative method	(D)	Inductive reasoning		
34.	Mr. Mohan while participating in a T-group training 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		

28.	. अग्रोन्मुखी एवं पृष्ठोन्मुखी अवरोध इनके उदाहरण है :			
	(A)	अनुपयोग द्वारा ह्वास	(B)	बाधा प्रभाव
	(C)	अभिप्रेरणात्मक विस्मरण	(D)	स्मृति विलोम
29.	कैटेल	के निष्कर्ष प्रदर्शित करते हैं :		
	(A)	ठोस तथा तरल बुद्धि समान आयु में कम हे	नि लग	ते है।
	(B)	ठोस तथा तरल बुद्धि आयु के साथ कम नह	हीं होते।	
(C) ठोस बुद्धि कम उम्र में घटने लगता है, तरल बुद्धि की अपेक्षा।				
	। प्रारम्भ कर देता है।			
30.	30. आकार स्थिरता ऐसे झुकाव की ओर इंगित करता है :			
 (A) विभिन्न आकार की वस्तुएँ आकार में समान लगती है। (B) एक आकार की वस्तुएँ विभिन्न कणों से देखने पर अलग-अलग लगती है। (C) दूरी का निर्णय प्रत्यक्षित वस्तुओं के आकार से स्वतंत्र होता है। 				है।
				अलग-अलग लगती है।
				तंत्र होता है।
	(D)	किसी वस्तु को विभिन्न दूरियों से देखने पर	वस्तु व	n आकार स्थिर लगता है।
31.	प्यास संवेदना के लिए मूलभूत संकेत है :			
	(A)	खून में चीनी की मात्रा	(B)	मुह एवं कंठ का सूखना
	(C)	पेट की आन्तरिक दीवारों में सूखापन	(D)	प्यासे प्राणी का क्रियात्मक स्तर
32.	अगर शून्य परिकल्पना अस्वीकृत होती है जबिक यह सही है तब की गयी त्रुटि को कहते है :			है तब की गयी त्रुटि को कहते है :
	(A)	टाइप II त्रुटि	(B)	यइप I त्रुटि
	(C)	टाइप I तथा टाइप II त्रुटि	(D)	संभावित त्रुटि
33.	यह ज्ञात करने के लिए कि शब्दों के स्वगुणार्थक अर्थ में यौन भेदन है तब किस विधि का उपभोग होगा :			पौन भेदन है तब किस विधि का उपभोग होगा :
	(A)	डिडक्टिव रिजनिंग	(B)	सिमान्टिक डिफरेन्शियल
	(C)	साहचर्य विधि	(D)	इन्डिक्टव रिजनिंग
34.		टी–समूह प्रशिक्षण में मोहन किसी दी गयी समस्या का अनेक समाधान प्रस्तुत करता है। मोहन इसमें उच्च गु रखता है :		
	(A)	सांवेगिक बुद्धि	(B)	कर्न्वर्जेंट चिन्तन
	(C)	हाईवर्जेंट चिन्तन	(D)	व्यावहारिक बुद्धि

35.	Whi	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 physiol	logica	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)	3) Structure, Process and Associations				
	(C)	Associations, Hierarchies and Products				
	(D)	Content, Operations and Produc	t			
40.	Arrange the following in sequence as the processes occur in perception					
	1.	Appearance of shape	2.	Formation of contour		
	3.	Figure ground differentiation	4.	Identification		
	(A)	1, 2, 3, 4.	(B)	3, 1, 2, 4.		
	(C)	2, 3, 1, 4.	(D)	4, 3, 1, 2.		

