Signature and Name of Invigilator

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

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

(In words)

Number of Questions in this Booklet: 75

PAPER - III PSYCHOLOGY

[Maximum Marks : 150

Number of Pages in this Booklet : 40

Instructions for the Candidates

- 1. 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.
- 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

- 1. 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 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-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 4. 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 मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 - 3. 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।
- 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।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-0415 1 P.T.O.



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

The basic assumptions of Humanistic approach:

1.

2.

(3)

J-0415

	(a)	People are natur	ally s	triving to be o	creativ	e a	nd happy.		
	(b)	It is possible to sanchor enabling		•					people with moral r bad.
	(c)	It believes in unio	quenε	ess of individu	ıals ar	nd tl	ney should be tra	ained to	o realise their inner
	(d)	All the innate po		als and growt	h med	chai	nisms can be stu	idied so	cientifically similar
	Cod	es:							
	(1)	(a) and (b)	(2)	(b) and (c)	(3	3)	(b) and (d)	(4)	(c) and (d)
3.	Ded	uctive and inducti	ve re	asoning refers	s to :				
	(a)	Universal to univ	versal	l (1	b) L	Jniv	versal to particu	lar	
	(c)	Particular to par	ticula	ar (d	d) F	arti	cular to univers	sal	
	Cod	es:							
	(1)	(a), (b)	(2)	(c), (a)	(3	3)	(b), (d)	(4)	(d), (c)
4.	Acco	ording to Wallas c	reativ	e performanc	e com	ıple	tes through follo	owing	sequence :
	(1)	Preparation \rightarrow I	llumi	$nation \to Inc$	ubatic	n -	→ Verification		
	(2)	Problem funding	j o F	Problem Ident	ificatio	on -	→ Incubation →	• Insigl	nt
	(3)	Problem identific	atior	n → Preparati	on →	Inc	cubation \rightarrow Illu	minati	on
	(4)	Preparation \rightarrow I	ncuba	ation \rightarrow Illum	ninatio	n -	→ Verification		

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।

1.	निम्न	निम्नलिखित में से कौन नैमित्तिक अनुबन्धन का अनुप्रयोग है ?												
	(1)	विकर्षणात्मक अनुब	न्धिन		(2)	व्यवह	गर-परिमार्जन							
	(3)	व्यवस्थित नि:संवेदी	करण		(4)	अधि	गम-अन्तरण							
2.	मानव	वादी उपागम की आध	गरभूत ः	अवधारणा :										
	(a)	लोग स्वाभाविक रूप	। से सृज	ानशील और खु	श रहने	का प्रय	ास कर रहे हैं।							
	(b)	ऐसे मूल्यों का वैश्वि पाने में सक्षम हो सकें							के ताकि वे ये निर्णय क					
	(c)	प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए।												
	(d)) सभी अर्जित क्षमताओं तथा वृद्धि तंत्रों का अध्ययन प्राकृतिक विज्ञान के समान वैज्ञानिक रूप से किया जा सकता है।												
	कूट	:												
	(1)	(a) और (b)	(2)	(b) और (c)		(3)	(b) और (d)	(4)	(c) और (d)					
3.	निगम	ानात्मक से आगमनात्म	क तर्क	का आशय है :										
	(a)	सार्वभौम से सार्वभौम	1		(b)	सार्वभ	गौम से विशिष्ट							
	(c)	विशिष्ट से विशिष्ट			(d)	विशि	ष्ट से सार्वभौम							
	कूट	:												
	(1)	(a), (b)	(2)	(c), (a)		(3)	(b), (d)	(4)	(d), (c)					
4.	वाल्स	। के अनुसार सृजनात्मव	क्र निष्प	ादन को निम्नलि	नखित ब्र	कम में पृ	्रा किया जाता है :							
	(1)	तैयारी → प्रकाशन -	→ अंतः	:पोषण → सत्य	गपन									
	(2)	समस्या का पता लग	ाना →	समस्या की पह	चान क	रना →	अंत:पोषण → अंत	र्दृष्टि						
	(3)	समस्या का पता लग	ाना 🗻	तैयारी → अंत∙	पोषण	⊸ पक	ा श न							

3

J-0415

(4) तैयारी ightarrow अंत:पोषण ightarrow प्रकाशन ightarrow सत्यापन

- 5. Read each of the following two statements:
 - Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:
 - **Assertion (A):** Gf and Gc correlate positively with each other across the age levels but with moderate magnitude.
 - Reason (R) : Gf and Gc have different growth patterns. Gc grows rapidly in childhood and adolescence whereas Gf grows rapidly during adulthood.

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.
- 6. In absorptive phase of energy metabolism, what is the position of insulin and glucagon hormones?
 - High insulin (a)

(b) High glucagon

(c) Low insulin (d) Low glucagon

Codes:

- (1)(a) and (b)
- (2) (b) and (d)
- (3)
- (c) and (d) (4) (a) and (d)

- 7. Pygmalion effect is:
 - (1)Exceptional fall in the performance of a student as a result of teacher's expectations
 - (2) Exceptional progress made by a student as a result of teacher's expectations
 - (3)Exceptional fall in the performance of a student because of peer competition
 - Exceptional progress made by a student as a result of peer competition (4)
- 8. Which one of the following semantic dimensions are measured by the "semantic differential scale"?
 - (1)Evaluation and potency
- (2) Potency and action
- (3)Evaluation and action
- (4)Evaluation, potency and action
- 9. Conversion Disorder (Hysteria) is now placed in the category of :
 - **Anxiety Disorders** (1)
 - (2) Anxiety related Disorders
 - (3) Somatoform Disorders
 - Psychological Factors Affecting Physical conditions

J-0415

4

5.	निम्नलिखित दो कथ उत्तर दीजिए :	प्रनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिंढ़ए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना
	अभिकथन (A) :	Gf तथा Gc सभी आयु वर्ग में एक दूसरे से सकारात्मक रूप से, पर औसत परिमाप में सहसम्बन्धित होते हैं।
	तर्क (R) :	Gf तथा Gc के विभिन्न विकास प्रतिमान हैं। Gc का बचपन में तथा किशोरावस्था में तेजी से विकास होता है जबकि Gf का वयस्कावस्था में तेजी से विकास होता है।
	कुट:	

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। (1)
- (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2)
- (A) सही है, लेकिन (R) गलत है। (3)
- (A) गलत है, लेकिन (R) सही है। **(4)**
- ऊर्जा चयापचय के अन्तर्लयी चरण में इंसुलिन और ग्लूकागान हार्मोनों की स्थिति क्या होती है? 6.
 - उच्च इंसुलिन (a)

(b) उच्च ग्लूकागान

कम इंसुलिन (c)

(d) कम ग्लूकागान

कूट:

- (1) (a) और (b)
- (b) और (d) (2)
- (3) (c) और (d)
- (4) (a) और (d)

- पिगमेलियन प्रभाव है: 7.
 - शिक्षक की अपेक्षाओं के परिणामस्वरूप किसी छात्र के निष्पादन में आपवादिक कमी (1)
 - शिक्षक की अपेक्षाओं के परिणामस्वरूप किसी छात्र द्वारा की गई आपवादिक प्रगति (2)
 - समान प्रतिस्पर्धा के कारण किसी छात्र के निष्पादन में आपवादिक कमी (3)
 - समान प्रतिस्पर्धा के कारण किसी छात्र द्वारा की गई आपवादिक प्रगति (4)
- ''शब्दार्थ-विभेदक-मापनी'', निम्नलिखित में से किन शब्दार्थ विमाओं का मापन करता है? 8.
 - (1)मूल्यांकन तथा अन्तःशक्ति
- (2) अन्तःशक्ति तथा क्रिया

मूल्यांकन तथा क्रिया

- (4) मूल्यांकन, अन्तःशक्ति तथा क्रिया
- कनवर्जन डिसआर्डर (हिस्टीरिया) को अब निम्नलिखित किस श्रेणी में रखा जाता है? 9.
 - दुश्चिंता विसंगति (1)
 - दुश्चिंता से जुड़ी विसंगतियाँ (2)
 - शारीरिक स्वरूप विसंगति (3)
 - भौतिक स्थितियों को प्रभावित करने वाले मनोवैज्ञानिक कारक (4)

