

Signature and Name of Invigilator

1.	(Signature)
	(Name)
2.	(Signature)

OMR Sheet No.:									
		(To be	filled	d by t	he Ca	ndida	ate)	
Roll No.									
•	()	In fig	ures a	as per	adm	issior	card)	
Roll No									

PAPER - III PSYCHOLOGY

Y [Maximum Marks : 150 Number of Questions in this Booklet : 75

(In words)

Number of Pages in this Booklet: 40

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of seventy five 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 as below:
 - (i) 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 given.
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR 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, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका 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:
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें िक ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात िकसी 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 िमनट 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-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं।
 आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।
 - उदाहरण: (1) (2) (4) जबिक (3) सही उत्तर है।
- 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मृल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-0415

P.T.O.



Paper-III

PSYCHOLOGY PAPER - III

Note: This paper contains **seventy five (75)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are **compulsory**.

(2)

(4)

Behaviour modification

Transfer of learning

Which of the following is an application of operant conditioning?

Aversive conditioning

Systematic desensitization

1.

(3)

J-0415

2.	The	basic assumptions of Humanistic approach :										
	(a)	People are naturally striving to be creative and happy.										
	(b)	It is possible to specify an universal set of values that will provide people with moral anchor enabling them to decide what is right or wrong and good or bad.										
	(c)	It believes in uniqueness of individuals and they should be trained to realise their inner potentials.										
	(d)	All the innate potentials and growth mechanisms can be studied scientifically similar to natural success.										
	Codes:											
	(1)	(a) and (b) (2) (b) and (c) (3) (b) and (d) (4) (c) and (d)										
3.	Dedu	active and inductive reasoning refers to:										
	(a)	Universal to universal (b) Universal to particular										
	(c)	Particular to particular (d) Particular to universal										
	Code	es:										
	(1)	(a), (b) (2) (c), (a) (3) (b), (d) (4) (d), (c)										
4.	Acco	ording to Wallas creative performance completes through following sequence :										
	(1)	$Preparation \rightarrow Illumination \rightarrow Incubation \rightarrow Verification$										
	(2)	Problem funding \rightarrow Problem Identification \rightarrow Incubation \rightarrow Insight										
	(3)	Problem identification \rightarrow Preparation \rightarrow Incubation \rightarrow Illumination										
	(4)											

2



मनोविज्ञान

प्रश्नपत्र - III

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

		(4.2)	9			(()			
1.	निम्नी	् लिखित में से कौन नैमित्तिक अ	ानुबन्धन का अ	ानुप्रयोग	है ?				
	(1)	विकर्षणात्मक अनुबन्धन		(2)	व्यवह	गर-परिमार्जन			
	(3)	व्यवस्थित नि:संवेदीकरण		(4)	अधि	गम-अन्तरण			
2.	मानव	वादी उपागम की आधारभूत अ	ावधारणा :						
	(a)	लोग स्वाभाविक रूप से सृज	नशील और खुः	श रहने	का प्रय	ास कर रहे हैं।			
	(b)	ऐसे मूल्यों का वैश्विक सैट पाने में सक्षम हो सकें कि क्य						h तािक वे ये निर्णय व	₹ 7
	(c)	यह व्यक्ति की अद्वितीयता में प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए।	में विश्वास कर	ता है अ	गौर उन्हें	ं अपनी भीतरी संभ	ावनाओं क	ी पहचान करने के लि	Ų
	(d)	सभी अर्जित क्षमताओं तथा व है।	वृद्धि तंत्रों का ३	भध्ययन	प्राकृति	क विज्ञान के समान	ा वैज्ञानिक	रूप से किया जा सक	त
	कूट	:							
	(1)	(a) और (b) (2)	(b) और (c)		(3)	(b) और (d)	(4)	(c) और (d)	
3.	निगम	नात्मक से आगमनात्मक तर्क	का आशय है :						
	(a)	सार्वभौम से सार्वभौम		(b)	सार्वभ	गौम से विशिष्ट			
	(c)	विशिष्ट से विशिष्ट		(d)	विशि	ष्ट से सार्वभौम			
	कूट	G							
	(1)	(a), (b) (2)	(c), (a)		(3)	(b), (d)	(4)	(d), (c)	
4.	वाल्स	के अनुसार सृजनात्मक निष्पा	दन को निम्नलि	खित ब्र	न्म में पृ	्रा किया जाता है :			
	(1)	तैयारी → प्रकाशन → अंतः	पोषण → सत्य	ापन					

(2) समस्या का पता लगाना → समस्या की पहचान करना → अंत:पोषण → अंतर्दृष्टि

(3) समस्या का पता लगाना \rightarrow तैयारी \rightarrow अंत:पोषण \rightarrow प्रकाशन

(4) तैयारी \rightarrow अंत:पोषण \rightarrow प्रकाशन \rightarrow सत्यापन

J-0415

3

Paper-III



5.	Read	d each of the following	g two statem	ents :								
		ertion (A) and Reason			vour answer using tl	ne code	s given below :					
		ertion (A): Gf and G		ositive	, o		C	n				
	Rea				rowth patterns. Gc g of grows rapidly duri			t				
	Cod	les:										
	(1)	Both (A) and (R) are	true and (R) is th	e correct explanation	of (A).						
	(2)	Both (A) and (R) are	true, but (R) is n o	ot the correct explana	tion of	(A).					
	(3)	(A) is true, but (R) is false.										
	(4)	(A) is false, but (R) is true.										
6.		bsorptive phase of er nones ?	nergy metabo	olism,	what is the position	of ins	ulin and glucago	n				
	(a)	High insulin		(b)	High glucagon							
	(c)	Low insulin		(d)	Low glucagon							
	Cod	les:										
	(1)	(a) and (b) (2)	(b) and (d)	(3) (c) and (d)	(4)	(a) and (d)					
7.	Pyg	malion effect is :										
	(1)	Exceptional fall in the	ne performan	ice of	a student as a result	of teach	ner's expectations					
	(2)	Exceptional progress	made by a	studeı	nt as a result of teach	er's exp	pectations					
	(3)	Exceptional fall in the	ne performan	ice of	a student because of	peer co	mpetition					
	(4)	Exceptional progress	made by a	studer	nt as a result of peer of	competi	tion					
8.	Whi scale	ich one of the following"?	g semantic d	imens	ions are measured by	the "se	emantic differentia	1				
	(1)	Evaluation and pote	ency	(2)	Potency and action							
	(3)	Evaluation and action	on	(4)	Evaluation, potency	and a	ction					
9.	Con	version Disorder (Hys	teria) is now	place	ed in the category of :							

7. Conversion Disorder (Trysteria) is now placed in the category of

(1) Anxiety Disorders

(2) Anxiety related Disorders

(3) Somatoform Disorders

(4) Psychological Factors Affecting Physical conditions



	विकास होता है जबकि Gf का वयस्कावस्था में तेजी से विकास होता है।											
	कूट :											
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं 3	गौर (R), (A) की	। सही व	त्र्याख्या है।							
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं,	लेकिन (R), (A)	की स	ही व्याख्या नहीं है।							
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गल	ात है।									
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) स	ही है।									
	r				x	, , , ,						
6.		वयापचय के अन्तर्लयी चरण	•	• •		क्या होता है ?						
	(a)	उच्च इंसुलिन		(b)	उच्च ग्लूकागान							
	(c)	कम इंसुलिन		(d)	कम ग्लूकागान							
	कूट :											
	(1)	(a) और (b) (2)	(b) और (d)		(3) (c) और (d)	(4)	(a) और (d)					
7.	पिगमेर्ा	लयन प्रभाव है :	•									
	(1)	शिक्षक की अपेक्षाओं के परि	रेणामस्वरूप किर	प्ती छात्र	के निष्पादन में आपव	त्रादिक कमी						
	(2)	शिक्षक की अपेक्षाओं के परि	रंणामस्वरूप किर	पी छात्र	द्वारा की गई आपवारि	देक प्रगति						
	(3)	समान प्रतिस्पर्धा के कारण वि	कसी छात्र के नि	ष्पादन	में आपवादिक कमी							
	(4)	समान प्रतिस्पर्धा के कारण नि	कसी छात्र द्वारा व	क्री गई	आपवादिक प्रगति							
8.	''शब्द	ार्थ-विभेदक-मापनी'', निम्न	लिखित में से कि	न शब्द	प्तर्थ विमाओं का मापन	करता है ?						
	(1)	मूल्यांकन तथा अन्तःशक्ति		(2)	अन्त:शक्ति तथा क्रिन	या						
	(3)	मूल्यांकन तथा क्रिया		(4)	मूल्यांकन, अन्तःशवि	त तथा क्रिया						
9.	कनवर	र्नन डिसआर्डर (हिस्टीरिया)	को अब निम्नलि	खित वि	कस श्रेणी में रखा जात	ा है ?						
	(1)	दुश्चिंता विसंगति										
	(2)	दुश्चिंता से जुड़ी विसंगतियाँ										
	(3)	शारीरिक स्वरूप विसंगति										
	(4)	भौतिक स्थितियों को प्रभावि	त करने वाले मनं	गिवैज्ञानि	क कारक							
J-041	5			5			Paper-III					

निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना

Gf तथा Gc सभी आयु वर्ग में एक दूसरे से सकारात्मक रूप से, पर औसत परिमाप में सहसम्बन्धित

Gf तथा Gc के विभिन्न विकास प्रतिमान हैं। Gc का बचपन में तथा किशोरावस्था में तेजी से

5.

