### Signature and Name of Invigilator

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

OMR Sheet No.:											
(To be filled by the Candidate)											
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**

- 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.
  - **Example:**  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  where  $\bigcirc$  is the correct response.
- 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।
- 3. 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।
- 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।

- 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।
- 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।
- 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.

Which of the following is an application of operant conditioning?

	(1)	Aversive conditi	oning		(2)	Beh	aviour modific	ation		
	(3)	Systematic deser	nsitiza	tion	(4)	Tran	nsfer of learnir	ıg		
2.	The	basic assumptions	s of H	umanistic a	appro	ach :				
	(a)	People are natur	ally st	riving to b	e crea	tive a	and happy.			
	(b)	It is possible to sanchor enabling								h moral
	(c)	It believes in uni- potentials.	quenes	ss of indivi	duals	and t	hey should be	trained t	o realise the	eir inner
	(d)	All the innate pot to natural success		ls and gro	wth n	necha	nisms can be s	studied s	cientifically	similar
	Cod	es:								
	(1)	(a) and (b)	(2)	(b) and (c)		(3)	(b) and (d)	(4)	(c) and (c	1)
3.	Ded	uctive and inducti	ve rea	soning refe	ers to	:				
	(a)	Universal to uni	versal		(b)	Uni	versal to partio	cular		
	(c)	Particular to par	ticula	r	(d)	Part	icular to unive	ersal		
	Cod	es:			, ,					
	(1)	(a), (b)	(2)	(c), (a)		(3)	(b), (d)	(4)	(d), (c)	
4.	Acco	ording to Wallas c	reative	e performa	nce co	omple	etes through fo	llowing	sequence :	
	(1)	Preparation $\rightarrow$ I	llumin	$\rightarrow$ Ination $\rightarrow$ In	ncuba	tion -	→ Verification			
	(2)	Problem funding	$g \to Pr$	roblem Ide	ntifica	ation	→ Incubation	→ Insig	ht	
	(3)	Problem identifi	cation	→ Prepara	ation	→ In	cubation $\rightarrow$ Il	luminati	on	
	(4)	Preparation $\rightarrow$ I	ncuba	tion $\rightarrow$ Illu	ımina	ation -	→ Verification			
		-	II							
J-041	15				2				Pa	aper-III

www.a2zSubjects.com

1.

# 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	न्धन		(2)	व्यवः	हार-परिमार्जन							
	(3)	व्यवस्थित नि:संवेदी	करण		(4)	अधि	गम-अन्तरण							
2.	मानव	वादी उपागम की आध	ारभूत ३	भवधारणा :										
	(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 तािक वे ये निर्णय कर					
	(c)	यह व्यक्ति की अद्वि प्रशिक्षण दिया जाना		में विश्वास कर	ता है 3	गौर उन्हे	ं अपनी भीतरी संभ	ावनाओं क	ी पहचान करने के लिए					
	(d)	सभी अर्जित क्षमता <sup>3</sup> है।	मों तथा	वृद्धि तंत्रों का 🤅	अध्ययन	प्राकृति	ाक विज्ञान के समान	ा वैज्ञानिक	रूप से किया जा सकता					
	कूट :	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	Ī		(b)	सार्वः	भौम 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 निष्पा	दन को निम्नलि	ाखित व्र	हम में प्	पूरा किया जाता है :							
	(1)	तैयारी → प्रकाशन -	→ अंत:	पोषण → सत्य	ापन									
	(2)	समस्या का पता लग	ाना $\rightarrow$	समस्या की पह	चान क	रना →	अंत:पोषण → अंत	र्दृष्टि						
	(3)	समस्या का पता लग	ाना $\rightarrow$	तैयारी → अंत:	पोषण	→ प्रक	ाशन							
	(4)	तैयारी → अंतःपोषण	ग → प्र	काशन → सत्य	ापन									
J-041	15				3				Paper-III					

**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?
  - (a) High insulin

(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
  - (4) Exceptional progress made by a student as a result of peer competition
- **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 :
  - (1) Anxiety Disorders
  - (2) Anxiety related Disorders
  - (3) Somatoform Disorders
  - (4) Psychological Factors Affecting Physical conditions