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 perc	eption; may be	(2)	Sign	al detection;	no				
	(3)	Subliminal perc	eption; no	(4)	Sign	al detection;	may be				
11.	Rea	d each of the follo	wing two state	ments :							
	Ass	ertion (A) and Re	ason (R) and ir	ndicate	your a	answer using	the codes	s given below			
	Ass	ertion (A): In the two	ne randomized groups is analy	_	-	0					
	Rea	son (R) : In th	e randomized t	two gro	up de	sign, the t^2 =	F.				
	Cod	es:									
	(1)	Both (A) and (R) are true and ((R) is th	ne cor	ect explanati	on of (A) .				
	(2)	Both (A) and (R) are true, but ((R) is no	ot the	correct expla	nation of	(A).			
	(3)	(A) is true, but (R) is false.								
	(4)	(A) is false, but	(R) is true.								
12.	Whi	ch one of the foll	owing laid dow	n the s	ocial f	oundation of	organiza	tional behavic	our ?		
	(1)	Viteles	(2) Munstur	rberg	(3)	Taylor	(4)	Mayo			
13.		ich theories of p chology ?	ersonality are	consid	ered †	hird-force-n	novement	t in contemp	orary		
	(1)	Psycho analysis		(2)	Beha	aviouristic					
	(3)	Humanistic/Ex	istential	(4)	Cog	nitive					

14. Read each of the following two statements :

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

Assertion (A): Ego-involved learners are driven by performance goals.

Reason (R) : Ego-involved learners are preoccupied with them serves and are concerned with their evaluation by others.

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.

J-0415

6

- 10. मान लीजिए मैरी भाषा टेप्स सुनकर स्पैनिश भाषा नींद के दौरान सीखना चाहती है। उसकी यह समस्या किस शीर्षक से सम्बन्धित है तथा इसका सम्बावित उत्तर क्या होगा?
 - (1) उपदेहलीय प्रत्यक्षीकरण ; हो सकता है। (2) संकेत संज्ञापन ; नहीं
 - (3) उपदेहलीय प्रत्यक्षीकरण ; नहीं (4) संकेत संज्ञापन ; हो सकता है।
- 11. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए:

अभिकथन (A): यादृच्छिकीकृत दो-समूह अभिकल्पों में यदि दो समूहों के बीच में 'मीन डिफरन्स' का मूल्यांकन t तथा F परीक्षणों द्वारा किया जाता है, तो t हमेशा F से बडा होगा।

तर्क (R): यादृच्छिकीकृत दो समूह अभिकल्पों में $t^2 = F$.

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।
- 12. निम्नलिखित में से किसने संगठनात्मक व्यवहार की सामाजिक आधारशिला रखी थी?
 - (1) वाइटलीज़
- (2) मन्सटरबर्ग
- (3) टेलर
- (4) मेयो
- 13. व्यक्तित्त्व के कौन से सिद्धांत को समकालिक मनोविज्ञान में थर्ड फोर्स मूवमेंट माना गया है?
 - (1) मनोविश्लेषण

- (2) व्यवहारवादी
- (3) मानवतावादी/अस्तित्त्वपरक
- (4) संज्ञानात्मक
- 14. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए:

7

अभिकथन (A): अहम रखने वाले शिक्षार्थी, निष्पादन लक्ष्यों से प्रेरित होते हैं।

तर्क (R): अहम रखने वाले शिक्षार्थी पूर्वाग्रही होते हैं और दूसरों के द्वारा अपने मूल्यांकन को लेकर चिंतित रहते 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।

	(1)	Accommodation (2)	Assimilation	(3)	Equilibration	(4)	Adaptation
16.	Read	d each of the following	two statements	:			
	Asse	ertion (A) and Reason ((R) and indicate	your	answer using the	codes	given below:
	Asse	ertion (A): Method of	loci helps keepi	ng me	emories intact and	d retrie	evable.
	Reas	son (R) : Familiar lo	oci are already o	rganiz	ed in our long te	rm me	mories.
	Cod		,	Ü	G		
	(1)	Both (A) and (R) are t	true and (R) is t	he cor	rect explanation	of (A) .	
	(2)	Both (A) and (R) are t	true, but (R) is n	ot the	correct explanat	ion of	(A).
	(3)	(A) is true, but (R) is f	false.		-		
	(4)	(A) is false, but (R) is	true.				
17.	Whi	ch one of the following	biases play imp	ortant	role in stereotyp	ing an	d prejudice ?
	(1)	False consensus	(2)	Illus	sory correlation		
	(3)	Priming	(4)	Cor	firmation		
18.	Whi	ch of the following glar	nds does secrete	sex ste	eroids that are rel	leased	by the gonads ?
	(1)	Adrenal medulla	(2)	Ant	erior pituitary		
	(3)	Adrenal cortex	(4)	Pan	creas		
19.		ich one of the followingement" propounded		assur	nption of the fo	oundat	tion of "Scientific
	(1)	Interest of Employer a	and employees a	re the	same.		
	(2)	Employees mostly wa	nt high wages/	salary.			
	(3)	Employer want a low	labour cost.				
	(4)	Management of incen	tives has great v	alue.			
20.	Whi	ch one of the following	proposed the ".	ABX"	theory of dyadic	attract	tion ?
	(1)	Header (2)	Jones	(3)	Newcomb	(4)	Lombardo
21.	The	statement, "Normalcy of abnormalcy.		cy diff	er in degree not	in kii	nd" represents the
	(1)	Deviance Criteria	(2)	Pers	sonal Discomfort	Criter	ia
	(3)	Statistical Criteria	(4)	Soci	al Discomfort Cr	iteria	
J-04 1	15		8				Paper-III

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

	(1)	अनुकूलन	(2)	आत्मसात्करण		(3)	साम्यधारण	(4)	अंगीकरप	ग
16.	निम्ना	लिखित दो कथ	ानों - अभिक ः	थन (A) और तव	र्क (R)	को पर्	ढ़ेए और नीचे ^क	दिए कूटों का	उपयोग कर	ते हुए अपना
	उत्तर	दीजिए :								
	अभि	कथन (A) :	विस्थल विधि	ग स्मृतियों को ज्य <u>े</u>	ां का त	यों व पु	नरुद्धार-योग्यः	रखने में सहाय	क है।	
	तर्क ((R):	परिचित विस्ध	थल पहले से ही ह	मारी व	रीर्घकार्ष	लक स्मृतियों मे	ं संगठित होते	हैं ।	
	कूट	•								
	(1)	, , , , ,		भौर (R), (A) की						
	(2)	(A) और (R)	दोनों सही हैं,	लेकिन (R), (A)	की स	ही व्यार	ख्या नहीं है।			
	(3)	(A) सही है,	लेकिन (R) गल	नत है।						
	(4)	(A) गलत है,	लेकिन (R) स	ही है।						
17.	रूढिय	गुक्तियों तथा पू <u>व</u>	र्शाग्रह में निम्निल	नखित अभिनितिय	गों में सं	मे कौन	महत्वपूर्ण भूमि	का निभाता है ?)	
	(1)	झूठा सर्व सम	मति		(2)	भ्रमात्	मक सहसम्बन्ध			
	(3)	अपक्रमण			(4)	संपुषि	ट			
18.	निम्ना	लिखित में से वि	_{फ्स} ग्रंथि से यौन	सांद्राम स्रवित हो	ता है ि	जसे ग्रां	थियों द्वारा स्रवि	त किया जाता ह	₹?	
	(1)	अधिवृक्क ग्री	थि (एड्रीनल ग्र	ांथि)	(2)	अग्र पं	ीयूष ग्रंथि			
	(3)	एड्रीनल कोर्टे	क्स		(4)	पैंक्रिय	गाज			
19.	टेलर	द्वारा प्रतिपादित	''वैज्ञानिक प्रब	गन्धन'' के स्थापन	न की म	गान्यताः	ओं में सम्मिलित	। नहीं था ?		
	(1)	नियोक्ता (मा	लिक) तथा क	र्मचारी के स्वार्थ ए	एक स	मान हैं।				
	(2)	कर्मचारी बहु	धा उच्च पारश्रन	मेक/वेतन की इन्	व्छा रर	व्रते हैं।				
	(3)	नियोक्त निम्न	। श्रम-लागत क	ी चाहत रखता है	l					
	(4)	प्रलोभनों का	प्रबन्धन विशेष	महत्व रखता है।						
20.	निम्ना	लिखित में से वि	कसने द्विकीय∹	आकर्षण के "AI	3X" f	सद्धान्त	को प्रस्तावित र्	कया था?		
	(1)	हीड़र	(2)	जोन्स		(3)	न्यूकॉम्ब	(4)	लोम्बार्ड़ो	
21.	''प्रस	ामान्यता और अ	गपसामान्यता में	ंडिग्री की दृष्टि रं	ने अंत [्]	र होता ह	हैं, प्रकार की दु	ष्टि से नहीं''	यह कथन	
		गमान्यता को दश		c			٠, و		_	
	(1)	विचलन कसं	ौटी		(2)	व्यक्ति	ागत असुविधा	कसौटी		
	(3)	सांख्यिकीय व	कसौटी		(4)	सामार्ग	जेक असुविधा	कसौटी		
J-04 1	L5 				9					Dance III
,					7					Paper-III