उत्तर दीजिए:

तर्क (R):

अभिकथन (A):

होते हैं।



10.	10. Suppose Merry wants to know if she can learn Spanish by playing some language tapes while she sleeps. Her question concerns the general topic of and according to the text, the answer would most likely be								
	(1)	Subliminal	perception; may be	(2)	Signal detection; no				
	(3)	Subliminal	perception; no	(4)	Signal detection; may be				
11.	Read	each of the	following two statements	ents :					
	Asse	rtion (A) an	nd Reason (R) and ind	icate y	your answer using the co	des given below.			
	Asse	rtion (A) :			up design, if the mean d n by t and F tests, F is alw				
	Reas	on (R) :	In the randomized tw	o gro	up design, the $t^2 = F$.				
	Code	es:							
	(1)	Both (A) as	nd (R) are true and (R)) is th	e correct explanation of (A) .			
	(2)	Both (A) as	nd (R) are true, but (R) is no	t the correct explanation	of (A) .			
	(3)	(A) is true,	but (R) is false.						
	(4)	(A) is false,	, but (R) is true.						
					*. O *				
12.	Whic	ch one of the	e following laid down	the so	ocial foundation of organi	zational behaviour?			
	(1)	Viteles	(2) Munsturbe	erg	(3) Taylor (4)	l) Mayo			
13.		ch theories hology ?	of personality are co	onside	ered third-force-moveme	ent in contemporary			
	(1)	Psycho ana	alysis	(2)	Behaviouristic				
	(3)	Humanisti	c/Existential	(4)	Cognitive				
14.	Read	each of the	following two statem	ents :					
	Asse	rtion (A) an	nd Reason (R) and ind	icate y	our answer using the co	des given below :			
	Asse	rtion (A) :	Ego-involved learners	are d	riven by performance goa	als.			
	Reas	on (R) :	Ego-involved learners with their evaluation	_	reoccupied with them serv ners.	ves and are concerned			
	Code	es:							
	(1)	Both (A) as	nd (R) are true and (R)) is th	e correct explanation of (A).			
	(2)	Both (A) as	nd (R) are true, but (R)) is no	t the correct explanation	of (A) .			
	(3)	` '	but (R) is false.						
	(4)	(A) is false,	, but (R) is true.						
J-041	5			6		Paper-III			



10.	मान त	तीजिए मैरी भाष	त्रा टेप्स सुनकर	स्पैनिश भाषा न	नींद के	दौरान सीखना चा	हती है। उस	की यह	समस्या किस शीर्षक से				
	सम्बर्	न्धत है तथा इस	का सम्बावित उ	उत्तर क्या होगा ?)								
	(1)	उपदेहलीय प्र	त्यक्षीकरण ; हो	सकता है।	(2)	संकेत संज्ञापन ;	; नहीं						
	(3)	उपदेहलीय प्र	त्यक्षीकरण ; न	हीं	(4)	संकेत संज्ञापन ;	हो सकता है	l					
11.		लेखित दो कथ दीजिए :	नों - अभिक श	थन (A) और त	ार्क (R)	को पढ़िए और	नीचे दिए कू	टों का उ	उपयोग करते हुए अपना				
	अभि	कथन (A) :				iं में यदि दो समूह तो t हमेशा F से व		'मीन 1	डिफरन्स' का मूल्यांकन				
	तर्क ((R):	यादृच्छिकीकृ	त दो समूह अधि	भकल्पों	ਸੇਂ $t^2 = F$.							
	कूट :	:											
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं 3	गौर (R), (A) क	नी सही	व्याख्या है।		4					
	(2)	(A) और (R)	दोनों सही हैं, व	लेकिन (R), (A	.) की स	ही व्याख्या नहीं ह	है।						
	(3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।												
	(4)	(A) गलत है,	लेकिन (R) स	ही है।			U						
						. 0							
12.	निम्नी	लेखित में से वि	_{क्सने} संगठनात्म	ाक व्यवहार की	ो सामान्	जेक आधारशिला	रखी थी ?						
	(1)	वाइटलीज़	(2)	मन्सटरबर्ग		(3) टेलर		(4)	मेयो				
13.	व्यक्ति	ात्त्व के कौन से	सिद्धांत को सम	नकालिक मनोवि	वज्ञान मे	ं थर्ड फोर्स मूवमें	ट माना गया ह	है ?					
	(1)	मनोविश्लेषण	,		(2)	व्यवहारवादी							
	(3)	मानवतावादी,	/अस्तित्त्वपरक		(4)	संज्ञानात्मक							
	-					->	-	~					
14.		लाखत दा कथ दीजिए :	ना – आभकश	थन (A) आर त	क (R)	का पाढ़ए आर	नाच ादए कू	टा का उ	उपयोग करते हुए अपना				
		·	arau tial a	u a) fa ronoff f	````	लक्ष्यों से प्रेरित ह) 						
	_	कथन (A) :		•				11 11 = 1	णंगा को सेवा निविद				
	तर्क (K):	अहम रखन र रहते हैं।	त्राल ।शिक्षाया ५	ાૂવાપ્રહા	हात ह आर दूसर	ા જા દ્વારા અ	पन मूल्य	यांकन को लेकर चिंतित				
	कूट :	N											
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं 3	गौर (R), (A) क	नी सही	व्याख्या है।							
	(2)	(A) और (R)	दोनों सही हैं, व	लेकिन (R), (A) की स	ही व्याख्या नहीं ह	है।						
	(3)	(A) सही है, र	लेकिन (R) गल	ात है।									

J-0415

(4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।



		0 0 ,	1 2	U		1
	(1)	Accommodation (2)	Assimilation	(3) Equilibra	tion (4)	Adaptation
16.	Read	d each of the following	two statements :			
	Asse	ertion (A) and Reason	(R) and indicate	your answer usi	ng the codes	given below:
		ertion (A): Method of	•			
	Reas	son (R) : Familiar lo	oci are already or	ganized in our l	ong term me	emories.
	Cod		,		O	
	(1)	Both (A) and (R) are	true and (R) is th	e correct explan	ation of (A).	
	(2)	Both (A) and (R) are	true, but (R) is n	ot the correct ex	planation of	(A).
	(3)	(A) is true, but (R) is	false.			
	(4)	(A) is false, but (R) is				
17.	Whi	ch one of the following	biases play impo	ortant role in ste	reotyping ar	nd prejudice ?
	(1)	False consensus	(2)	Illusory correla	ation	
	(3)	Priming	(4)	Confirmation		
				70		
18.	Whi	ch of the following glar	nds does secrete s	sex steroids that	are released	by the gonads?
	(1)	Adrenal medulla	(2)	Anterior pituit	ary	
	(3)	Adrenal cortex	(4)	Pancreas		
19.		ich one of the followingement" propounded		assumption of	the founda	tion of "Scientific
	(1)	Interest of Employer	and employees ar	e the same.		
	(2)	Employees mostly wa	nnt high wages/s	alary.		
	(3)	Employer want a low	labour cost.			
	(4)	Management of incen	tives has great v	alue.		
		A +				
20.	Whi	ch one of the following	proposed the "A	ABX" theory of c	lyadic attrac	tion ?
	(1)	Header (2)	Jones	(3) Newcom	b (4)	Lombardo
21.	The	statement, "Normalcy of abnormalcy		y differ in degr	ee not in ki	nd" represents the
	(1)	Deviance Criteria	(2)	Personal Disco	mfort Criter	ria
	(3)	Statistical Criteria	(4)	Social Discomf	ort Criteria	
J -04 1	15		8			Paper-III

15. According to Piaget, which is the primary motivating force behind development :



	(1)	अनुकूलन	(2)	आत्मसात्करण		(3)	पाम्यधारण		(4)	अंगीकरप	T
16.		् लिखित दो कथ दीजिए :	नों - अभिक श	थन (A) और तर्व	त्र (R)	को पढ़ि	ए और नीचे	दिए कूटो	ां का उ	उपयोग कर	ते हुए अपना
	_	काणर . कथन (A) :	विस्थल विधि	। स्मृतियों को ज्यों	का त्र	ਹੀਂ a ਧਜ ਼	हत्तार-योग्य '	ग्रवने में ग्र	पद्रायव	ਨ ਫ਼ੈ।	
	तर्क (` '		प्रतास का का प्रतास की ही ह		•					
	कूटः		TIXI -IXI I -IX	121 1021 11 01 0	11 (1 9	(1.1111111		1 (1 110(1	QIVI Q		
	(1)		दोनों सही हैं 3	गौर (R), (A) की	सही व	याख्या है	1				
	(2)			लेकिन (R), (A)							
	(3)		लेकिन (R) गल								
	(4)		लेकिन (R) स						4		
	()		` ,								
17.	रूढिय	पुक्तियों तथा पूव	ग्रिह में निम्नलि	ाखित अभिनितियं	ों में से	ा कौन मह	हत्वपूर्ण भूमि	का निभात	ता है ?		
	(1)	झूठा सर्व सम्म	ग ति	((2)	भ्रमात्मव	_फ सहसम्बन्ध				
	(3)	अपक्रमण		((4)	संपुष्टि	0				
		~~ ~~~			_ 2 c						
18.				ासांद्राम स्रवित हो। किः				त किया उ	जाता ह	?	
	(1)	•	थे (एड्रीनल ग्रं 		(2)	अग्र पीय					
	(3)	एड्रीनल कोर्टे	क्स		(4)	पैंक्रिया	গ				
19.	टेलर	द्वारा प्रतिपादित	''वैज्ञानिक प्रब	न्धन'' के स्थापन	की म	गन्यताओं	में सम्मिलत	न नहीं था	?		
	(1)			र्मचारी के स्वार्थ ए							
	(2)			मक/वेतन की इच							
	(3)	_		ो चाहत रखता है।							
	(4)	प्रलोभनों का !	प्रबन्धन विशेष	महत्व रखता है।							
	,										
20.	निम्नी	लिखित में से वि		आकर्षण के "AB	X″ रि	नद्धान्त क	ो प्रस्तावित वि	किया था	?		
	(1)	हीड़र	(2)	जोन्स		(3)	यूकॉम्ब		(4)	लोम्बार्ड़ो	
	,,		~		•	-		C>	D***		
21.		ामान्यता आर अ ामान्यता को दश		डिग्री की दृष्टि से	ा अतर	हाता ह,	प्रकार का दृ	ाष्ट स नह	हा य	ाह कथन _	
		ामान्यता का दर विचलन कसें	•	,	(2)	त्यक्रिया	त असुविधा	क्रमौरी			
	(1) (3)	ापवलन कस सांख्यिकीय व			(2)		त असुविधा क असुविधा				
	(3)	THE WATER	1/\TIGI	((4)	तानााण	नः जत्तु।पवा	नग्ताटा			
J-041	.5				9						Paper-III
	 	100 100/ 1000 (110 100 100 110 110 110 110 110 1	NI N 101101 1111 1111 111 111 111		-						r

15. पियाँजे के अनुसार, विकास के पीछे मूलभूत प्रेरक शक्ति कौन सी है?