J-0415

4

5.		लिखित दो कथ दीजिए :	ानों - <b>अभिक</b>	थिन (A) और त	ार्क (R	) को प	ढ़िए और नीचे दिए	कूटों का	उपयोग करते हुए	अपना			
	अभि	कथन (A) :	Gf तथा Gc होते हैं।	सभी आयु वर्ग ग	में एक व	दूसरे से	सकारात्मक रूप से,	पर औसत	परिमाप में सहसम	बन्धित			
	तर्क	(R):					हैं। Gc का बचप ा में तेजी से विकास		किशोरावस्था में ते	तेजी से			
	कूट	<b>:</b>											
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं	और (R), (A) व	ही सही	व्याख्य	ा है।						
	(2)	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।											
	(3)	(3) <b>(A)</b> सही है, लेकिन <b>(R)</b> गलत है।											
	(4)	(4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।											
6.	ऊर्जा	चयापचय के 3	गन्तर्लयी चरण	में इंसुलिन और	ग्लूका	गान हाम	र्ोनों की स्थिति क्या	होती है ?					
	(a)	उच्च इंसुलिन	Г		(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.	पिगमे	ोलियन प्रभाव है	<b>:</b>										
	(1)	शिक्षक की उ	नपेक्षाओं के प	रिणामस्वरूप वि	न्सी छा	त्र के नि	ाष्पादन में आपवादि	क कमी					
	(2)	शिक्षक की उ	मपेक्षाओं के प	रिणामस्वरूप वि	न्सी छा	त्र द्वारा	की गई आपवादिक	प्रगति					
	(3)	समान प्रतिस्पर्धा के कारण किसी छात्र के निष्पादन में आपवादिक कमी											
	(4)	समान प्रतिस्प	ार्धा के कारण	किसी छात्र द्वारा	की गई	आपव	दिक प्रगति						
8.	'' शब	दार्थ-विभेदक-	मापनी'', निम्न	नलिखित में से नि	केन शब	दार्थ वि	माओं का मापन कर	ता है ?					
	(1)	मूल्यांकन तथ	गा अन्त:शक्ति		(2)	अन्तः	शक्ति तथा क्रिया						
	(3)	मूल्यांकन तथ	ग क्रिया		(4)	मूल्य	कन, अन्त:शक्ति त	था क्रिया					
9.	कनव	र्जन डिसआर्डर	(हिस्टीरिया)	को अब निम्नि	लेखित	किस श्रे	णी में रखा जाता है	?					
	(1)	दुश्चिंता विस	गिति										
	(2)	दुश्चिंता से ज्	रड़ी विसंगतिय <u>े</u>	Ť									
	(3)	शारीरिक स्वरूप विसंगति											
	(4)	भौतिक स्थि	तेयों को प्रभावि	व्रत करने वाले म	ानोव <u>ै</u> ज्ञा	निक क	ारक						

5

J-0415

<b>10</b> .	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:

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

**Assertion (A):** In the randomized two-group design, if the mean difference between the two groups is analysed both by t and F tests, F is always larger than t.

**Reason (R)** : In the randomized two group design, the  $t^2 = F$ .

#### 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.
- 12. Which one of the following laid down the social foundation of organizational behaviour?
  - (1) Viteles
- (2) Munsturberg
- (3) Taylor
- (4) Mayo
- **13.** Which theories of personality are considered third-force-movement in contemporary Psychology?
  - (1) Psycho analysis

- (2) Behaviouristic
- (3) Humanistic/Existential
- (4) Cognitive
- **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

<b>10.</b>	मान लीजिए मैरी	भाषा टेप्स सुनक	र स्पैनिश	भाषा नींद वे	5 दौरान	सीखना	चाहती है।	उसकी यह स	ामस्या 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 बड़ा 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:

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।

J-0415

7

	(1)	Accommodation (2)	Assimilation	(3)	Equilibration	(4)	Adaptation					
16.	Read	l each of the following	two statements :									
		ertion (A) and Reason (			nswer using the	e codes	given below:					
		ertion (A): Method of	•		G							
		s <b>on (R) :</b> Familiar lo	1 1	U								
	Code		•	C	C							
	(1)	Both (A) and (R) are	true and <b>(R)</b> is th	ne corre	ect explanation	of <b>(A)</b> .						
	(2)	Both (A) and (R) are t	rue, but <b>(R)</b> is <b>n</b>	ot the	correct explanat	tion of	(A).					
	(3)	( <b>A</b> ) is true, but ( <b>R</b> ) is f	alse.		_							
	(4)	<b>(A)</b> is false, but <b>(R)</b> is	true.									
17.	Whic	ch one of the following	biases play impo	ortant 1	role in stereotyp	oing an	d prejudice ?					
	(1)	False consensus	(2)	Illuso	ory correlation							
	(3)	Priming	(4)	Conf	irmation							
18.	Whic	ch of the following glar	nds does secrete s	sex stei	oids that are re	leased	by the gonads?					
	(1)	Adrenal medulla	(2)		rior pituitary		, 0					
	(3)	Adrenal cortex	(4)	Panc	•							
19.		ch one of the followi agement" propounded		assum	ption of the fo	oundat	ion of "Scientific					
	(1)	Interest of Employer a	and employees ar	re the s	ame.							
	(2)	Employees mostly wa	nt high wages/s	alary.								
	(3)	Employer want a low	labour cost.									
	(4)	Management of incen	tives has great v	alue.								
20.	Whic	ch one of the following	proposed the "A	ABX" ti	heory of dyadio	attract	ion ?					
	(1)	Header (2)	Jones	(3)	Newcomb	(4)	Lombardo					
21.	The	statement, "Normalcy of abnormalcy		y diffe	r in degree no	t in kir	nd" represents the					
	(1)	Deviance Criteria	(2)	Perso	onal Discomfort	Criteri	ia					
	(3)	Statistical Criteria	(4)		l Discomfort C							
J-041	.5		8				Paper-III					
		-										

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

www.a2zSubjects.com

**15.** 

15.	पियाँ ज	ो के अनुसार, विका	स के पीछे	मूलभूत प्रेरक श	क्ति व	क्रौन सी	है?					
	(1)	अनुकूलन	(2)	आत्मसात्करण		(3)	साम्यधारण	(4)	अंगीकरण			
			•	2	•	, ,		<b>~</b>	, ,			
16.			- अभिक	थन (A) और तव	ክ (R)	) को पी	ढ़ंए और नीचे दि	ऱ्ए कूटों का	उपयोग करते हुए अपना			
		रीजिए : <b>फ्रथन (A) :</b> वि	ਹਿਲ ਨਿਲਿ	र सावियों को जो	ं का व	ਗੇਂ ਕ ਜ	न्यस्या भोग्यस	बने में महायह	도 출 .			
	तर्क (	, ,		-		_	गरुद्धार=याग्य रर लेक स्मृतियों में ग					
	कूट:	•	(19(119(	101 1001 (1 01 0	YIIXI Y	पात्रमा	લાવા લ્યુલાવા ન	anioa em e	ş ı			
	(1)	(A) और (R) दोनं	ों सही हैं 3	गौर ( <b>R), (A)</b> की	सही	व्याख्या	है।					
	(2)	(A) और (R) दोनं		, , , ,								
	(3)	(A) सही है, लेकि		, , , ,			-					
	(4)	(A) गलत है, लेवि	• •									
17.	रूढियु	क्तियों तथा पूर्वाग्रह	में निम्नि	ाखित अभिनितिय	गें में र	प्ते कौन	महत्वपूर्ण भूमिक	ा निभाता है ?				
	(1)	झूठा सर्व सम्मति			(2)		नक सहसम्बन्ध					
	(3)	अपक्रमण			(4)	संपुषि	Z					
18.	निम्नरि	लेखित में से किस ग	ांथि से यौन	ामांटाम स्रवित हो	ता है 1	जिसे गॉ	थेयों दाग स्रवित	किया जाता है	. 7			
10.	निम्नलिखित में से किस ग्रंथि से यौनसांद्राम स्रवित होता है जिसे ग्रंथियों द्वारा स्रवित किया जाता है ? (1) अधिवृक्क ग्रंथि (एड्रीनल ग्रंथि) (2) अग्र पीयूष ग्रंथि											
	(3)	एड्रीनल कोर्टेक्स	(ŽI ICI X		(2) $(4)$	पैंक्रिय	-					
	(0)	/3/1// 1// 1//			(1)	1121						
19.	टेलर ह	द्वारा प्रतिपादित ''वै	ज्ञानिक प्रब	न्धन'' के स्थापन	न की ग	मान्यताः	ओं में सम्मिलित	नहीं था ?				
	(1)	नियोक्ता (मालिक	तथा क	र्मचारी के स्वार्थ ए	एक स	मान हैं।						
	(2)	कर्मचारी बहुधा उ		•		खते हैं।						
	(3)	नियोक्त निम्न श्रम			l							
	(4)	प्रलोभनों का प्रबन	धन विशेष	महत्व रखता है।								
20.	ਰਿਸ਼ਰੀ	लेखित में से किसने	। टिकीय-:	थाकर्षण के " ۸ ए	2 <b>Y</b> " f	ग्रेटान	को प्रस्तातित कि	त्या भा २				
20.	(1)	ताखरा म सामग्रान हीड्र	(2)	जानस्य पर AI जोन्स	)/\ 1	(3)	न्यूकॉम्ब	(4)	लोम्बार्डो			
	(1)	6131	(2)	-11 (1		(0)	8.11. 1	(1)	VII -II ĢI			
21.	''प्रसा	मान्यता और अपस	ामान्यता में	डिग्री की दृष्टि र	ने अंत	र होता	हैं, प्रकार की दृषि	ट से नहीं'' य	गह कथन			
	अपस	मान्यता को दर्शाता	है।									
	(1)	विचलन कसौटी			(2)		ागत असुविधा क					
	(3)	सांख्यिकीय कसौ	टी		(4)	सामार्ग	जेक असुविधा व	<b>क्सौ</b> टी				
J-041	5				•				D III			
, 011					9				Paper-III			