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

22.	According to signal detection theory detection of stimuli depends on :											
	(a)	Thei	r phy	sical e	energy							
	(b)	Inte	rnal fa	ctors	like re	elative costs						
	(c)	Abs	olute t	thresh	old							
	(d)	Inte	rnal fa	ctors	like b	enefits with de	etecti	ng t	heir presence			
	Cod	es:										
	(1)	(a),	(b), (c))	(2)	(b), (c), (d)	(3)	(c), (a), (d)	(4)	(a), (b), (d)	
23.	Which of the following are the sources of error in social cognition?											
	(a)	Cou	nterfa	ctuals	thinl	king						
	(b)	Tho	ught s	uppre	ession							
	(c)	Magical thinking										
	(d)	Judging by resemblance										
	Codes:											
	(1)	(a) a	ind (b))	(2)	(a), (b) and (c) (3)	(a), (c) and (d	d) (4)	(c) and (d)	
24.	Match the items of List - I with the items of List - II . Select the correct response from the answer codes given below :											
			List	- I					Li	st - II		
	(a)	Late	nt lea	rning		(i		Learning a response to terminate an aversiv stimulus.				
	(b)	Cog	nitive	learni	ing	(i	,	Occurrence of learning is not evident i behaviour until later.				
	(c)	Esca	pe lea	arning		(i			ange in the way result of exper		cessing informations	
	(d)	Avo	idance	e learı	ning	(i	,		ning a respo	nse to	avoid an aversive	
	` /				0	,	S	tim	ulus			
	Cod				0	·	S	tim	ulus			
	` '		(b)	(c)	(d)		S	tim	ulus			
	` '	les :			J		S	tim	ulus			
	Cod	les : (a)	(b)	(c)	(d)		S	tim	ulus			
	Cod (1)	(a) (iii)	(b) (ii)	(c) (iv)	(d) (i)		s	tim	ulus			

22.	संकेत संज्ञापन सिद्धान्त के अनुसार उद्दीपक का संज्ञापन पर निर्भर करता है।												
	(a)	भौतिव	फ्र ऊर्जा										
	(b)	आन्तर्	रेक का	रक जैसे	भ सापेधि	क्षक मूल्य							
	(c)	निरपे	क्ष देहर्ल	Ì									
	(d)	आन्तर्	रेक का	रक जैसे	र्मंज्ञाप	न के लाभ							
	कूट :												
	(1)	(a), (b), (c)		(2)	(b), (c), (d)		(3)	(c), (a), (d)	(4)	(a), (b), (d)		
23.	निम्नि	लेखित	में से कें	ौन साम	ाजिक स	गंज्ञान में त्रुटि क <u>ा</u>	ा स्त्रोत [े]	है ?					
	(a)	प्रतिव	स्तिवक	त्र सोच									
	(b)	विचार	र दमन										
	(c)	जादुई	सोच										
	(d) समरूपता द्वारा निर्णय करना												
	(a) समरूपता द्वारा । नणय करना कूट:												
	(1)	(a) 3 ²	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 मदो	i को सू	ची - II	की मदों के साथ र	पुमेलित करें	ṫ:		
			सूची			•	•						
	(a)	अव्यव	न्त अधि	ग्रम			(i)	किसी विकर्षणात्मक उद्दीपन की समाप्ति के प्रति का अधिगम।					
	(b)	संज्ञान	ात्मक ः	अधिगम			(ii)	व्यवह	ार में अधिगम की	घटना स्पष्ट	नहीं है, केवल बाद में		
	(c)	पलाय	न अधि	गम			(iii)	अनुभ परिवर		ूप सूचना	के संस्करण के ढंग में		
	(d)	परिहा	र अधि	ाम			(iv)	विकर्ष	णात्मक उद्दीपन व	के परिहार हे	तु अनुक्रिया का अधिगम		
	कूट :												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)								
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(3)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)								
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								
J-041	5						11				Paper-III		

25.	The diagram below	w is an example	of:				
	The boy	hit		the	ball		over the fence
	(1) Constituents	3		(2)	Ling	uistic	Universals

- **26.** Creativity is considered to be grouded in Right Hemisphere because :
 - (a) 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.

(4)

Underlying representation

Codes:

(3)

Morphemes

- (1) (a), (b) and (d) (2) (b), (c) and (a) (3) (d), (b) and (c) (4) (b), (c) and (d)
- **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.

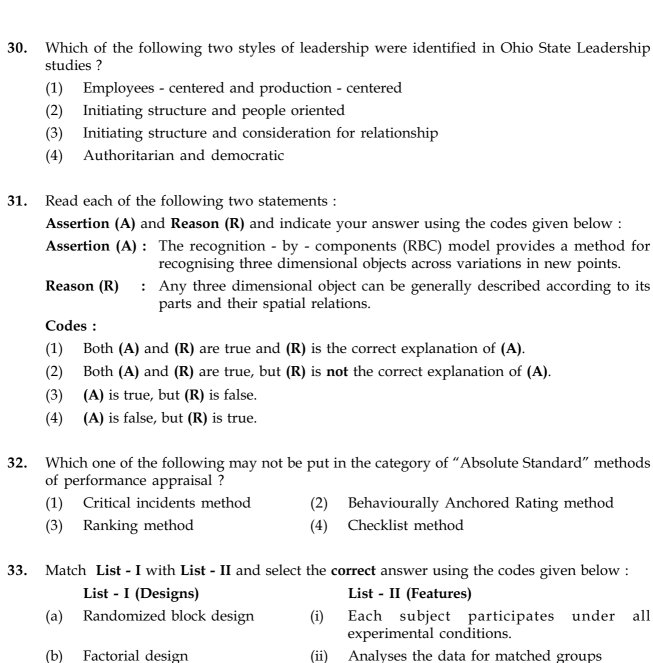
Reason (R) : Sleep is terminated by a return to homeostasis.

Codes:

- (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.
- **28.** Which one of the following can be primarily employed to assess creativity?
 - (1) Abstract thinking.
- (2) Convergent thinking.
- (3) Divergent thinking.
- (4) Symbolic thinking.
- **29.** Which of the following psychologists first empirically established that social stress distort physical health?
 - (1) Selye

- (2) Lazarus and Folkman
- (3) Holmes and Rahe
- (4) Srivastava and Pestonjee

	लड़के ने	मार्र	ì	गें	द		बाड़ के	ऊपर		
(1)	संघटक			(2)	भाषाः		•		_	
(3)	रूपिम			(4)		गर प्रतिरू				
ं. सृज	नात्मकता दक्षि	णी गोलार्ध में ही	पायी जाती है	क्योंकि :						
(a)	वाम गोलाध	र्ग्र आनुक्रमिक त	था विश्लेषणात	मक प्रक्रि	याओं म	में विशेषीवृ	नृत है।			
(b)	दक्षिणी गोल	तार्ध वैश्विक, स	मानान्तर तथा	समग्र प्रव्रि	त्याओं	में विशेषी	कृत है।			
(c)	वाम गोलाध	र्ग नवीन विचारों	के सृजन में सं	लग्न है।						
(d)	सृजनात्मक	ता में अपसारी वि	चंतन अन्तर्निहि	हत है जो व	दक्षिणी	गोलार्ध क	ा कार्य है।			
कूट	:									
(1)	(a), (b) ঐ	गौर (d) (2)	(b), (c) अँ	ोर (a)	(3)	(d), (b) और (c)	(4)	(b), (c) औ	र (d)
	(R) : : (A) और (I (A) और (I (A) सही है	जगे रहने पर समस्थिति व R) दोनों सही हैं R) दोनों सही हैं, है, लेकिन (R) ग है, लेकिन (R) र	ती अवस्था में व और (R), (A) लेकिन (R), (लत है।	त्रापस आ की सही	ने पर र्न व्याख्या	ांद समाप्त है।		I		
ਜਤੰ	क्या का गळा	कन करने हेतु मु	कार, निप्त्रिक	ਪੀਰਟ ਸੇਂ :	गे किया	न्य गागो	ा किया जा	ग्रस्ट्य है	· ງ	
. सर्ज (1)	कता का मूल्या अमूर्त चिंत	•	990: 19-110	(2)		का उपया . सारी चिंत		सकता ह	•	
(3)	अपसारी चि			(4)	•	जारा । जुल 5 चिंतन	1			
	ालिखित मनोवै खराब करता है	वैज्ञानिकों में से ि ?	कसने अनुभव	सिद्ध रूप	से यह	स्थापित र्	केया कि स	ामाजिक '	दबाव शारीरि	क स्वास्थ्य
(1)	सेली			(2)	लेजा	रस और प	<u>जेकमैन</u>			
(3)	होम्स और र	राहे		(4)	श्रीवा	स्तव और	पेस्तनजी			
415				13					P	aper-III