22.	Acco	ording	to sig	gnal d	etectio	on theory	y detectio	n of	stimuli	i deper	nds o	n:			
	(a)	Their	r phys	sical e	nergy	,									
	(b)	Inter	nal fa	ctors	like re	elative co	osts								
	(c)	Abso	olute t	hresh	old										
	(d)	Inter	nal fa	ctors	like b	enefits w	ith detec	ting	their p	resence	e				
	Code	es:													
	(1)	(a), ((b), (c))	(2)	(b), (c),	(d)	(3)	(c), ((a), (d)		(4)	(a), (b)	, (d)	
23.	Whi	ch of t	the fol	llowin	g are	the sour	ces of err	or in	social	cognit	ion ?				
	(a)	Cou	nterfa	ctuals	thinl	king									
	(b)	Thought suppression													
	(c)	Magical thinking													
	(d)	Judging by resemblance													
	Code	es:													
	(1)	(a) a	nd (b))	(2)	(a), (b)	and (c)	(3)	(a), ((c) and	(d)	(4)	(c) and	l (d)	
24.		ch the					e items of	List	- II. S	Select t	he co	orrect	respons	e from th	e
			List	- I							List	- II			
	(a)	Late	nt lea	rning		C	(i)		rning a	a respo	nse 1	to ter	minate a	ın aversiv	e
	(b)	Cogr	nitive	learni	ng	0	(ii)			ce of until l		ning	is not e	evident i	n
	(c)	Esca	pe lea	rning	70		(iii)		_	n the w of exp	•	_	essing in	formatior	ıS
	(d)	Avoi	idance	e learr	ning		(iv)		rning nulus	a resp	onse	e to a	ivoid ar	n aversiv	e
	Code	es :	71.												
		(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)										
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)										
	(3)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)										
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)										
					Ш										



22.	संकेत	संज्ञाप	न सिद्धा	न्त के ३	भनुसार	उद्दीपक का संज्ञ	ापन		पर नि	नेर्भर करत	ा है।	
	(a)	भौतिव	क्र ऊर्जा									
	(b)	आन्त	रिक का	रक जैस	ने सापेधि	क मूल्य						
	(c)	निरपे	क्ष देहर्ल	Ì								
	(d)	आन्त	रिक का	रक जैसे	भे संज्ञाप	न के लाभ						
	कूट :											
	(1)	(a), ((b), (c)		(2)	(b), (c), (d)		(3)	(c), (a),	(d)	(4)	(a), (b), (d)
23.	निम्न	लेखित	में से कं	ौन साम	ाजिक स	iज्ञान में त्रुटि का	स्त्रोत ह	है?				
	(a)	प्रतिव	ास्तविव	त्र सोच								
	(b)	विचा	र दमन									
	(c)	जादुई	सोच									
	(d)	समरू	पता द्वा	रा निर्णय	करना					G		
	कूट :								.0	•		
	(1)	(a) 3	गौर (b)		(2)	(a), (b) और	(c)	(3)	(a), (c)	और (d)	(4)	(c) और (d)
24.	नीचे र्	देये गये	कूट क	ी सहाय	ता से स्	्ची - I की मदों	को सूर	ची - II	की मदों वे	_र साथ सुमे	लित करें	: :
			सूची	- I		4				सूची	1 - II	
	(a)	अव्यव	ऋत अधि	ग्रगम		0	(i)		विकर्षणात धिगम।	मक उद्दी	पन की स	ामाप्ति के प्रति अनुक्रिया
	(b)	संज्ञान	ात्मक ः	अधिगम			(ii)	व्यवह	ार में अधि	गम की घट	ना स्पष्ट	नहीं है, केवल बाद में
	(c)	पलाय	ान अधि	गम	0		(iii)	अनुभ परिवर		गामस्वरूप	सूचना	के संस्करण के ढंग में
	(d)	परिहा	र अधि	गम			(iv)	विकर्ष	णात्मक उ	द्दीपन के	परिहार हे	तु अनुक्रिया का अधिगम
	कूट :		7									
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(3) (4)	(i) (iv)	(iv) (iii)	(ii) (i)	(iii) (ii)							
				(*) 	(11) 							
J-041	L5						11					Paper-III



25. The diagram below is an example of: The boy hit the ball over the fence (1) Constituents (2) Linguistic Universals (3)Morphemes (4)Underlying representation 26. Creativity is considered to be grouded in Right Hemisphere because: Left Hemisphere specialises in sequential and analytical processes. (b) Right Hemisphere specialises in global, parallel and holistic processes. (c) Left Hemisphere is involved in generation of novel ideas. (d) Creativity involves divergent thinking that is function of right hemisphere. Codes: (b), (c) and (a) (3)(d), (b) and (c) (b), (c) and (d) (1)(a), (b) and (d) (2) 27. Read each of the following two statements: Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below: **Assertion (A):** Being awake disrupts the homeostasis of the body. **Reason (R)** : Sleep is terminated by a return to homeostasis. Codes: Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (1) (2)Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A). (A) is true, but (R) is false. (3)(A) is false, but (R) is true. (4) Which one of the following can be primarily employed to assess creativity? 28. Abstract thinking. Convergent thinking. (1) (2) Divergent thinking. (4) Symbolic thinking. Which of the following psychologists first empirically established that social stress distort physical health? (2)Lazarus and Folkman (1)Selye

J-0415

Holmes and Rahe

Srivastava and Pestonjee



	7	ाड़के ने		मारी		में	द		बाड़ के	ऊपर	
	(1)	संघटक				(2)	भाषाई	सार्वभौग	4		
	(3)	रूपिम				(4)	मूलाध	ार प्रतिरू	ज्पण		
26.	सृजन			लार्ध में ही पायी							
	(a)			क्रमिक तथा विः							
	(b)			श्विक, समानान्त			ज्याओं ग	में विशेर्ष	कित है।		
	(c)			न विचारों के सृज							
	(d)	सृजनात्मव	कता में	अपसारी चिंतन 🤅	अन्तर्निहि	त है जो व	इक्षिणी ग	गोलार्ध व	हा कार्य है ।		
	कूट :										
	(1)	(a), (b)	और (d)	(2) (b)	, (c) अ	र (a)	(3)	(d), (t	o) और (c)	(4)	(b), (c) और (d)
27.	ਰਿਸ਼ਰੀ	लेगितन हो :	क्रशनों .	_ अशिक्षणन् (४) और	ਰਨ (P)	को ग्रा	टेग और	चीचे टिग	करों का उ	प्रयोग करते हुए अपना
27.		लाखत पा दीजिए :	47411	- आम्पायः। (A) जार	(IX)) प्रमा पा	७ ९ जार	गाय ।५९	पूर्ण पर्रा उ	કવવાન વહેલા હુંલ બવના
		कथन (A)	: ज	गे रहने पर शरीर	की सम	स्थिति बा	धित होत	ती है।			
	तर्क (` ,		मस्थिति की अव	स्था में व	ग्रापस आ	ने पर नीं	द समाप्त	ा हो जाती है	1	
	कूट :					**					
	(1)		(R) दोन	ों सही हैं और (]	R), (A)	की सही	व्याख्या	है।			
	(2)	(A) और	(R) दोन	ों सही हैं, लेकि	न (R), (A) की स	ही व्यार	ब्र्या नहीं	है।		
	(3)	(A) सही	है, लेवि	रुन (R) गलत है							
	(4)	(A) गलत	है, ले	केन (R) सही है	l						
				-0							
28.	सर्जक		A	रने हेतु मुख्यतः	निम्नलि	खित में र	प्ते किसव	का उपयो	ग किया ज	। सकता है	?
	(1)	अमूर्त चिं				(2)		गरी चिंत	न		
	(3)	अपसारी '	चिंतन			(4)	प्रतीक	चिंतन			
20			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	2707		.,				
29.		लाखत मना राब करता		भामसाकसन	अनुभवा	सद्ध रूप	स यह	स्था।पत	ाकथा ।क र	तामा।जक व	दबाव शारीरिक स्वास्थ्य -
	(1)	सेली				(2)	लेज़ार	स और प	कोकमैन		
	(3)	होम्स और	∶राहे			(4)	श्रीवार	तव और	पेस्तनजी		
						` /					
J-041	.5					13					Paper-III

25. निम्नलिखित आरेख किसका उदाहरण है?



30.		ch of the following two styles of leadership were identified in Ohio State Leadership lies?
	(1)	Employees - centered and production - centered
	(2)	Initiating structure and people oriented
	(3)	Initiating structure and consideration for relationship
	(4)	Authoritarian and democratic

31. Read each of the following two statements :

Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:

Assertion (A): The recognition - by - components (RBC) model provides a method for recognising three dimensional objects across variations in new points.