22.	Acco	rding	to sig	nal d	etectio	n th	eory de	tectio	n of s	stim	uli de	pend	s 01	n :	
	(a)	Their	r phys	sical e	nergy										
	(b)	Inter	nal fa	ctors l	like re	lativ	e costs								
	(c)	Absc	olute t	hresh	old										
	(d)	Inter	nal fa	ctors ]	like be	enefi	ts with	detec	ting t	heir	pres	ence			
	Code	es:													
	(1)	(a), (	b), (c)		(2)	(b),	(c), (d)		(3)	(c),	, (a),	(d)		(4)	(a), (b), (d)
23.	Whic	ch of t	he fol	lowin	g are	the s	ources	of err	or in	socia	al cos	gnitio	n ?		
	(a)	Cour	nterfac	ctuals	think	ing									
	(b)	Thou	ight s	uppre	ssion										
	(c)	Magi	ical th	inkin	g										
	(d)	Judg	ing by	resei	mblan	ce									
	Code	es:													
	(1)	(a) a	nd (b)		(2)	(a),	(b) and	l (c)	(3)	(a),	, (c) a	and (	d)	(4)	(c) and (d)
24.	<b>1.</b> Match the items of <b>List - I</b> with the items of <b>List - II</b> . Select the correct response from the answer codes given below :														
			List ·	- I								L	ist ·	- II	
	(a)	Later	nt lear	rning				(i)	Learning a response to terminate an aversiv stimulus.				minate an aversive		
	(b)	Cogr	nitive	learni	ng			(ii)				of le til lat		ing	is not evident ir
	(c)	Esca	pe lea	rning				(iii)		_		ne wa exper	,	-	essing informations
	(d)	Avoi	dance	learr	ning			(iv)	Lean stim			espo	nse	to a	avoid an aversive
	Code	es:													
		(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							10							Paper-II