- (c) Single-factor repeated measures design
- (d) Design with a covariate
- Each subject participates under all
- (iii) Suitable for studying the interactions among the independent variables
- (iv) Employs statistical control

Codes:

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

J-0415

30.	(1) कर्मचारी-केंद्रित और उत्पादन केंद्रित (2) उपक्रमी-संरचना और जनमुखी (3) उपक्रमी-संरचना और सम्बन्धों के प्रति संवेदीकरण (4) सत्तावादी और जनतांत्रिक													
31.	उत्तर द	ोजिए : हथन (A)	: घटव में हि किस्	ों द्वारा पहचान (रि आयामी वस्तुओं क	कागनीशन जी पहचान वस्तु को उ	दे) को पिंहए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना -बाई-कम्पोनेंटस (आर बी सी)) माडल दृष्टिकोणों के अंतर के लिए पद्धित उपलब्ध करवाता है। सके अंशों तथा उसके स्थानिक संबंधों के अनुसार सामान्यतः								
	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।													
32.	निम्नि (1) (3)		घटना वि		धेयों की श्रे (2) (4)	^ ^								
33.	कीजिए	र् : सूची - I व यादृच्छिक कारक अ	(अभिक 5 ब्लॉक 3 भिकल्प	ल्प (डिजाइन))		निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन सूची - II (अभिलक्षण) प्रत्येक प्रयोज्य सभी प्रायोगिक परिस्थितियों में भाग लेते हैं। सुमेलित समूहों के लिए आंकड़ों का विश्लेषण करते हैं। स्वतंत्र चरों के बीच अन्योन्यक्रिया के अध्ययन के लिए उपयुक्त								
	(d) 蚕克: (1) (2) (3) (4)		o) (c) i) (iv)	(d) (i) (iv) (iv) (iv) (i)	(iv)	सांख्यिकीय नियंत्रण का प्रयोग करता है।								

15

J-041	5		16	Paper-III
	(1)	Hull (2) Guthrie		(3) Tolman (4) Deese
39.	Whic	h one of the following proposed tl	ne "re	sponse inhibition" theory of extinction ?
	(3)	(a), (c) and (d) only	(4)	(a), (b), (c) and (d)
	(1)	(a) and (c) only	(2)	(a), (b) and (c) only
	Code		(6)	
	(c)	Fixed Action Patterns	(d)	Genotype
	(a)	Reflexes	(b)	Taxes
38.	Whic	h of the following are innate beha	viours	3:
	(3)	Infatuated Love	(4)	Consummate Love
	(1)	Romantic Love	(2)	Companionate Love
37.		acy, Passion and commitment are		•
	(-)			T
	(3)	Iconic memory	(4)	Implicit memory
50.	(1)	Photographic memory	(2)	Flash bulb memory
36.	Mem	ory for surprising and consequent	ial eve	ents (emotional public events) are known as :
	(3)	Motives conflict	(4)	Motive to avoid success
	(1)	Electra complex	(2)	Jonah complex
35.		overy and understanding of our ow onsibilities and duties. It is called:	n abil	ities bring happiness but also bring fear of new
	(4)	an inappropriate response to rega	rds to	o one's honour.
	(3)	an appropriate response to insults	s to or	ne's honour.
	(2)	an appropriate response to regard	ls to c	one's honour.
	(1)	an inappropriate response to insu	lts to	one's honour.

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

34.

J-041	5		17	Paper-III
	(1)	हल (2) गथरी		(3) टोलमैन (4) ड़ीज़
39.	निम्नि	तखित में से किसने विलोपन के ''प्रतिक्रिया-	अवरोध	।'' सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था ?
	(3)	केवल (a), (c) और (d)	(4)	(a), (b), (c) और (d)
		केवल (a) और (c)	(2)	केवल (a), (b) और (c)
	कूट :			
	(c)	नियत कार्य प्रतिमान	(d)	जीन प्ररूप (जीनोटाइप)
	(a)	प्रतिवर्त	(b)	टैक्सेज
38.	निम्नि	निखत में से कौन सा अन्तर्जात व्यवहार है ?		
	(3)	शारीरिक प्रेम	(4)	सहवास प्रेम
	(1)	स्वच्छंद प्रेम	(2)	सखा प्रेम
37.	घनिष्ठ	ता, अनुराग और प्रतिबद्धता निम्नलिखित में रं	ने किस	के घटक हैं ?
	(3)	अनुसंकेतक स्मृति	(4)	अंतर्निहित स्मृति
	(1)	फोटोग्राफिक स्मृति	(2)	क्षणदीप स्मृति
36.	आश्च	र्यचिकत करने वाली तथा अनुवर्ती घटनाओं व	नी स्मृति	। (संवेगात्मक सामाजिक घटनाएँ) को क्या कहा जाता है ?
	(3)	उद्देश्य द्वंद	(4)	सफलता से बचने का उद्देश्य
	(1)	इलेक्ट्रा कॉम्पलैक्स	(2)	जोन्हा कॉम्पलैक्स
35.		नई क्षमताओं/योग्यताओं की खोज और उसव ों के बोध से भय भी पैदा होता है। यह कहला		म्न से खुशी मिलती है परंतु साथ ही साथ नई जिम्मेदारियों और
	(4)	किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति अनुचित	अनुक्रि	या है।
	(3)	किसी के सम्मान को ठेस पहुँचाने के विरुद्ध	उचित ३	अनुक्रिया है।
	(2)	किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति उचित अ	ानुक्रिया	है।
	(1)	किसी के सम्मान ठेस पहुँचाने के विरुद्ध अनु	चित अ	नुक्रिया है।

34. सम्मान की संस्कृति सख्त मानदण्डों के माध्यम से यह दर्शाते हुए अभिलक्षित होती है कि आक्रामकता :

40 .	Read each of the following two statements:													
	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	n (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	Rollo 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	nd 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.		ding to Kohlberg, and are the major reasons of moral behaviour g the stage of conventional morality												
	(1)	Gaining acceptance and Getting rewards												
	(2)	(2) Avoiding censure by others and Achieving justice												
	(3)) Gaining acceptance and Avoiding censure by others												
	(4)	Avoiding censure by others and Achieving justice												