Reason (R) : Any three dimensional object can be generally described according to its parts and their spatial relations.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **32.** Which one of the following may not be put in the category of "Absolute Standard" methods of performance appraisal?
 - (1) Critical incidents method
- (2) Behaviourally Anchored Rating method
- (3) Ranking method
- (4) Checklist method

33. Match List - I with List - II and select the correct answer using the codes given below :

List - I (Designs)

Randomized block design

List - II (Features)

- (i) Each subject participates under all experimental conditions.
- (b) Factorial design
- (ii) Analyses the data for matched groups
- (c) Single-factor repeated measures design
- (iii) Suitable for studying the interactions among the independent variables
- (d) Design with a covariate
- (iv) Employs statistical control

Codes:

(a)

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv) (i)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (ii) (iii) (i) (iv)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)



30.	ओहि	यो राज्य नेतृत्व	अध्यय	नों में निम्न में से कि	ज्न दो नेतृत्व्	। शैलियों की पहचान हुई ?
	(1)	कर्मचारी-कें	द्रित औ	र उत्पादन केंद्रित		
	(2)	उपक्रमी-संर	चना औ	ार जनमुखी		
	(3)	उपक्रमी-संर	चना औ	ार सम्बन्धों के प्रति	संवेदीकरण	ſ
	(4)	सत्तावादी औ	र जनत	त्रिक		
31.	निम्न	लिखित दो कथ	ग्रनों - ३	अभिकथन (A) औ	ार तर्क (R)	को पढ़िए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना
	उत्तर	दीजिए :				
	अभि	कथन (A) :				बाई-कम्पोनेंटस (आर बी सी)) माडल दृष्टिकोणों के अंतर इ लिए पद्धति उपलब्ध करवाता है।
	तर्क	(R):	किसी	-	त्रस्तु को उर	नके अंशों तथा उसके स्थानिक संबंधों के अनुसार सामान्यत:
	कूट	•				
	(1)) दोनों र	सही हैं और (R), (A) की सही	व्याख्या है।
	(2)					हो व्याख्या नहीं है।
	(3)			(R) गलत है।	()	G
	(4)			ा (R) सही है।		
32.	निम्न	लिखित में से व	जैन, ''f	नर्पेक्ष मानक'' विधि	ग्यों की श्रेण	ी में नहीं रखा जा सकता है ?
	(1)	क्रान्तिक-घट			(2)	व्यवहार-आध्रित मूल्य निर्धारण विधि
	(3)	कोटि-क्रम 1	विधि		(4)	
33.	सूची	- I को सूची	- II के	साथ सुमेलित की	जिए तथा	निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
	कीजि	ाए :				
		सूची <i>-</i> I (3	र्गभक त	न्प (डिजाइन))		सूची - II (अभिलक्षण)
	(a)	यादृच्छिक ब	लॉक अ	भिकल्प (डिजाईन) (i)	प्रत्येक प्रयोज्य सभी प्रायोगिक परिस्थितियों में भाग लेते हैं।
	(b)	कारक अभि	कल्प		(ii)	सुमेलित समूहों के लिए आंकड़ों का विश्लेषण करते हैं।
	(c)	बारंबार मेज़र	डिज़ाइ	न एकल कारक	(iii)	स्वतंत्र चरों के बीच अन्योन्यक्रिया के अध्ययन के लिए
			\			उपयुक्त
	(d)	सहचर के स	ाथ अभि	ाक ल्प	(iv)	सांख्यिकीय नियंत्रण का प्रयोग करता है।
	कूट			4.40		
	(1)	(a) (b)	(c)	(d)		
4	(1) (2)	(iii) (ii) (iii) (ii)	(iv) (i)	(i) (iv)		
	(3)	(ii) (iii)	(i)	(iv)		
	(4)	(ii) (iii)	(iv)	(i)		



	(1)	an inappropriate response to ins	ults to	one's honour.
	(2)	an appropriate response to regar	ds to	one's honour.
	(3)	an appropriate response to insul	ts to o	one's honour.
	(4)	an inappropriate response to reg	ards t	o one's honour.
35.		overy and understanding of our or onsibilities and duties. It is called		ilities bring happiness but also bring fear of new
	(1)	Electra complex	(2)	Jonah complex
	(3)	Motives conflict	(4)	Motive to avoid success
36.	Men	nory for surprising and consequen	tial ev	rents (emotional public events) are known as:
	(1)	Photographic memory	(2)	Flash bulb memory
	(3)	Iconic memory	(4)	Implicit memory
37.	Intir	macy, Passion and commitment are	e the c	components of :
	(1)	Romantic Love	(2)	Companionate Love
	(3)	Infatuated Love	(4)	Consummate Love
38.	Whi	ch of the following are innate beh	aviour	rs:
	(a)	Reflexes	(b)	Taxes
	(c)	Fixed Action Patterns	(d)	Genotype
	Cod	es:		
	(1)	(a) and (c) only	(2)	(a), (b) and (c) only
	(3)	(a), (c) and (d) only	(4)	(a), (b), (c) and (d)
4	1			
39.	Whi	ch one of the following proposed	the "re	esponse inhibition" theory of extinction?
	(1)	Hull (2) Guthrie		(3) Tolman (4) Deese
J-041	5		16	Paper-III
	1		10	Tuper III

34. Cultures of honour are characterized by strong norms indicating that aggression is :



34.	सम्मान	न की संस्कृति सख्त मानदण्डों के माध्यम से ^र	यह दर्शा	ते हुए अभिलक्षित होती है कि आक्रामकता :
	(1)	किसी के सम्मान ठेस पहुँचाने के विरुद्ध अर्	नुचित अ	ानुक्रिया है।
	(2)	किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति उचित उ	भनुक्रिय	। है।
	(3)	किसी के सम्मान को ठेस पहुँचाने के विरुद्ध	उचित ।	अनुक्रिया है।
	(4)	किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति अनुचित	। अनुक्रि	च्या है।
35.		नई क्षमताओं/योग्यताओं की खोज और उस ों के बोध से भय भी पैदा होता है। यह कहल		झ से खुशी मिलती है परंतु साथ ही साथ नई जिम्मेदारियों और
	(1)	इलेक्ट्रा कॉम्पलैक्स	(2)	जोन्हा कॉम्पलैक्स
	(3)	उद्देश्य द्वंद	(4)	सफलता से बचने का उद्देश्य
36.	आश्च	र्यचिकत करने वाली तथा अनुवर्ती घटनाओं व	क्री स्मृति	त (संवेगात्मक सामाजिक घटनाएँ) को क्या कहा जाता है?
	(1)	फोटोग्राफिक स्मृति	(2)	क्षणदीप स्मृति
	(3)	अनुसंकेतक स्मृति	(4)	अंतर्निहित स्मृति
37.	घनिष्ट	ता, अनुराग और प्रतिबद्धता निम्नलिखित में	से किस	
	(1)	स्वच्छंद प्रेम	(2)	सखा प्रेम
	(3)	शारीरिक प्रेम	(4)	सहवास प्रेम
	, ,			
38.		लेखित में से कौन सा अन्तर्जात व्यवहार है?		
	(a)	प्रतिवर्त	(b)	टैक्सेज
	(c)	नियत कार्य प्रतिमान	(d)	जीन प्ररूप (जीनोटाइप)
	कूट :	*		
	(1)	केवल (a) और (c)	(2)	केवल (a), (b) और (c)
	(3)	केवल (a), (c) और (d)	(4)	(a), (b), (c) और (d)
	\mathcal{U}			
39.	निम्नि	लिखित में से किसने विलोपन के ''प्रतिक्रिया-	-अवरोध	य'' सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था ?
	(1)	हल (2) गथरी		(3) टोलमैन (4) ड़ीज़
J-041	5		17	Paper-III



	Asse	tion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:
	Asse	tion (A): An infant often acts as if objects stop existing when they are moved out of his perceptual range
	Reas	on (R) : The infant has not yet developed the object concept.
	Cod	s:
	(1)	Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
	(3)	(A) is true, but (R) is false.
	(4)	(A) is false, but (R) is true.
41.	Roll	May's views on personality development can be described in following sequence :
	(1)	Physical Dependence - Pychological dependence - Rebellion - ordinary consciousness of self - creative consciousness of self.
	(2)	Physical dependence - Rebellion - ordinary consciousness of self - self actualization
	(3)	Psychological dependence - physical dependence - ordinary consciousness of self - creative consciousness of self
	(4)	Physical dependence - psychological dependence - ordinary consciousness of self-Rebellion-creative consciousness of self.
42.	We	end to attribute to another's behaviour to external causes when information is of :
	(a)	High consensus (b) Low distinctiveness
	(c)	High distinctiveness (d) High consistency
	Cod	s:
	(1)	(a), (b) (2) (a), (c) and (d) (3) (b), (c) and (d) (4) (a), (b) and (d)
43.		rding to Kohlberg, and are the major reasons of moral behaviour g the stage of conventional morality
	(1)	Gaining acceptance and Getting rewards
4	(2)	Avoiding censure by others and Achieving justice
	(3)	Gaining acceptance and Avoiding censure by others
	(4)	Avoiding censure by others and Achieving justice
J-04 1	15	18 Paper-III

40. Read each of the following two statements :



	उत्तर (द्याजए :							
	अभि	कथन (A) :	कोई बच्चा प्रा हटा दी जाती है		हरता है	हे मानो '	कि कोई वस्तु नहीं है	जब उसे	उसके प्रात्यक्षिक क्षेत्र से
	तर्क (R):	बच्चे की वस्त्	j -अवधारणा अ	भी वि	कसित	नहीं हुई है।		
	कूट :								
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं अ	गौर (R), (A) की	सही	व्याख्या	है।		
	(2)	(A) और (R)	दोनों सही हैं, त	नेकिन (R), (A)	की स	ाही व्या	ख्या नहीं है।		
	(3)	(A) सही है, र	लेकिन (R) गल	त है।					
	(4)	(A) गलत है,	लेकिन (R) सह	ही है।					
41.	व्यक्ति	ात्व विकास के	संबंध में रोलो	मे के विचारों को	निम्न	लिखित	क्रम में वर्णित किया	जा सकत	ता है :
	(1)	भौतिक निर्भर	ता-मनोवैज्ञानिव	_ह निर्भरता−विद्रो	ह-आ	त्म की	सामान्य सचेतनता-अ	ात्म की	सृजनात्मक सचेतनता
	(2)	भौतिक निर्भर	ता-विद्रोह-आ	म की सामान्य	सचेतन	ाता-आ	त्म वास्तविकोकरण		
	(3)	मनोवैज्ञानिक	निर्भरता–भौतिव	क्र निर्भरता–आत	म की	सामान्य	सचेतनता–आत्म की	सृजनात	मक सचेतनता
	(4)	भौतिक निर्भर	ता-मनोवैज्ञानिव	क निर्भरता-आत्	म की	सामान्य	सचेतनता-विद्रोह-अ	गत्म की	सृजनात्मक सचेतनता
42.	हम दू होता है	•	ा के लिए बाह्र	य कारणों को उ	स स्थि	ति में उ	इत्तरदायी मानने हेतु प्र	वृत होते	हैं जब सूचना का प्रकार
	(a)	बहुमतैक्य			(b)	अल्प	भिन्नता		
	(c)	अति भिन्नता			(d)	अति	एकरूपता		
	कूट :								
	(1)	(a), (b)	(2)	(a), (c) और ((d)	(3)	(b), (c) और (d)	(4)	(a), (b) और (d)
43.	कोल्ह	बर्ग के अनुसार	परंपरागत नैतिव	न्ता चरण के दौर	ान नैति	क व्यव	वहार के मुख्य कारण_		और
	है।	7							
	(1)	स्वीकृति हासि	ाल करना और	पुरस्कार प्राप्त क	रन <u>ा</u>				
	(2)	दूसरों द्वारा निं	दा की जाने से ब	त्रचना तथा न्याय	प्राप्त	करना			
	(3)	स्वीकृति प्राप	त करना तथा दू	सरों द्वारा निंदा क	ती जाने	ा से बच	ना		
	(4)	दुसरों द्वारा निं	दा की जाने से ब	त्रचना तथा न्याय	प्राप्त	करना			
J-041	5				19				Paper-III

40. निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना



	(a)	Sufficient cause	(i)	A condition, existence of which guarantee for the genesis of a mental disorder
	(b)	Reinforcing cause	(ii)	A condition that tends to maintain maladaptive
	()	G	` '	behaviour that has already occured
	(c)	Contributory cause	(iii)	A condition that occurs relatively in early life and may not show its effect for many years
	(d)	Distal cause	(iv)	A condition that increases the probability of a
				disorder
	Cod	es:		
		(a) (b) (c) (d)		
	(1)	(ii) (iv) (iii) (i)		
	(2)	(i) (ii) (iv) (iii)		
	(3)	(iv) (iii) (ii) (i)		
	(4)	(iii) (i) (iv) (ii)		
45.	Mate	ch List - I with List - II and c	hoose	your answer by using the codes given below:
		List - I		List - II
		(Name)		(Feature)
	(a)	Template Matching Model		(i) The extent to which Spatial relations
	()	7		deviate from the prototype.
	(b)	Feature Matching Model		(ii) Description of three dimensional objects
	()	G		according to their parts and spatial
				relations.
	(c)	Recognition-by-Component	Mode	el (iii) Visual analysis detects colours and edges
	(d)	Configuration Model		(iv) Recognition of bar codes and finger
				prints.
	Cod			
		(a) (b) (c) (d)		
	(1)	(i) (ii) (iii) (iv)		
	(2)	(i) (iii) (iv) (ii)		
	(3)	(iv) (ii) (iii) (i)		
	(4)	(iv) (iii) (i) (ii)		
46.		<u>G</u>		true about the principal components analysis?
	(a)			in the diagonal spaces of the correlation matrix.
	(b)	The first principal compone	-	•
	(c)			llows common factor model.
4	(d)		sis yie	elds oblique unrotated factors.
	Cod	96 •		

44. Match the List - I and List - II; and select the correct answer from the codes given below:

List - II

List - I

(1) (a) and (b) only

(3) (b) and (c) only

(2)

(4)

(a) and (d) only

(a), (b) and (d) only



44.	सूची -	- I और सूची - सूची - I	II को र	सुमेलित कीजिए	र और न	नीचे दिए	ए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए : सूची - II	
	(a)	पर्याप्त कारण			(i)	ऐसी ि	स्थिति जिसमें मानसिक विसंगति अवश्य	उत्पन्न होती है।
	(b)	पुनर्बलक का	रण		(ii)		स्थिति जिसमें दुरनुकूलक व्यवहार को गी है जो पहले ही घटित हो चुका होता है।	बनाए रखने में मदद
	(c)	सहायक कार	ण		(iii)	ऐसी (स्थिति जो अपेक्षाकृत आरंभिक जीवन ग्रं । प्रभाव बहुत दिनों तक नहीं बना रहता।	ों उत्पन्न होती है और
	(d)	दूरस्थ कारण			(iv)		स्थिति जो किसी विसंगति की संभावना व	ने बढ़ाता है।
	कूट :	(a) (b)	(c)	(d)				
	(1) (2)	(ii) (iv) (i) (ii)	(iii) (iv)	(i) (iii)				
	(3)	(iv) (iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(iii) (i)	(iv)	(ii)				
45.	सूची.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ाथ सुमेलित की	जिए त	था निम्न	ालिखित कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर	:चुनिए :
		सूची					सूची - 11	
		(नाम	•				(विशेषता)	
	(a)	टैम्पलेट मैचिं				(i)	आदि प्रारूप से स्थानिक संबंध किस स	
	(b)	अभिलक्षण स्	गुमेलन [ः]	माडल		(ii)	उनके भागों तथा स्थानिक संबंधों के वस्तुओं का ब्यौरा	ः अनुसार त्रिआयामी
	(c)	घटक द्वारा पर (रिकाग्नीशन		ाडल म्पोनेंट माडल)		(iii)	दृष्टि संबंधी विश्लेषण रंगों तथा कोणों	की पहचान करते हैं।
	(d)	समाकृति (क				(iv)	बार कूटों तथा उँगली छापों की पहचान	
	कुट :		<i>(</i>)	(1)		Ť		
	(1)	(a) (b) (i) (ii)	(c) (iii)	(d) (iv)				
	(2)	(i) (iii)	(iv)	(ii)				
	(3)	(iv) (ii)	(iii)	(i)				
	(4)	(iv) (iii)	(i)	(ii)				
46.	प्रिंसीप	ाल कम्पोनेंट वि	त्रश्लेषण	के विषय में नि	नम्नलिनि	खत कौ	न सा कथन सही है ?	
	(a)	सहसंबंध मैट्रि	ट्रक्स के	कर्णस्थान पर इ	काईयों	(1 के	मान) को रखा गया है।	
	(b)	प्रथम प्रिंसीप	ल कम्पो	नेंट अधिकतम	चरों क	ो स्पष्ट	करता है।	
	(c)	प्रिंसीपल कम	पोनेंट वि	वश्लेषण कॉमन	फैक्टर	मॉडल	का अनुसरण करता है।	
	(d)						टक प्राप्त होते हैं।	
	कूट:	}	от /1. \			(2)	} () ()	
	(1)	केवल (a) तः	` '			(2)	केवल (a) तथा (d)	
	(3)	केवल (b) तः	યા (c)			(4)	केवल (a), (b) तथा (d)	
J-041	5					21		Paper-III



47.	Find	the c	orrect	seque	ence a	mong	the fo	ollowi	ng ox	ytocin 1	related	eve	nts:				
	(a)	Carr	ying o	down	by ax	ons											
	(b)	Con	tractio	n of ı	aterine	e mus	cles										
	(c)	Synt	hesis	in pai	ravent	ricula	r nucl	nucleus of hypothalamus									
	(d)	Secr	etion l	by nei	ırosec	retory	cells	in pos	sterio	r pituita	ary						
	Cod	es:															
	(1)	(a), ((d), (c)), (b)	(2)	(c), ((a), (d)	, (b)	(3)	(a), (b)), (d),	(c)	(4)	(0	d), (a	a), (c),	(b)
48.	Mat	ch Lis	t - I w	vith L	ist - Il	and	select	the co	rrect	answer	by ch	oosi	ng co	orre	ect co	ode :	
			List	- I				List - II									
		((Conc	ept)				(Explanation)									
	(a)	Situa	ated L	_earni	ng		(i)			ze knov n with o		e ar	nd sk	ills	de	velop	ed in
	(b)	Socia	al Neg	gotiati	on		(ii)	Aspect of learning process that relies on collaboration with others and respect for different perspectives									
	(c)	App	ropria	ate			(iii)			ied to th fficult t		_			_		earned
	(d)	d) Cognitive Apprenticeship (iv								ship in knowled							
	Cod	es:															
		(a)	(b)	(c)	(d)												
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)												
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)												
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	. (?											
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)												
49.		Thich one of the following concepts is coposed by Hull?							alent	to the c	oncep	t of '	"habi	t fa	mily	/ hiera	archy"
	(1)		e redi		<u>-</u>			(2)	Cog	nitive n	nap						
	(3)		it stre					(4)	U	ns-end	•	lies					
50.										ning is hallucii					aire	d, we	ther is
	(1)	Schi	zo-aff	ective	Disor	der		(2)	Schi	zophrei	niform	Dis	ordei	r			
	(3)	Delu	ısiona	l Disc	rder			(4) Shared Psychotic Disorder									
								•		-							



	(b)	गर्भाशय की	माँसपेशि	ायों की	सिकुड़न									
	(c)	हाइपोथेलमस	पारावें	ट्रेकुलर	नाभिक में संश्त	लेषण								
	(d)	पश्च पीयूषग्रं	थि में ती	त्रिकास्रा	वी कोशिकाओं	द्वारा स्र	ाव							
	कूट :													
	(1)	(a), (d), (c)	, (b)	(2)	(c), (a), (d),	, (b)	(3)	(a), (b), (d),	(c)	(4)	(d), (a), (c), (b)			
48.	सूची -	· I को सूची - I	II के स	ाथ सुमेर्ा	लेत कीजिए अं	ौर सही	कूट चु	न कर सही उत्तर	र दीजिए	₹:				
		सूची <i>-</i> I						सूची	`- II					
		(धारणा)	J			(व्याख्या)								
	(a)	स्थित अधिग	4		(i)	अन्य लोगों के साथ विचार-विमर्श में विकसित ज्ञान और कौशल का आंतरिकीकरण								
	(b)	सामाजिक वा	र्तालाप		(ii)		अधिगम प्रक्रिया का वह पक्ष जो दुसरों के साथ सहयोग और विभिन्न पक्षों के लिए सम्मान पर निर्भर होता है।							
	(c)	उपयुक्त			(iii)			P. 77		-	ज्या जाता है जिनमें उन्हे टिंग में कठिन है।	5 7		
	(d)	संज्ञानात्मक प्र	ाशिक्षुता		(iv)			जिसमें कम अन् ान और कौशल व	-		ीं विशेषज्ञों से विचार- है।	-		
	कूट :													
	•	(a) (b)	(c)	(d)										
	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)										
	(2)	(iii) (iv)	(i)	(ii)										
	(3) (4)	(iii) (ii) (i) (iv)	(i) (iii)	(iv) (ii)										
	(1)	(1) (1)	(111)											
49.	निम्नि	लखित में से कं	ौन सा र	पम्प्रत्य,	हल द्वारा प्रस्ता	वित '' ३	आदत-	परिवार पदानुक्रम	म'' के	सम्प्रत्य	के समतुल्य है?			
	(1)	अन्तर्गोद वंच	न 🔷			(2)	संज्ञान	ात्मक मानचित्रण	Л					
	(3)	आदत-शक्ति				(4)	साधन	–प्रयोजन प्रतिवि	त्रधान					
		B												
50.								रहती है, उसका	व्यवह	ार भी ३	अटपटा नहीं होता है औ	ŧ		
					व्रती, इस स्थिति				• ~					
	(1)	मनोविदलन व		ĺ		(2)		त्रदलनप्रकार विर —						
	(3)	विभ्रम विसंग	ात			(4)	साझा	मनोरोग विसंगति	Ħ					
J-041	5					23					Paper-II	I		