22.	संकेत	संज्ञापन	। सिद्धा	न्त के 3	गनुसार	उद्दीपक का संज्ञ	नापन _		पर निर्भर करत	ा है।	
	(a)	भौतिव	<b>চ</b> ক্রর্जা								
	(b)	आन्ती	रेक का	रक जैसे	। सापेि	सक मूल्य					
	(c)	निरपेक्ष	त देहली	Ť							
	(d)	आन्ती	रेक का	रक जैसे	संज्ञाप	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	नि साम	जिक स	गंज्ञान में त्रुटि क	ा स्त्रोत <sup>्</sup>	है ?			
	(a)	प्रतिवा	स्तविक	सोच							
	(b)	विचार	दमन								
	(c)	जादुई	सोच								
	(d)	समरू	पता द्वार	ा निर्णय	करना						
	कूट :										
	(1)	(a) अं	ौर (b)		(2)	(a), (b) और	(c)	(3)	(a), (c) और (d)	(4)	(c) और (d)
24.	नीचे वि	देये गये	कुट की	ो सहाय	ता से स्	<b>[ची -</b> I की मदों	i को <b>स्</b>	ची - II	की मदों के साथ सुग	नेलित करें	: :
			्र सूची -		·	<b>ω</b>	C.	`	_	î - II	
	(a)	अव्यव	प्त अधि				(i)		्व विकर्षणात्मक उद्दी धिगम।	पन की स	ामाप्ति के प्रति अनुक्रिया
	(b)	संज्ञान	ात्मक ३	अधिगम			(ii)	व्यवह	ार में अधिगम की घ	टना स्पष्ट	नहीं है, केवल बाद में
	(c)	पलाय	न अधि	गम			(iii)	अनुभ परिवर		। सूचना	के संस्करण के ढंग में
	(d)	परिहा	र अधिग	ाम			(iv)	विकर्ष	णात्मक उद्दीपन 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 is	an exam	ple 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 :
  - (b) Right Hemisphere specialises in global, parallel and holistic processes.

Left Hemisphere specialises in sequential and analytical processes.

- (c) Left Hemisphere is involved in generation of novel ideas.
- (d) Creativity involves divergent thinking that is function of right hemisphere.

#### Codes:

(a)

- (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

J-0415

25.		लेखित आरेख कि 		1 6 ?			7 6			7
	Ç	ड़के ने	मारी		गें		] <u> </u>	बाड़ के	ऊपर	]
	(1)	संघटक			(2)		ई सार्वभौम -			
	(3)	रूपिम			(4)	मूला	भार प्रतिरू	त्पण		
26.	सृजन	त्मकता दक्षिणी गो	लार्ध में ही पा	यी जाती है	क्योंकि :					
	(a)	वाम गोलार्ध आन्	नुक्रमिक तथा	विश्लेषणात	मक प्रक्रि	याओं :	में विशेषी	कृत है।		
	(b)	दक्षिणी गोलार्ध वै	वैश्विक, समान	नान्तर तथा र	समग्र प्रद्रि	ह्याओं	में विशेषी	कृत है।		
	(c)	वाम गोलार्ध नवी	न विचारों के	सृजन में सं	लग्न है।					
	(d)	सृजनात्मकता में	अपसारी चिंत	न अन्तर्निहि	हत है जो व	दक्षिणी	गोलार्ध क	ा कार्य है।		
	कूट :									
	(1)	(a), (b) और (d	) (2)	(b), (c) ঐ	ोर (a)	(3)	(d), (b	) और (c)	(4)	(b), (c) और (d)
27.		लेखित दो कथनों इीजिए :	- अभिकथन	<b>न (A)</b> और	तर्क (R	) को प	ढ़िए और	नीचे दिए वृ	क्टों का <sup>ः</sup>	उपयोग करते हुए अपना
	अभि	<b>क्रथन</b> (A) : ज	गे रहने पर श	रीर की सम	स्थिति बा	धित हो	ती है।			
	तर्क (	<b>R):</b> स	मस्थिति की उ	अवस्था में व	त्रापस आ	ने पर नं	दिं समाप्त	हो जाती है	l	
	कूट :									
	(1)	(A) और (R) दो								
	(2)	(A) और (R) दो		, , ,	(A) की स	ाही व्या	ख्या <b>नहीं</b>	है।		
	(3)	(A) सही है, लेवि	, ,							
	(4)	(A) गलत है, लेरि	किन (R) सही	हि।						
28.	सर्जक	ता का मूल्यांकन व	क्ररने हेतु मुख्य	ग्रतः निम्नलि	ाखित में	से किस्	का उपयो	ग किया जा	सकता है	?
	(1)	अमूर्त चिंतन			(2)	अभि	सारी चिंत	न		
	(3)	अपसारी चिंतन			(4)	प्रतीव	न चिंतन			
29.		लेखित मनोवैज्ञानि राब करता है ?	कों में से किस	प्तने अनुभवा	सिद्ध रूप	से यह	स्थापित वि	केया कि स	ामाजिक '	दबाव शारीरिक स्वास्थ्य
	(1)	सेली			(2)	लेज़ा	रस और प	<u> </u>		
	(3)	होम्स और राहे			(4)	श्रीवा	स्तव और	पेस्तनजी		
J-041	.5				13					Paper-III