(4) Avoiding censure by others and Achieving justice

J-0415 Paper-III

40.	. निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :											
	अभिव	फ्रथन (A) :	कोई बच्चा प्र हटा दी जाती		है मानो	कि कोई वस्तु नहीं है	जब उसे	उसके प्रात्यक्षिक क्षेत्र से				
	तर्क (R):	बच्चे की वस्	तु-अवधारणा अभी वि	किसत	नहीं हुई है।						
	कूट :											
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं 3	गौर (R), (A) की सही	व्याख्य	है।						
	(2)	(A) और (R)	दोनों सही हैं,	लेकिन (R), (A) की र	पही व्या	ख्या नहीं है।						
	(3)	(A) सही है, त	तेकिन (R) गल	ात है।								
	(4)	(A) गलत है,	लेकिन (R) स	ही है।								
41.	व्यक्ति	त्व विकास के	संबंध में रोलो	मे के विचारों को निम्न	नलिखित	। क्रम में वर्णित किया	जा सक	ता है :				
	(1)	भौतिक निर्भर	ता-मनोवैज्ञानिव	क्र निर्भरता-विद्रोह-अ	ात्म की	सामान्य सचेतनता-अ	गत्म की	सृजनात्मक सचेतनता				
	(2)	भौतिक निर्भर	ता-विद्रोह-आ	त्म की सामान्य सचेत	नता-अ	ात्म वास्तविकोकरण						
	(3)	मनोवैज्ञानिक	निर्भरता–भौति	क निर्भरता–आत्म की	सामान्य	। सचेतनता–आत्म की	सृजनात	मक सचेतनता				
	(4)	भौतिक निर्भर	ता–मनोवैज्ञानि	क निर्भरता–आत्म की	सामान्य	। सचेतनता-विद्रोह-अ	गत्म की	सृजनात्मक सचेतनता				
42.	हम दू होता है		ा के लिए बाह्	य कारणों को उस स्थि	प्रति में उ	उत्तरदायी 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.	कोल्हर है।	बर्ग के अनुसार	परंपरागत नैतिव	कता चरण के दौरान नैि	तेक व्य	त्रहार के मुख्य कारण_		और				
	(1)	स्वीकृति हासि	ल करना और	पुरस्कार प्राप्त करना								
	(2)	दूसरों द्वारा निं	दा की जाने से	बचना तथा न्याय प्राप्त	करना							
	(3)	स्वीकृति प्राप्	न करना तथा दृ	सरों द्वारा निंदा की जा	ने से बच	ाना						
	(4)	दुसरों द्वारा निं	दा की जाने से	बचना तथा न्याय प्राप्त	करना							
J-041	.5			19)			Paper-III				

- 44. Match the List - I and List - II; and select the correct answer from the codes given below: List - I List - II
 - Sufficient cause (a)
- A condition, existence of which guarantee for the (i) genesis of a mental disorder
- (b) Reinforcing cause
- (ii) A condition that tends to maintain maladaptive behaviour that has already occured
- Contributory cause (c)
- A condition that occurs relatively in early life and (iii) may not show its effect for many years
- (d) Distal cause
- A condition that increases the probability of a (iv) disorder

- Codes:
 - (b) (c) (d) (a)
- (1)(ii) (iv) (iii) (i)
- (2)(i) (ii) (iv) (iii)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (iii) (i) (iv) (ii)
- **45.** Match List - I with List - II and choose your answer by using the codes given below:

List - I

(Name)

List - II (Feature)

- Template Matching Model (a)
- The extent to which Spatial relations (i) deviate from the prototype.
- (b) Feature Matching Model
- Description of three dimensional objects (ii) according to their parts and spatial relations.
- Recognition-by-Component Model (c)
- Visual analysis detects colours and edges (iii)

(d) Configuration Model

Recognition of bar codes and finger (iv) prints.

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1)(i) (ii) (iii) (iv)
- (2)(iv) (i) (iii) (ii)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4)(iv) (iii) (i) (ii)
- Which of the following statements are true about the principal components analysis?
 - Unities (values of 1) are retained in the diagonal spaces of the correlation matrix.
 - (b) The first principal component explains maximum variance.
 - (c) Principal components analysis follows common factor model.
 - Principal components analysis yields oblique unrotated factors. (d)

Codes:

(1)(a) and (b) only (a) and (d) only

(b) and (c) only

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



20

44.	सूची	- I और सूची - I	II को र	सुमेलित कीजिए	र और न	नीचे दिए	ए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :				
		सूची - I					सूची - II				
	(a)	पर्याप्त कारण			(i)	ऐसी ि	स्थिति जिसमें मानसिक विसंगति अवश्य उत्पन्न होती	है।			
	(b)	पुनर्बलक कार	एण		(ii)		स्थिति जिसमें दुरनुकूलक व्यवहार को बनाए रखने ो है जो पहले ही घटित हो चुका होता है।	में मदद			
	(c)	सहायक कारण	Л		(iii)		स्थिति जो अपेक्षाकृत आरंभिक जीवन में उत्पन्न होत	ी है और			
	(0)	vigit is live	•		(111)		। प्रभाव बहुत दिनों तक नहीं बना रहता।	6			
	(d)	दूरस्थ कारण			(iv)		स्थिति जो किसी विसंगति की संभावना को बढ़ाता है।				
	कूट :										
		(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.	सूची -	- I को सूची - II	I के स	ाथ सुमेलित की	जिए तश	था निम्न	लिखित कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए :				
		सूची <i>-</i>	·I				सूची - II				
		(नाम)				(विशेषता)				
	(a)	टैम्पलेट मैचिंग	ा माडत	न		(i)	आदि प्रारूप से स्थानिक संबंध किस सीमा तक अत	तग हैं।			
	(b)	अभिलक्षण सु	मेलन	माडल		(ii)	उनके भागों तथा स्थानिक संबंधों के अनुसार ि	त्रआयामी			
	()		•			()	वस्तुओं का ब्यौरा				
	(c)	घटक द्वारा पह	चान म	ाडल		(iii)	दृष्टि संबंधी विश्लेषण रंगों तथा कोणों की पहचान	करते हैं।			
		(रिकाग्नीशन	बाई क	म्पोनेंट माडल)							
	(d)	समाकृति (क	निफगरे	शिन) माडल		(iv)	बार कूटों तथा उँगली छापों की पहचान				
	कुट :										
		(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.	प्रिंसीप	ाल कम्पोनेंट वि	श्लेषण	के विषय में नि	नम्नलिनि	खत कौ	न सा कथन सही है ?				
	(a)	सहसंबंध मैट्रि	क्स के	कर्णस्थान पर इ	काईयों	(1 के	मान) को रखा गया है।				
	(b)	•		निंट अधिकतम							
	(c)						का अनुसरण करता है।				
	(d)						टक प्राप्त होते हैं।				
	` '		11.10.19	14(199) (11(19	197 911	19(11 9)	C47 AIN 610 61				
	कूट:	_	- (1)			(2)	\				
	(1)	केवल (a) तथ	` ′			(2)	केवल (a) तथा (d)				
	(3)	केवल (b) तथ	ग (c)			(4)	केवल (a), (b) तथा (d)				
J-041	5					21	Pa	per-III			

47.	Find	d the correct sequence among the following oxytocin related events:																
	(a)	Carr	ying o	down	by ax	ons												
	(b)	Con	tractic	on of i	aterin	e mus	scles											
	(c)	Synt	hesis	in pai	ravent	ricula	r nucl	eus o	f hyp	othalaı	mus							
	(d)	Secr	etion l	by nei	ırosec	retory	z cells	in po	sterio	r pituit	tary							
	Cod	es:																
	(1)	(a), ((d), (c)), (b)	(2)	(c), ((a), (d)	, (b)	(3)	(a), (b), (d)	, (c)	(4)	((d),	(a),	(c), (b)
48.	Mate	ch Lis	t - I w	vith L	ist - I	I and	select	the c o	orrect	answe	er by o	choos	ing co	orr	ect	code	:	
			List	- I							List	- II						
		((Conc	ept)			(Explanation)											
	(a)	Situa	ated I	_earni	ng		(i)			ze kno n with		\sim	nd sk	kill	ls d	leve	loped	d in
	(b)	Socia	al Neg	gotiati	on		(ii)	-		learnin rs and	O 1							
	(c)	App	ropria	ate			(iii)			ied to t ifficult		_				•	e lear	ned
	(d)	Cog	nitive	Appr	entice	ship	(iv)		ires l	nship in knowle				-				
	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.		ch one			owing	conce	epts is	equiv	alent	to the	conce	pt of	"habi	it f	am	ily hi	erarc	hy"
	(1)) Drive reduction (2) Cognitive map																
	(3)	Hab	it stre	ngth				(4)	Mea	ns-end	l reme	edies						
50.										ning is halluc					pair	ed, v	wethe	er is
	(1)			ective				(2)		zophre								
	(3)			l Disc				(4)		red Psy								
	, ,							` '		J								