47. आक्सीटोसिन से जुड़ी निम्नलिखित बातों का सही क्रम ज्ञात कीजिए :

(a) तंत्रिकाक्ष (एक्सान) द्वारा ले जाई गई



51.	Wha	at is no	ot typ	ical of	Atkir	nson and Shiffri	n model	of m	emory?			
	(1)	STM	is en	gaged	in co	mplex cognitive	activiti	es.				
	(2)	STM	is ga	teway	to LT	M.						
	(3)	It is	a sequ	ıential	mode	el						
	(4)	STM	conti	rols ar	ıd enl	nances informat	ion to L	TM				
52.						uate training, s lead to :	ufficien	t edu	cation and good	models during the		
	(1)	Initia	ative		(2)	Identity	(3)	Indu	striousness (4)	Autonomy		
53.	Read	d each	of th	e follo	wing	two statements	:					
	Asse	ertion	(A) a	nd Re	ason	(R) and indicate	your a	nswei	r using the codes	given below:		
	Assertion (A): People's fantasies would reflect their achievement concerns.											
	Reason (R) : All people strive to succeed by excelling at any task where evaluation is possible.											
	Codes:											
	(1)	(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).										
	(2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).											
	(3)	(A) i	s true	, but (R) is f	false.						
	(4)	(A) i	s false	e, but	(R) is	true.						
54.	Mate belo		t - I a	nd Li s	st - II	and select the c	correct a	nswe	r by choosing fro	om the codes given		
				Lis	t - I				List - II			
				(Met	hod)				(Effect on beha	viour)		
	(a)	Elect	trical	stimul	ation	of satiety centre	2	(i)	Cessation of eat	ing		
	(b)	Elect	trical	stimul	ation	of hunger centr	:e	(ii)	Initiation of eat	ing		
	(c)	Lesio	on of	satiety	centr	'e		(iii)	Hyperphagia			
	(d)	Lesio	on of	hunge	r cent	re		(iv)	Aphagia			
	Cod	es:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	10000000				100							



51.	कौन र	प्ती ऐटि	क्रन्सन व	त्र शिफ्रि	न स्मृति	निदर्श की ी	विशेषता न	हीं है ?			
	(1)	STM	जटिल	संज्ञाना	मक क्रि	याओं में व्य	स्त रहता है	1			
	(2)	STM	, LTM	का द्वार	र है।						
	(3)	यह ए	क क्रमि	क मॉड	ल है।						
	(4)	STM	, LTM	के लिए	र् सुचना	का नियन्त्रप	ग एवं वृद्धि	करता	है।		
52.		मन के ः न होगा :	•	6 से 11	। वर्ष क	ी आयु के व	बीच पर्याप	ा प्रशि <u>क</u> ्ष	नण, पर्याप्त शिक्षा	और अच्छे	आदर्श से निम्नलिखित
	(1)	पहल			(2)	पहचान		(3)	उद्यमशीलता	(4)	स्वायत्तता
53.	उत्तर व	शैजिए : फ्रथन (लोगों सभी	की कल लोग कि	पना-रति उन सी भी वैसे	ाकी उपला कार्य में श	ब्ध संबं	धी चिंता को प्रतिबि	प्रम्बित कर	उपयोग करते हुए अपना ती हैं। फ लिए प्रयासरत रहते हैं
				जिसव	न मूल्यां	कन सम्भव	हो।				
	कूट:										
	(1)					ौर (R), (A)					
	(2)	(A) 3	गौर (R)	दोनों स	ाही हैं, र	नेकिन (R), ((A) की स	ही व्यार	त्र्या नहीं है।		
	(3)	(A)₹	ाही है, र	नेकिन (R) गल	त है।	A 4				
	(4)	(A) T	ालत है,	लेकिन	(R) सह	ही है।					
54.	सूची.	- I और	सूची -	II को र	सुमेलित	कीजिए औ	र नीचे दिए	् गए कू	टों में से सही उत्तर	चुनिए :	
			सूची	- I					सूची - II		
			(विधि	ध)					(व्यवहार पर प्रश	भाव)	
	(a)	विद्युर्त	ोय उत्ते	नना तृषि	त केन्द्र			(i)	खाने की समाप्ति		
	(b)	विद्युर्त	ोय उत्तेज	नना क्षुध	ग्रा केन्द्र			(ii)	खाने की शुरुआत		
	(c)	तृप्ति र	केन्द्र की	विक्षा	त			(iii)	अधिक खाना		
	(d)	क्षुधा र	केन्द्र की	विक्षार्रि	ते			(iv)	कुछ नहीं खाना		
	कूट :										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(2)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iv) (iii)	(iii) (iv)						
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
			(<i>)</i>								



55.	Whi	ch of the following statements are	true a	bout	simple bivariate l	inear	regression ?
	(a)	The b coefficient is a slope of the	regres	sion l	ine.		
	(b)	The b coefficient denotes change	in Y,	when	X changes by 1 ι	ınit.	
	(c)	The errors of prediction have a r	nean a	nd va	ariance of zero.		
	(d)	If the b coefficient is significant, also significant.	the pr	oduct	moment correla	tion b	etween X and Y is
	Cod	es:					
	(1)	(a) and (b) (2) (c) and (d)	(3)	(a), (b) and (c)	(4)	(a), (b) and (d)
56.	Peop	ole vary in their perceptual - cogni	tive sty	yles, v	which may be due	e to :	
	(a)	The degree to which their percep	otions a	are fle	exible		
	(b)	Aspects of their personality			10°		
	(c)	Rigid belief		2			
	(d)	Field dependence or independen	ce				
	(e)	Motives					
	Cod	es:					
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (b), (c), (d), (e)	(3)	(c), (d), (e), (a)	(4)	(e), (a), (b), (d)
57.	Whi	ch of the following fit into declara	tive m	emori	es?		
	(a)	Semantic memory	(b)	Shor	t term memory		
	(c)	Episodic memory	(d)	Proc	edural memory		
4	Cod	es:					
	(1)	(a) and (c)	(2)	(b) a	nd (d)		
	(3)	(a), (b) and (c)	(4)	(a), ((b), (c) and (d)		
J-04 1	15		26				Paper-III



	(a)							
		b गुणांक समाश्रयण रे	खा की	ढाल है।				
	(b)	जब X में एक इकाई	का परिव	वर्तन होता है जो b गुणां	क Y में	परिवर्तन को दर्शाता है	1	
	(c)	पूर्वानुमान की त्रुटि क	ा माध्य	है तथा ज़ीरो का गुणांक	⊼ है।			
	(d)	यदि b का गुणांक सा	र्थक है त	गो X एवं Y का प्रोडक्ट	मोमेंट र	प्तहसंबंध भी सार्थक हो	गा।	
	कूट :							
	(1)	(a) तथा (b)	(2)	(c) तथा (d)	(3)	(a), (b) तथा (c)	(4)	(a), (b) तथा (d)
							4	
56.	प्रत्यारि	क्षेक-संज्ञानात्मक शैलि	यों में वै	यक्तिक भिन्नता पायी	जाती हैं	, इसका कारण –		
	(a)	किसी मात्रा तक उनव	का प्रत्यः	क्षीकरण परिवर्तनशील	है।	G		
	(b)	उनके व्यक्तित्व के प	हलू			.0.		
	(c)	दृढ मत			2			
	(d)	क्षेत्र-परतन्त्रता या क्षेत्र	। स्वतन्त्र	ाता क				
	(e)	प्रेरक						
	कूट :			60,				
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(b), (c), (d), (e)	(3)	(c), (d), (e), (a)	(4)	(e), (a), (b), (d)
			70					
57.	निम्न	में कौन सी उद्घोषणात	नक स्मृ	ते के सन्दर्भ में सही हे	ता है ?			
	(a)	अर्थगत स्मृति		(b)	अल्पव	क्रालिक स्मृति		
	(c)	प्रासांगिक स्मृति		(d)	प्रविधि	गक स्मृति		
	कूट:							
	(1)	(a) एवं (c)		(2)	(b) ए	वं (d)		
	(3)	(a), (b) एवं (c)	II I I	(4)	(a), (b), (c) एवं (d)		
J-041	.5			27				Paper-III