35. निम्नलिखित में से कौन चिन्तन में सदा सिम्मिलित नहीं रहता:			इता :		
	(A)	भाषा	(B)	प्रतीक	
	(C)	चिन्ह	(D)	संप्रत्यय	
36.	अलपोर्ट के अनुसार ''व्यक्ति का एक गुण जो उसके व्यक्तित्व को प्रदर्शित करता है और जिसके द्वारा उसके अधिकांश क्रियाकलाप प्रभावित होते दिखते हैं'' उस गुण को कहते हैं :				
	(A)	केन्द्रीय गुण	(B)	सतही गुण	
	(C)	सामान्य गुण	(D)	गौण गुण	
37.	ध्वनि	विन तरंग जो कान के ड्रम में गुंजित होता है – उसे विवर्णित किया जा सकता है :			
	(1)	जटिलता	(2)	बारम्बारता	
	(3)	तीव्रता	(4)	एम्प्लीट्यूड	
	कोड	:			
	(A)	1 तथा 3	(B)	2 तथा 3	
	(C)	2 तथा 4	(D)	1 तथा 2	
38.	8. निम्नलिखित में से कौन संवेग के शारीरिक परिवर्तन से संबंधित नहीं है?			बंधित नहीं है?	
	(A)	जी.एस्.आर. (GSR)	(B)	माँसपेशीय तनाव	
	(C)	छींकना	(D)	हृदयगति	
39.	गिलफोर्ड द्वारा प्रतिपादित वृद्धि प्रतिमान सम्मिलित करता है :				
	(A)	विवरण, संरचना तथा प्रतिफल			
	(B)	संरचना, प्रिक्रया तथा साहचर्य			
	(C)	साहचर्य, पदानुऋम तथा प्रतिफल			
	(D)	विवरण, क्रिया तथा प्रतिफल			
40.	प्रत्यक्ष	ीकरण में प्रक्रियायें जिस ऋम में होती है उसे	। निम्नि	लेखित में से ऋमबद्ध कीजिये :	
	1.	आकार का प्रकरीकरण	2.	कंटूर का निर्माण	
	3.	आकार-पृष्ठभूमि भिन्नता	4.	अभिज्ञान	
	(A)	1, 2, 3, 4.	(B)	3, 1, 2, 4.	
	(C)	2, 3, 1, 4.	(D)	4, 3, 1, 2.	

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

List-I (Illusion)

List-II (Effects)

- (a) Muller-lyer
- (1) 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 recovery
- (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.

41. सूची-I (भ्रम) तथा सूची-II (प्रभाव) को सुमेलित कीजिए: सूची-I (भ्रम) सूची-II (प्रभाव) हौरिजोंटल रेखा अभिमुखी रेखाओं के पास लम्बा दिखता है, मुलर लायर (1)(a) विमुखी रेखाओं की अपेक्षा। सामानान्तर रेखायें फूली प्रतीत होती हैं जब उनके बीच के पौंजो (b) (2) बाहर निकलने वाली रेखायें संबद्ध होती है। समानान्तर रेखायें बीच में सिकुड़ी प्रतीत होती है जब उनकी हेरिंग (c) (3) ओर बाहर से रेखायें आती है। पाँव रेखा बड़ी प्रतीत होती है बाण रेखा से। (d) उंट **(4)** कूट : d C (A) 1 3 4 2 (B) 4 3 (C) 4 2 1 2 (D) 4 3 भयभीत करनेवाली घटनाओं के संबंधित ध्विन उत्तेजना, जो भय पैदा करती थी, अब कारण हो सकता है : 42. (A) भय का विलोप (B) संवेग का अनुबन्धन (C) स्वतः रिकॉवरी (D) व्यवहारिक सेपिंग संप्रत्यय निर्माण के चार स्तरों में है : 43. सामान्यीकरण (1)(2) तुलना (3) संज्ञानात्मक संरचना **(4)** संवेदी प्रतिमा संप्रत्यय निर्माण की क्रियाशीलता का सही क्रम निम्न है: (A) 4, 2, 3, 1 (B) 4, 2, 1, 3 (D) 2, 4, 1, 3 (C) 2, 4, 3, 1

प्रश्न 44 से 47 तक के लिए सामान्य निर्देश:

निम्न 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 पुस्तिका में अपना उत्तर ध्यानपूर्वक लिखिये।

- **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. Assertion (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 मात्रा में से 0.80, 0.70, 0.50, 0.00 तथा 0.20, X तथा Y चरों में सबसे प्रबल धनात्मक संबंध सहसंबंध की मात्रा 0.70 है।
 - कारण (R) : 0.70 सहसंबंध की मात्रा यह प्रदर्शित करती है कि जब X बढ़ता है तो Y में भी वृद्धि होती है। कूट:
 - (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 नही है (A) का।
 - (C) (A) सही है पर (R) गलत है।
 - (D) (A) गलत है पर (R) सही है।
- 45. अभिकथन (A): अनुक्रमिक स्थान वक्र में सूची के मध्य से अधिकतम इकाई याद होते है।
 - कारण (R) : प्राथमिक एवं गुप्त (recency) प्रभाव सूची के प्रारम्भ के तथा अन्त के बेहतर स्मरण की अच्छे ढ़ंग से व्याख्या करते हैं।