	(a)	तंत्रिव	गक्ष (ए	क्सान)	द्वारा ले	' जाई गइ	{										
	(b)	गर्भाश	ाय की	माँसपेशि	रायों की	सिकुड़	न										
	(c)	हाइपो	थेलमस	। पारावें	ट्रिकुलर	: नाभिक	में संश	लेषण									
	(d)	पश्च	पीयूषग्रं	थि में त	वित्रकारू	गावी को	शिकाओं	ां द्वारा स	त्राव								
	कूटः	:															
	(1)	(a), ((d), (c)), (b)	(2)	(c), ((a), (d)	, (b)	(3)	(a),	(b), (d	d), (c)	(4)	(d)	, (a),	(c), (b)
48.	सूची	- I को	सूची -	II के स	गथ सुमे	लित की	ोजिए अ	गौर सही	कूट च्	गुन कर	सही उ	त्तर दीरि	जए:				
		₹.	गूची - I								सू	वी <i>-</i> II					
		3)	ग्रारणा 🕽)							(ळ	ाख्या)				
	(a)	स्थित	अधिग	म			(i)		लोगों गांतरिक		। विचा	र-विम	र्श में वि	ाकसित	ज्ञान	और कं	ौशल
	(b)	सामा	जिक व	ार्तालाप			(ii)			क्या का ∶सम्मान		•	सरों के न 11 है।	साथ स	हयोग	और वि	भिन्न
	(c)	उपयु	क्त				(iii)						संबद्ध वि गोग नई र				उन्हें
	(d)	संज्ञान	ात्मक !	प्रशिक्षुत	T		(iv)					-	ो शिक्षा ल करता		शेषज्ञों	से वि	चार-
	कूटः	:															
	•	(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.	निम्नी	लिखित	में से क	_{गैन} सा	सम्प्रत्य	, हल द्वा	रा प्रस्ता	वित ''	आदत-	परिवार	पदानुद्र	क्रम'' दे	के सम्प्रत	य के स	गमतुल्य	प है ?	
	(1)	अन्तन	र्गोद वंच	ान				(2)	संज्ञान	नात्मक :	मानचि	त्रण					
	(3)	आदत	ा–शक्ति	7				(4)	साध	न-प्रयोज	जन प्रति	विधान	Γ				
50.						ो व्यक्ति खती, इस्					है, उस	का व्यव	व्रहार भी	अटपट	ग्र नहीं	होता है	' और
	(1)		त्रदलन			, \		(2)		वदलनप्र	प्रकार र्वि	वसंगति	ſ				
	(3)		 म विसंग					(4)		मनोरोग							
					III												
J-041	L5							23								Paper	r-III

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

51.	What is not typical of Atkinson and Shiffrin model of memory?												
	(1)	STM	l is en	gaged	in co	mplex cognitive	activit	ies.					
	(2)	STM	l is ga	teway	to L7	ΓМ.							
	(3)	It is	a seqı	uentia]	l mod	el							
	(4)	STM	l conti	rols ar	nd enl	hances informati	on to I	LTM					
52.		_				quate training, su I lead to :	ıfficien	ıt edu	cation and good	models during the			
	(1)	Initi	ative		(2)	Identity	(3)	Indu	striousness (4)	Autonomy			
53.	Read	d each	of th	e follo	wing	two statements	:						
	Ass	ertion	(A) a:	nd Re	ason	(R) and indicate	your a	answe	r using the codes	given below:			
	Ass	ertion	(A):	Peop	ole's f	antasies would r	eflect t	their a	chievement conc	erns.			
	Rea	son (R	k) :	All poss		e strive to succe	ed by	excelli	ng at any task w	here evaluation is			
	Cod	es:											
	(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).												
	(2)	(2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).											
	(3)	(A) i	s true	, but ((R) is	false.							
	(4)	(A) i	is false	e, but	(R) is	true.							
54.	Mat belo		t - I a	nd Li	st - II	and select the co	orrect a	answe	r by choosing fro	om the codes giver			
				Lis	t - I				List - II				
				(Me	thod)				(Effect on beha	viour)			
	(a)	Elec	trical	stimul	lation	of satiety centre		(i)	Cessation of eat	ring			
	(b)	Elec	trical	stimul	lation	of hunger centre	e	(ii)	Initiation of eat	ing			
	(c)	Lesi	on of	satiety	cent	re		(iii)	Hyperphagia				
	(d)	Lesi	on of	hunge	er cen	tre		(iv)	Aphagia				
	Cod	es:											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)								
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)								
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)								

J-0415

(4) (i) (ii) (iii) (iv)

J-041	15					25				Paper-III	
	(4)	(i) (ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(ii) (i)	(iii)	(iv)							
	(2)	(i) (ii)	(iv)	(iii)							
	(1)	(ii) (i)	(iv)	(iii)							
	₹/°·	(a) (b)	(c)	(d)							
	(d) कूट :	•	का ।पद्मा	IVI		(1	iv)	સુષ્ઠ ગઠા હ્યાના			
	(c)	तृ।पा कन्द्र क्षुधा केन्द्र व				,	iii) :\	आवक खाना कुछ नहीं खाना			
	(b)	विद्युतीय उ तृप्ति केन्द्र	-				ii) :::\	खाने की शुरुआत अधिक खाना			
	(a)	विद्युतीय उ	-			(i		खाने की समाप्ति			
	()		धि) } र्ग			/-	• \	(व्यवहार पर प्रभा	(d)		
		•	ग्री - I -ि क्ट \					सूची - II	- \		
54.	सूची	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		सुमेलित	। कीजिए और न	नीचे दिए ग	ाए कू	टों में से सही उत्तर च्	पुनिए :		
	(4)	(A) गलत है	ह, लोकन	ī (R) स	हा ह।						
	(3)	(A)सही है,		` ,							
	(2)	, , ,	•		लेकिन (R), (A) को सही	व्यार	व्या नहीं है।			
(1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।											
कूट:											
			जिस	का मूल्य	ांकन सम्भव हो	l					
	तर्क ((R):					दार	ढंग से सफलता प्राप्त	न करने वे	के लिए प्रयासरत रहते हैं	
		·	लोगों	की कर	पना-रति उनक	ो उपलब्धि	। संबं	धी चिंता को प्रतिबिर्ा	म्बत कर	ती हैं।	
53.		लेखित दो क दीजिए :	थनों - इ	अभिकश	प्रन (A) और त	ार्क (R) कं	ने परि	ढ़ेए और नीचे दिए व	<u></u> कृटों का	उपयोग करते हुए अपना	
	(1)	पहल		(2)	पहचान	(3	3)	उद्यमशीलता	(4)	स्वायत्तता	
52.		प्रन के अनुसा न होगा :	र 6 से 1	1 वर्ष व	ती आयु के बी ^न	व पर्याप्त प्र	प्रशिक्ष	नण, पर्याप्त शिक्षा अं	ौर अच्छे	आदर्श से निम्नलिखित	
	(4)	STM, LTI	ॴ के लि	ए सुचन	। का नियन्त्रण ।	एवं वृद्धि व	हरता	है।			
	(3)	यह एक क्री	_								
	(2)	STM, LTI									
	(1)	STM जटि	त संज्ञाना	त्मक ब्रि	ज्याओं में व्यस्त	रहता है।					
51.	कौन र	सी ऐटकिन्सन	व शिप्रि	न्न स्मृति	ा निदर्श की विः	शेषता नहीं	है ?				
		0.5.0		-							

55.	Whi	Which of the following statements are true about simple bivariate linear regression?													
	(a)	The b coefficient	t is a s	slope of the regres	ssion	line.									
	(b)	The b coefficien	t deno	otes change in Y,	when	X changes by 1 ι	ınit.								
	(c)	The errors of pr	edicti	on have a mean a	and va	ariance of zero.									
	(d)	If the b coefficients also significant.	ent is	significant, the pr	roduc	t moment correla	tion b	etween X and Y is							
	Cod	Codes:													
	(1)	(a) and (b)	(2)	(c) and (d)	(3)	(a), (b) and (c)	(4)	(a), (b) and (d)							
56.	Peop	People vary in their perceptual - cognitive styles, which may be due to:													
	(a) The degree to which their perceptions are flexible														
	(b)	Aspects of their	perso	onality											
	(c)	Rigid belief													
	(d)	Field dependent	ce or i	independence											
	(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 followin	ıg fit i	nto declarative m	emor	ies ?									
	(a)	Semantic memo	ry	(b)	Shor	t term memory									
	(c)	Episodic memor	y	(d)	Proc	edural memory									
	Cod	es:													
	(1)	(a) and (c)		(2)	(b) a	and (d)									