58.	Read	d each	of th	e follo	wing t	wo statem	ents :						
	Asse	ertion	(A) a	nd Re	ason (I	R) and ind	icate y	our answer using th	e codes	given below:			
	Asse	ertion	(A):	In o	perant	conditionii	ng the	g the rat presses the bar spontaneously.					
	Reas	son (R	:			a procedi oward a d		which rewards grad goal.	dually	guide an animal's			
	Cod	es:											
	(1)	Both	(A) a	and (R	are tr	ue and (R) is th	e correct explanation	of (A).				
	(2)	Both	(A) a	and (R	are tr	ue, but (R) is n c	ot the correct explana	tion of	(A).			
	(3)	(A) i	s true	, but ((R) is fa	lse.							
	(4)	(A) i	s false	e, but	(R) is t	rue.							
59.	Acco	ording	to co	gnitiv	e appro	oach. The	role o	f a teacher is to :					
	(a)	Corr	ect w	rong	answer	s	(b)	Correct misconcepti	ons				
	(c)	Facil	litate a	and S	upervis	e	(d)	Teach effective strat	egies				
	Cod	es:						***					
	(1)	(a) a	nd (c))	(2)	(a) and (d))	(3) (b) and (c)	(4)	(b) and (d)			
60.	Mate	ch Lis	t - I a	nd Lis	s t - II a	nd indicate	e your	correct choice by us	ing cod	les given below:			
			L	ist - I				List - II					
		(The	ories	of mo	otivatio	n)		(Characteristic)					
	(a)	Driv	e theo	ories	4	O	(i)	Pulling by goal					
	(b)	Ince	ntive	theori	es		(ii)	Information					
	(c)	Opp	onent	-proce	ess theo	ories	(iii)	Hedonic					
	(d)	Cog	nitive	(socia	ıl)		(iv)	Pushing toward goa	ıl				
	Cod	es:	\mathcal{L}										
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)								
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)								
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								
J-041	15						28			Paper-III			



58.		लेखित दीजिए :		नों - 3	भिकः	थन (A) और त	ार्क (R)	को पढ़िए	और नीचे दि	ए कूटों का	उपयोग करते हुए अप	ना
	अभि	ऋथन (A):	नैमिनि	तक अन्	गुबन्धन में चूहा [ः]	छड़ को	स्वतः स्फूर्त	दबाता है।			
	तर्क (R):		-	पण एव गत करव		त्तसमें पु	रस्कार धीरे-	-धीरे पशु के	व्यवहार क	ो उचित लक्ष्य की अ	ोर
	कूट :											
	(1)	(A) ³	भौर (R)	दोनों स	नहीं हैं उ	भौर (R), (A) व	नी सही	व्याख्या है।				
	(2)	(A) 3	मौर (R)	दोनों स	गही हैं,	लेकिन (R), (A) की स	ही व्याख्या	नहीं है।			
	(3)	(A) ₹	नहीं है,	लेकिन	(R) गल	नत है।						
	(4)	(A) ⁷	ालत है,	लेकिन	(R) ₹	ाही है।						
59.	संज्ञान	ात्मक उ	पागम र	के अनुर	नार एक	अध्यापक की	भूमिका	होती है :			*	
	(a)	गलत	उत्तरों व	हो सही	करना		(b)	भ्रांत धारण	गओं को ठीव	क करना		
	(c)	सुकर	बनाना	और पर	र्ववेक्षण	करना	(d)	प्रभावी रण	ानीतियों के ब	गरे में शिक्षित	करना	
	कूट :											
	(1)	(a) 3	गौर (c)		(2)	(a) और (d)		(3) (b) और (c)	(4)	(b) और (d)	
60.	सूची	- I को र	पूची <i>-</i>]	II से सु	मेलित व	क्रीजिए और नी	चे दिए	गए कूटों का	। उपयोग कर	ते हुए सही उ	त्तर दीजिए :	
			सूर्ची	1-I					सूची - II			
		(अधि	भप्रेरणा	के सि	द्धांत)			(3	अभिलक्षण))		
	(a)	अंतर्नो	द सिद्ध	ांत			(i)	लक्ष्य के म	गध्यम से प्रेर	णा देना		
	(b)	प्रेरणा	सिद्धांत		0		(ii)	सूचना				
	(c)	विरोध	ो प्रक्रिय	या सिद्ध	ांत		(iii)	सुखकारी				
	(d)	संज्ञान	ात्मक (सामाजि	नक)		(iv)	लक्ष्य की	ओर धकेलन	T		
	कूट :											
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(4) _	(iv)	(iii)	(i)	(ii) ∭							
J-041	.5						29				Paper-I	II



61.	Match the List	st - Land List -	II and select	the correct answer	from codes	given	below :
OI.	Match the Lis	n - I and List -	II and scient	the confect answer	mom coucs	givcii	DCIOW .

List - I

List - II

- (a) Mitwelt
- (i) A person exists in a given particular place at a particular time. Being conscious of it one can choose the direction of one's life.
- (b) Dasein
- (ii) The experiences and meaning we share with others through our relationships
- (c) Unwelt
- (iii) Unique presence of human beings of self-awareness and self relatedness.
- (d) Eigenwelt
- (iv) The biological and natural environment for human beings and animals including biological needs, drives, and instincts.

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (iii) (ii)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (ii) (iii) (i)
- **62.** Intelligence is necessary but not sufficient condition for creativity. It represents :
 - (1) Threshold theory
- (2) Certification theory
- (3) Interference theory
- (4) Collaborative theory
- **63.** In which of the following disorders a person has two or more different personalties, and either of which is dominant at a time?
 - (1) Dissociative amnesia
- (2) Split personality
- (3) Dissociative identity disorder
- (4) Schizophrenia.



	सूची	- I				सूची	- II
(a)	मिटवे	ोल्ट			(i)		दिए गए किसी स्थान विशेष पर किसी समय विशेष पर इस् सजग रहता है कि वह अपने जीवन की दिशा का चुनाव कर
(b)	डेसेन	ī			(ii)	हम अपने संब अर्थों को साझ	वंधों के माध्यम से अन्य व्यक्तियों के साथ अपने अनुभवों औ ॥ करते है।
(c)	अनवे	ल्ट			(iii)	व्यक्ति की अ	ात्म जागरूकता और आत्म संबंधता की विलक्षण उपस्थिति।
(d)	आइग	ानवेल्ट			(iv)		श्यकताओं अन्तर्नोदों और मूल प्रवृत्तियों सहित मानव औ नए जैविक और प्राकृतिक पर्यावरण।
कूट	:						
	(a)	(b)	(c)	(d)			
(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			
	नशीलता ग है ?	के लि	ए बुद्धि	आवश्य	ाक है,	परन्तु, पर्याप्त	स्थिति नहीं है। यह निम्नलिखित में से किसका अभ्यावेदन
(1)	दहर्ल	ोज सिद्ध	ग्रन्त	0		(2)	प्रमाणन सिद्धान्त
(3)	हस्त	प्तेप सिद्ध	ग्रन्त			(4)	सहयोगी सिद्धान्त
	लिखित गे एक व	_			में दो य	ा दो से अधिक	भिन्न-भिन्न व्यक्तित्व होतें हैं और एक समय में दोनों में से
(1)	डिसा	रसोसिए	टिव एग	ननेसिया		(2)	खंडित व्यक्तित्व
(3)	असा	हचर्य पा	हचान वि	त्रसंगत <u>ि</u>		(4)	मनोविदलता (सिझोफ्रेनिया)

J-0415



	(2)	Facial expressions influence our	emotio	onal experience.
	(3)	To be empathic mimic other's em	notiona	al expressions.
	(4)	Professional actors exhibit expres	ssion s	pecific autonomic nervous system changes.
65.	Whic	ch is not a characteristic symptom	of Na	rcolepsy ?
	(1)	Cataplexy	(2)	Sleep paralysis
	(3)	Nocturnal myoclonus	(4)	Hypnagogic hallucinations
66.	mode The	erately stressed, and highly stresse	ed. Th	the same task under three conditions-relaxed, the suitable analysis of variance was carried out. Subjects interaction (used as an estimate of error
	(1)	24 (2) 48		(3) 72 (4) 74
67.		ch one of the following is not included of work motivation?	luded	in Hackman and Oldham's Job characteristics
	(1)	Variety of skill	(2)	Significance of the task
	(3)	Quality of job life	(4)	Autonomy
68.	Whic	ch is the correct sequence of stages	invol	ved in creative thinking?
	(1)	Preparation - orientation - illumi	nation	- verification, incubation.
	(2)	Preparation - incubation - illumin	nation	- orientation - verification.
	(3)	Orientation - preparation - incub	ation	- illumination - verification.
	(4)	Orientation - preparation - illum	inatio	a - incubation - verification.
J-041	5		32	Paper-III

What is not true of facial feedback hypothesis of emotions?

Acting as another acts does not help us feel what another feels.

64.

(1)



64.	संवेगों	ं की आनन पुनर्भरण प्राक्कल्पना में से क्या सह	ही नहीं	है ?		
	(1)	किसी अन्य क्रिया के अभिनय से हमें वह अ	ानुभूति [ः]	नहीं होती जो दूसरे को होती	है।	
	(2)	आनन अभिव्यंजना हमारे संवेगात्मक अनुभ	व को प्र	प्रभावित करती है।		
	(3)	तदनुभूति होने से औरों की संवेगात्मक अभि	व्यंजना	का अनुकरण होता है।		
	(4)	पेशेवर अभिनेता अभिव्यंजना-विशिष्ट स्वार	यत्त तंत्रि	कातंत्र संबंधी परिवर्तनों का	प्रदर्शन करते	हैं।
65.	निम्नी	लिखित में से कौन सा अतिनिद्रा रोग का प्रमुख	ा लक्षण	नहीं है ?		
	(1)	भयजन्य निश्चलता (कैटाप्लेक्सी)	(2)	निद्रा के दौरान लकवा		
	(3)	निद्रा पेशी अवमोटनी	(4)	तंद्रित्य विभ्रांति		
					D	
66.	किया	अध्ययन में पच्चीस प्रयोज्यों ने आराम, कम । प्रसरण का उचित विश्लेषण किया गया। i प्रयुक्त) होगी :				•
	(1)	24 (2) 48		(3) 72	(4) 74	Ŀ
67.	निम्न जाता	में से कौन सा हैकमैन और ओल्ढम के कार्य ?	अभिप्रेर	एणा के कार्य (जॉब) अभिल	क्षण मॉडल में	ं शामिल नहीं किया
	(1)	कौशल की विविधता	(2)	कार्य का महत्व		
	(3)	कार्य जीवन की गुणवत्ता	(4)	स्वायत्तता		
68.	सृजन	ात्मक चिंतन में शामिल चरणों का कौन–सा क्र	न्म सही	है?		
	(1)	तैयारी-प्रबोधन-प्रकाश-सत्यापन-अन्त:पो	घण			
	(2)	तैयारी-अन्त:पोषण-प्रकाश-प्रबोधन-सत्या	पन			
•	(3)	प्रबोधन–तैयारी-अन्त:पोषण–प्रकाश–सत्या	पन			
	(4)	प्रबोधन-तैयारी-प्रकाश-अन्त:पोषण-सत्या	पन			
J-041	.5		33			Paper-III