कूट:

- (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 नही है (A) का।
- (C) (A) सही है पर (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है पर (R) सही है।
- 46. अभिकथन (A): ब्लौकिंग प्रभाव का बेहतर पूर्व कथन रेस कोर्ला वैगनर प्रतिमान में है, क्लासिकी सिद्धांतों की अपेक्षा।
 - कारण (R) : बाद के सिद्धान्तों ने अपनी व्याख्या में अवधान प्रक्रिया को समाहित किया है :

कृट :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही है किन्तु (R) सही व्याख्या नहीं है (A) का।
- (B) (A) सही नहीं है तथा (R) सही व्याख्या है (A) के सही नही होने का।
- (C) (A) सही है किन्तु (R) सही नही है।
- (D) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R) सही व्याख्या है (A) का।
- 47. अभिकथन (A): एपरेन्ट मूवमेन्ट (आभासी चलन) में प्रकाश के दो रेखाओं के मध्य दूरी बढ़ाई जाती है, तो समय अन्तराल को भी बढाना होगा ताकि चलन का प्रत्यक्षीकरण होता रहे।
 - कारण (R) : उत्तेजनाओं के बीच दी गयी दूरी में समय अन्तराल की सीमा होती है उनके प्रस्तुतीकरण के बीच, जो आभासी चलन प्रस्तुत करती है।

कूट:

- (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 नहीं है।
- (D) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R) व्याख्या नहीं है (A) की।

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 were 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-variance
 - (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 individual 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-scores have a mean of 50.0 and an S.D. of 10.0

- o O o -

D - 0404 22

निर्देश: निम्न अनुच्छेद को पढ़िये तथा निम्न (प्रश्न सं. 48 से 50) प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

अनुच्छेद

परीक्षण के मानकीकरण के ऋम में कुडर रिचार्डसन विधि द्वारा प्राप्त आन्तरिक एक रूपक विश्वसनीयता फलांक 0.80 था। पुनर्परीक्षण विश्वसनीयता एवं सप्ताह के अन्तराल के बाद, 0.70. पाया गया। अंकों की व्याख्या हेतु मूल अंकों को परसेन्टाईल, टी-स्कोर एवं ज़ेड-स्कोर में परिवर्तित किया गया।

- 48. कुडर-रिचार्डसन विश्वसनीयता अनुमान देती है:
 - (A) प्रतिक्रियाओं के बीच समानता की मात्रा कितनी है।
 - (B) किस सीमा तक आइटम के बीच इन्टर-आईटम सह विचलन (co-variance) है।
 - (C) सीमा जहाँ तक कि परीक्षण के दोनों आधे भाग सहसंबंधित है।
 - (D) अंकों की स्थिरता कितनी है।
- 49. पुर्नपरीक्षण विश्वसनीयता फलांक 0.70 प्रदर्शित करती है:
 - (A) प्रयोज्यों के अंक एक सप्ताह में बिल्कुल बदल गये है।
 - (B) प्रयोज्यों के अंक एक सप्ताह में बिल्कुल बदले नहीं है।
 - (C) प्रथम प्रशासन से अच्छे अंक पाने वाले प्रयोज्यों ने दूसरे परीक्षण में कम अंक प्राप्त किये है।
 - (D) प्रयोज्यों के अंक में एक सप्ताह में आमूल परिवर्त्तन होने की संभावना नहीं है।
- 50. प्राप्त अंक (raw scores) को यी-अंक में इसलिए परिवर्तित किया जाता है:
 - (A) एक-व्यक्ति का अंक दूसरे व्यक्तियों के अंक के संदर्भ में समझा जा सकता है।
 - (B) टी-स्कोर-की सीमा 0 से 100 तक है।
 - (C) प्राप्त अंक उपलब्धि का सही मुल्यांकन प्रकट नहीं करता है।
 - (D) टी-स्कोर का मध्यमान 50.00 तथा प्रमाणिक विचलन 10.0 है।

Space For Rough Work

D-0404 24