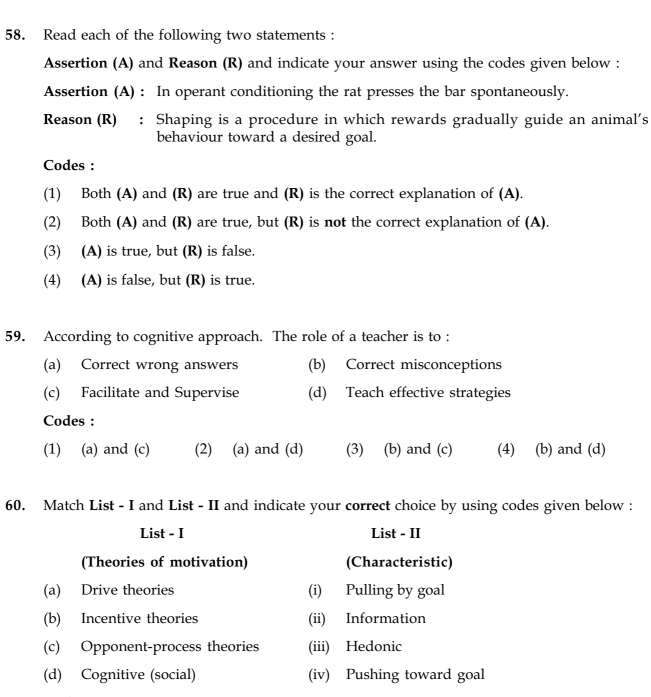
(3) (a), (b) and (c)

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

	(b) जब X में एक इकाई का परिवर्तन होता है जो b गुणांक Y में परिवर्तन को दर्शाता है।													
	(c)	पूर्वानुमान की त्रुटि का	माध्य	है तथा ज़ीरो का र	गुणांक	है।								
	(d)	यदि b का गुणांक सार्थ	क है तं	ो X एवं Y का प्रो	डिक्ट ग	मोमेंट स	गहसंबंध भी सार्थक हे	ोगा ।						
	कूट :													
	(1)	(a) तथा (b)	(2)	(c) तथा (d)		(3)	(a), (b) तथा (c)	(4)	(a), (b) तथा (d)					
56.	प्रत्याधि	सक–संज्ञानात्मक शैलियं	ों में वै	यक्तिक भिन्नता	पायी र	जाती हैं	, इसका कारण –							
	(a)	किसी मात्रा तक उनक	प्रत्य	क्षीकरण परिवर्तन	ाशील ह	है।								
	(b)	उनके व्यक्तित्व के पह	लू											
	(c)	दृढ मत												
	(d)	क्षेत्र-परतन्त्रता या क्षेत्र	स्वतन्त्र	ता										
	(e)	प्रेरक												
	कूट :													
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(b), (c), (d),	(e)	(3)	(c), (d), (e), (a)	(4)	(e), (a), (b), (d)					
	C ,	* * 0	,		0 \	4 ~								
57.	ानम्न ग	नें कौन सी उद्घोषणात्म [्]	क्र स्मृा	त क सन्दंभ म स	तहा हा	ता ह ?								
	(a)	अर्थगत स्मृति		((b)	अल्पव	कालिक स्मृति							
	(c)	प्रासांगिक स्मृति			(d)	प्रविधि	क स्मृति							
	कूट:													
	(1)	(a) एवं (c)		((2)	(b) ए	त्रं (d)							
	(3)	(a), (b) एवं (c)	ı	((4)	(a), (l	o), (c) एवं (d)							
J-041	5				27				Paper-III					

55. निम्नलिखित कौन सा कथन सामान्य द्विचर रैखिक समाश्रयण विषय में **सही** है?

(a) b गुणांक समाश्रयण रेखा की ढाल है।



Codes:

(1)

(2)

(3)

(a) (b) (c) (d) (i) (ii) (iii) (iv) (i) (iii) (ii) (iv) (ii) (i) (iii) (iv)

(4) (iv) (iii) (i) (ii)

58.	निम्नित उत्तर दं			नों - 3	ाभिकथ	ग्न (A) और त	र्क (R)	को पा	ढ़िए और नीचे	दिए कूटों	का उ	उपयोग करते हुए अपना
	अभिव	हथन (A):	नैमित्ति	क अनु	बन्धन में चूहा ह	छड़ को	स्वतः र	स्फूर्त दबाता है	l		
	तर्क (]	R):		-	पण एव ात करत		समें पु	रस्कार	धीरे-धीरे पशु	, के व्यवह	ार को	उचित लक्ष्य की ओर
	कूट :											
	(1)	(A) 3	गौर (R)	दोनों स	ही हैं अ	गौर (R), (A) क	ो सही व	त्र्याख्या	है।			
	(2)	(A) 3	गौर (R)	दोनों स	ाही हैं, त	नेकिन (R), (A) की स	ही व्या	ख्या नहीं है।			
	(3)	(A) ₹	मही है, त	नेकिन ((R) गल	त है।						
	(4)	(A) ^T	ालत है,	लेकिन	(R) स	ही है।						
59.	संज्ञाना	त्मक उ	पागम वे	ь अनुस	गर एक	अध्यापक की '	भूमिका	होती है	;			
	(a)	गलत	उत्तरों क	ो सही	करना		(b)	भ्रांत १	धारणाओं को त	डीक करना		
	(c)	सुकर	बनानाः	और पय	विक्षण	करना	(d)	प्रभावं	ी रणनीतियों वे	_क बारे में वि	राक्षित	करना
	कूट :											
	(1)	(a) अं	ौर (c)		(2)	(a) और (d)		(3)	(b) और (c)		(4)	(b) और (d)
60.	सूची -	I को र	पूची - I	I से सुर	मेलित व	तीजिए और नीर् <u>च</u>	वे दिए ग	गए कूट	प्रें का उपयोग व	करते हुए स	गही उ	तर दीजिए :
			सूची	- I					सूची <i>-</i> II	[
		(अ१	भप्रेरणा	के सि	द्धांत)				(अभिलक्ष	ण)		
	(a)	अंतर्नो	द सिद्धां	п			(i)	लक्ष्य	के माध्यम से	प्रेरणा देना		
	(b)	प्रेरणा	सिद्धांत				(ii)	सूचन	T			
	(c)	विरोर्ध	ो प्रक्रिय	ा सिद्ध	i i i		(iii)	सुखव	<mark>हारी</mark>			
	(d)	संज्ञान	ात्मक (सामाजि	ाक)		(iv)	लक्ष्य	की ओर धके	लना		
	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-III

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

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
- The experiences and meaning we share with others (ii) through our relationships
- (c) Unwelt
- (iii) Unique presence of human beings of self-awareness and self relatedness.
- Eigenwelt (d)
- The biological and natural environment for human beings (iv) and animals including biological needs, drives, and instincts.

Codes:

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



सूची - I को सूची - II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनें : सूची - I सूची - II कोई व्यक्ति दिए गए किसी स्थान विशेष पर किसी समय विशेष पर इस मिटवेल्ट (a) (i) बात के प्रति सजग रहता है कि वह अपने जीवन की दिशा का चुनाव कर सकता है। हम अपने संबंधों के माध्यम से अन्य व्यक्तियों के साथ अपने अनुभवों और (b) डेसेन (ii) अर्थों को साझा करते है। व्यक्ति की आत्म जागरूकता और आत्म संबंधता की विलक्षण उपस्थिति। (c) अनवेल्ट (iii) जैविक आवश्यकताओं अन्तर्नोदों और मूल प्रवृत्तियों सहित मानव और आइगनवेल्ट (d) (iv) प्राणियों के लिए जैविक और प्राकृतिक पर्यावरण। कूट: (b) (c) (d) (a) (1) (iv) (iii) (ii) (i) (2) (iii) (ii) (i) (iv) (i) (iv) (3) (ii) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i) सृजनशीलता के लिए बुद्धि आवश्यक है, परन्तु, पर्याप्त स्थिति नहीं है। यह निम्नलिखित में से किसका अभ्यावेदन **62.** करता है ? दहलीज सिद्धान्त प्रमाणन सिद्धान्त (1) (2) हस्तक्षेप सिद्धान्त सहयोगी सिद्धान्त (3)(4) निम्नलिखित में से किस विसंगति में दो या दो से अधिक भिन्न-भिन्न व्यक्तित्व होतें हैं और एक समय में दोनों में से

किसी एक की प्रधानता होती है ?