69.	Whi	ch of	the fol	lowin	g is not c	orrect of	f the F	Piaget's theory:					
	(1)	Dise	quilib	rium 1	terminate	s in stru	ıctural	change					
	(2)	Indi	vidual	stage	s of deve	lopment	ment cannot be skipped or omitted from the sequence.						
	(3)	Stag	es of e	quilib	orium do 1	not last a	as long	g as stages of disequilibrium					
	(4)	Late	r stage	es are	independ	dent of t	he ele	ments and experiences of early stages					
70.		ch the n belo		- I and	d List - I	I and se	elect th	he correct answer by choosing from the codes					
			Lis	st - I				List - II					
	(a)	Kno	wing	one's	emotions		(i)	Having skills in managing emotions of others					
	(b)	Moti	ivatinį	g ones	elf		(ii)	Handling feelings and emotions so they are appropriate					
	(c)	Man	aging	Emot	ions		(iii)	Marshalling emotions in service of goal					
	(d)	Han	dling	Relati	onships	20	(iv)	Monitoring feelings from moment to moment					
	Cod	es:											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)								
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
					III								



	(2)	। पकार	ଖ ୩ ସ	<u> थाक्सक</u>	घरणा का	क्रम तोड़ा नः	্। সা	सकता।
	(3)	बाद वे	त्र चरण <u>,</u>	पूर्व के	चरण के र	तत्वों और अन्	गुभवों र	से स्वतंत्र होते हैं।
	(4)	पहले '	चरणों वे	के अवय	वों तथा अ	ानुभवों पर बा	द में अ	माने वाले चरण अवलम्बित नहीं होते।
70.	सूची	- I को र	पूची -] सूची -		मेलित करें	और नीचे दि	ए कूट	से सही उत्तर का चयन करें : सूची - II
	(a)	स्वयं व	क्री भाव	ना को र	जानना		(i)	दूसरों की भावनाओं को व्यवस्थित करने का कौशल
	(b)	स्वयं व	क्रो प्रोत्स	गाहन दे	ना		(ii)	संवेग और भावनाओं को संभालना ताकि वे संतुलित रहें
	(c)	भावन	ाओं को	व्यवस्थि	थत करना		(iii)	लक्ष्य प्राप्ति हेतु संवेग उत्पन्न करना
	(d)	संबंधों	ं को सं	भालना		2	(iv)	अपनी भावनाओं की क्षण-प्रतिक्षण निगरानी करना
	कूट :				2			
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)			
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
J-041	L5 						35	Paper-III



Instructions for Question numbers 71 to 75.

Read the following paragraph and answer the five questions that follows:

The most popular method of measuring attitudes is to administer the attitude scale. Although Bogardus Social Distance Scale (1925) is one of the first attitude scales, a major breakthrough in attitude scaling was made by L.L. Thurstone who developed the law of comparative judgement (LCJ) and also proposed the three scaling methods - paired comparison, equal appearing intervals, and successive intervals. In the paired comparison, every statement/ stimulus is paired with every other statement/stimulus. The computational methods of paired comparison are most extensively developed and use Thurstone's LCJ directly for this purpose. Since the paired comparison method has limitations in scaling large number of statements/ stimuli, the two other methods - equal appearing intervals, and successive intervals - were developed by Thurstone. The method of successive intervals was computationally laborious in the pre-computer era and hence it was not so popular. In the classical scaling tradition Guttmann developed the scalogram technique and Edwards developed the scale discrimination technique. Likert's development of summated ratings represent an important landmark in attitude measurement. It follows the traditional psychometric model. Aiken and Groth - Marnatt (2009) pointed out that other scaling techniques, less frequently used for attitude assessment, include Osgood's semantic differential, Q-sort, magnitude estimation, expectancy value scaling, facet analysis, multidimensional scaling etc.

- 71. If eleven attitude statements are to be scaled by the method of paired comparison, what would be the number of pairs?
 - (1) 11
- (2) 5
- (3) 110
- (4) 121
- 72. In which of the scaling method, item-remainder correlations are frequently calculated?
 - (1) Equal appearing intervals
- (2) Paired comparison
- (3) Successive intervals
- (4) Summated ratings



प्रश्न संख्या 71 से 75 तक के लिए अनुदेश :

निम्नलिखित पैराग्राफ को पढ़े और निम्नलिखित पाँच प्रश्नों के उत्तर दें:

अभिवृत्ति को मापने की सर्वाधिक प्रसिद्ध विधि अभिवृत्ति माप की व्यवस्था करना है। हालािक बोगार्ड्स सोशल डिस्टेंस माप (1925) शुरुआती अभिवृत्ति माप मानदण्डों में से एक है। एल.एल थ्रस्टोन जिन्होंनें तुलनात्मक निर्णय के नियम (एल.सी.जे.) को विकसित किया उन्होंने अभिवृत्ति माप की दिशा में बड़ी उपलब्धि हासिल की और साथ ही उन्होंने तीन माप विधियों तथा युग्मित तुलना, समान अंतराल विधि और आनुक्रमिक अंतराल विधियों का भी प्रतिपादन किया। युग्मित तुलना में प्रत्येक कथन / उद्दीपन को प्रत्येक अन्य कथन/उद्दीपन के साथ युग्मित किया जाता है। युग्मित तुलना की अभिकलनात्मक विधि का विकास सर्वाधिक व्यापक स्तर पर हुआ है और इस प्रयोजन के लिए प्रत्यक्ष रूप से थ्रस्टोन के एल.सी.जे. का उपयोग किया गया है। चूंकि बड़े पैमाने पर कथनों/उद्दीपकों को मापने में युग्मित तुलना विधि की अपनी कुछ सीमाएँ हैं तथापि थ्रस्टोन द्वारा विकसित दो अन्य विधियाँ तथा समान अंतराल विधि और आनुक्रमिक अंतराल विधि प्रचलन में थीं कम्प्यूटर पूर्व युग में अनुक्रमिक अंतराल विधि अभिकलनात्मक रूप से श्रमसाध्य थी और इसलिए यह इतनी प्रसिद्ध नहीं हो सकी। क्लासिक माप परंपरा में गटमन ने अनुमापलेखी तकनीक तथा एडवार्ड ने स्केल डिस्क्रिमिनेशन तकनीक विकसित की। लिकर्ट द्वारा विकसित की गई समाकलित कोटि निर्धारण विधि अभिवृत्ति माप की दिशा में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि सिद्ध हुई। इसमें परंपरागत मनोमिति प्रारूप का अनुसरण किया गया है। एकिन और ग्रोथ मानेंट (2009) ने यह इंगित किया है कि ओसगुड की सिमैन्टिक डिप्रेन्शियल, क्यू-सोर्ट, मैग्निट्यूड एस्टिमेशन, एक्सपेंटेन्सी वेल्यू स्केलिंग, फेसेट एनालेसिस, मल्टीडाईमेन्शनल स्केलिंग आदि सहित अन्य माप तकनीकों का अभिवृत्ति मुल्यांकन के लिए बहुत कम उपयोग होता है।

- 71. यदि युग्मित तुलना की विधि द्वारा ग्यारह अभिवृत्ति कथनों का माप किया जाना हो तो युग्मों की संख्या कितनी होगी ?
 - (1) 11
- (2) 5
- (3) 110
- (4) 121
- 72. कौन सी अनुमाप विधि में आईटम रिमेन्डर सहसंबंध की गणना बारंबार की जाती है?
 - (1) समान अंतराल विधि
- (2) युग्मित तुलना
- (3) आनुक्रमिक अंतराल

(4) समाकलित कोटि निर्धारण



73. Read each of the following two statements:

Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:

Assertion (A): In method of equal appearing intervals, median is often used as a measure

of scale value.

Reason (R): In normal distribution mean, median and mode are equal.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

74. Which one of the following technique usually yields multidimensional attitude scales?

- (1) Summated ratings
- (2) Paired comparison
- (3) Equal appearing intervals
- (4) Scalogram

75. Which of the following technique/s is/are well-known for being associated with cumulative scales?

- (a) Bogardus Social Distance Scales
- (b) Likert's summated ratings
- (c) Guttman's scalogram analysis
- (d) Osgood's semantic differential

Codes:

(1) (a) only

(2) (a) and (b) only

(3) (a) and (c) only

(4) (a), (c) and (d) only

- o O o -



73. निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए:

अभिकथन (A): समान अंतराल विधि में माध्यिका का उपयोग प्राय: माप मूल्य के मापांक के रूप में किया जाता

है।

तर्क (R): सामान्य वितरण में माध्य, माध्यिका और बहुलक समान होते हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 74. निम्नलिखित में से प्राय: कौन से तकनीक से बहुआयामी अभिवृत्ति माप के परिणाम सामने आते हैं?
 - (1) समाकलित कोटि निर्धारण
- (2) युग्मित तुलना
- (3) समान अंतराल विधि
- (4) अनुमापलेखी
- 75. संचयी माप के साथ सम्बद्ध करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक विख्यात है?
 - (a) बोगार्ड्स का सोशल डिस्टेन्स स्केल्स
 - (b) लिकर्ट का समाकलित कोटि निर्धारण
 - (c) गटमन का अनुमापलेखी विश्लेषण
 - (d) ओसगुड की सिमैन्टिक डिफ्रेन्शियल

कूट:

(1) केवल (a)

(2) केवल (a) और (b)

(3) केवल (a) और (c)

(4) केवल (a), (c) और (d)

- o 0 o -



Space For Rough Work