(1) डिसएसोसिएटिव एमनेसिया

(2) खंडित व्यक्तित्व

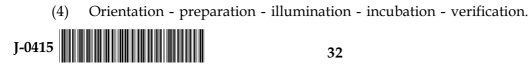
(3) असाहचर्य पहचान विसंगति

(4) मनोविदलता (सिझोफ्रेनिया)

64.	What	t is not true of facial feedback hyp	othesi	s of emotions?		
	(1)	Acting as another acts does not h	elp us	s feel what anoth	er feels.	
	(2)	Facial expressions influence our e	emotio	onal experience.		
	(3)	To be empathic mimic other's em	otiona	al expressions.		
	(4)	Professional actors exhibit expres	sion s	pecific autonomi	c nervous sy	stem changes.
65.	Whic	h is not a characteristic symptom	of Na	rcolepsy ?		
	(1)	Cataplexy	(2)	Sleep paralysis		
	(3)	Nocturnal myoclonus	(4)	Hypnagogic ha	llucinations	
66.	mode The c	study, twenty-five subjects perfore rately stressed, and highly stressed legrees of freedom for the condition nce) would be:	ed. Th	ne suitable analys	is of varianc	e was carried out.
	(1)	24 (2) 48		(3) 72	(4)	74
67.		th one of the following is not incled of work motivation?	uded	in Hackman and	l Oldham's	Job characteristics
	(1)	Variety of skill	(2)	Significance of t	the task	
	(3)	Quality of job life	(4)	Autonomy		
68.	Whic	h is the correct sequence of stages	invol	ved in creative th	ninking?	
	(1)	Preparation - orientation - illumin	nation	- verification, in	cubation.	

Preparation - incubation - illumination - orientation - verification.

Orientation - preparation - incubation - illumination - verification.



(2)

(3)

64.	संवेगों	ं की आनन पुनर्भरण प्रा	क्किल्पन	ना में से क्या स	ही नहीं	है ?					
	(1)	किसी अन्य क्रिया के	अभिनय	य से हमें वह 3	ननुभूति ।	नहीं होत	ी जो दूसरे क	ो होती है।			
	(2)	आनन अभिव्यंजना ह	मारे संवे	शेगात्मक अनुभ	ाव को प्र	प्रभावित	करती है।				
	(3)	तदनुभूति होने से और	ों की सं	वेगात्मक अभि	ाव्यंजना	का अनु	ु करण होता है	1			
	(4)	पेशेवर अभिनेता अभि	भव्यंजना	-विशिष्ट स्वा	यत्त तंत्रि	कातंत्र :	संबंधी परिवर्त	नों का प्रव	दर्शन क	रते हैं।	
65.	निम्नी	लेखित में से कौन सा उ	अतिनिद्रा	। रोग का प्रमुख	त्र लक्षण	नहीं है	?				
	(1)	भयजन्य निश्चलता ((कैटाप्ले	क्सी)	(2)	निद्रा व	के दौरान लक	वा			
	(3)	निद्रा पेशी अवमोटनी			(4)	तंद्रित्य	। विभ्रांति				
66.	किया	अध्ययन में पच्चीस प्रय । प्रसरण का उचित र्ग प्रयुक्त) होगी :									
	(1)	24	(2)	48		(3)	72		(4)	74	
67.	निम्न जाता	में से कौन सा हैकमैन ?	और ओ	ल्ढम के कार्य	अभिप्रे	रणा के व	कार्य (जॉब)	अभिलक्ष	ण मॉड	ल में शार्वि	मेल नहीं किया
	(1)	कौशल की विविधता	Γ		(2)	कार्य व	का महत्व				
	(3)	कार्य जीवन की गुणव	त्रत्ता		(4)	स्वायन	तता				
68.	सृजन	ात्मक चिंतन में शामिल	चरणों व	का कौन–सा व्र	हम सही	है?					
	(1)	तैयारी-प्रबोधन-प्रका	शि-सत्य	ग्रापन-अन्त:पो	षण						
	(2)	तैयारी-अन्त:पोषण-	प्रकाश-	प्रबोधन-सत्या	ापन						
	(3)										
		प्रबोधन-तैयारी-अन्त	ा:पोषण-	-प्रकाश–सत्या	ापन						

69.	Whi	ch of the following is not correct o	f the I	Piaget's theory :
	(1)	Disequilibrium terminates in stru	ıctura	l change
	(2)	Individual stages of development	t cann	ot be skipped or omitted from the sequence.
	(3)	Stages of equilibrium do not last	as lon	g as stages of disequilibrium
	(4)	Later stages are independent of t	he ele	ements and experiences of early stages
70.		ch the List - I and List - II and son the low : List - I	elect t	he correct answer by choosing from the codes List - II
	(2)	Knowing one's emotions	(i)	Having skills in managing emotions of others
	(a)	Knowing one's emotions	(i)	Traving skins in managing emotions of others
	(b)	Motivating oneself	(ii)	Handling feelings and emotions so they are appropriate
	(c)	Managing Emotions	(iii)	Marshalling emotions in service of goal
	(d)	Handling Relationships		Monitoring feelings from moment to moment
	Cod	es:		
		(a) (b) (c) (d)		
	(1)	(iv) (iii) (ii) (i)		

J-0415

(2)

(3)

(4)

(i)

(i)

(ii)

(ii)

(iii)

(iii)

(iii) (iv)

(iv) (ii)

(iv)

(i)

69.	पियाँ ज	ो के सिद्धांत के बारे मं	में निम्नलिखित में से कें	नि सा क	ज्थन सत्य नहीं है ?
	(1)	असंतुलन, स्तरीय प	ारिवर्तन में समाप्त हो ज	ाता है।	
	(2)	विकास के वैयक्ति	क चरणों का क्रम तोड़ा	नहीं जा	सकता।
	(3)	बाद के चरण, पूर्व व	के चरण के तत्वों और अ	मनुभवों '	से स्वतंत्र होते हैं।
	(4)	पहले चरणों के अव	यवों तथा अनुभवों पर	बाद में ३	भाने वाले चरण अवलम्बित नहीं होते।
70.	सूची	- I को सूची - II से र्	पुमेलित करें और नीचे	देए कूट	से सही उत्तर का चयन करें :
		सूची - I			सूची - II
	(a)	सूची - I स्वयं की भावना को	। जानना	(i)	सूची - II दूसरों की भावनाओं को व्यवस्थित करने का कौशल
	(a) (b)	•		(i) (ii)	ζ.
	. ,	स्वयं की भावना को	देना	,,	दूसरों की भावनाओं को व्यवस्थित करने का कौशल
	(b)	स्वयं की भावना को स्वयं को प्रोत्साहन र	देना स्थित करना	(ii)	दूसरों की भावनाओं को व्यवस्थित करने का कौशल संवेग और भावनाओं को संभालना ताकि वे संतुलित रहें
	(b) (c)	स्वयं की भावना को स्वयं को प्रोत्साहन वे भावनाओं को व्यवी संबंधों को संभालना	देना स्थित करना	(ii) (iii)	दूसरों की भावनाओं को व्यवस्थित करने का कौशल संवेग और भावनाओं को संभालना ताकि वे संतुलित रहें लक्ष्य प्राप्ति हेतु संवेग उत्पन्न करना
	(b) (c) (d)	स्वयं की भावना को स्वयं को प्रोत्साहन वे भावनाओं को व्यवी संबंधों को संभालना	देना स्थित करना	(ii) (iii)	दूसरों की भावनाओं को व्यवस्थित करने का कौशल संवेग और भावनाओं को संभालना ताकि वे संतुलित रहें लक्ष्य प्राप्ति हेतु संवेग उत्पन्न करना

35

J-0415

(4) (ii) (iii) (i)

(2)

(3)

(i)

(i)

(ii) (iii) (iv)

(iii) (iv) (ii)

(iv)

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.

- If eleven attitude statements are to be scaled by the method of paired comparison, what would be the number of pairs?
 - (1)11
- (2) 55
- (3) 110
- (4) 121
- 72. In which of the scaling method, item-remainder correlations are frequently calculated?
 - (1) Equal appearing intervals
- (2) Paired comparison
- Successive intervals
- (4)Summated ratings



36

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। हालांकि बोगार्ड्स सोशल हिस्टेंस 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 बडी 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 बडे 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 डिप्रेन्शिवल, 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) 55
- (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 -

39

Space For Rough Work