- **30.** Which of the following two styles of leadership were identified in Ohio State Leadership studies?
  - (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)

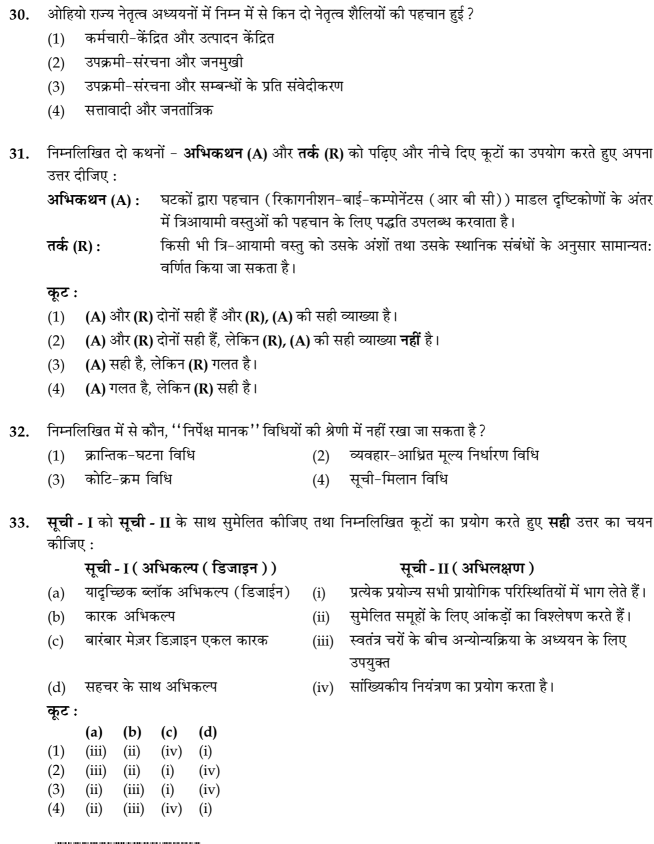
- (a) Randomized block design
- List II (Features)
- (i) Each subject participates under all experimental conditions.

- (b) Factorial design
- (c) Single-factor repeated measures design
- (d) Design with a covariate
- (ii) Analyses the data for matched groups
- (iii) Suitable for studying the interactions among the independent variables
- (iv) Employs statistical control

#### Codes:

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

J-0415



J-0415

J-041	.5			16					Paper-III		
	(1)	Hull (2)	Guthrie		(3)	Tolman	(4)	Deese			
39.	Whi	ch one of the following	proposed t	he "re	spon	se inhibition" t	heory of	extinction	on ?		
	(3)	(a), (c) and (d) only		(4)	(a),	(b), (c) and (d)					
	(1)	(a) and (c) only		(2)	` '	(b) and (c) only	•				
	Cod										
	(c)	Fixed Action Patterns		(d)	Gen	otype					
	(a)	Reflexes		(b)	Taxe						
38.	Whi	ch of the following are	innate beha	viour	3:						
	(3)	Infatuated Love		(4)	Con	summate Love					
	(1)	Romantic Love		(2)	Con	npanionate Lov	re				
37.	Intin	nacy, Passion and comm	nitment are	the c	ompo	onents of :					
	(3)	Iconic memory		(4)	Imp	licit memory					
	(1)	Photographic memory	•	(2)	Flas	h bulb memory					
36.	Men	nory for surprising and	consequent	ial eve	ents (	emotional publ	ic event	s) are kn	own as :		
	(3)	Motives conflict		(4)	Mot	ive to avoid suc	ccess				
	(1)	Electra complex		(2)	Jona	h complex					
35.		overy and understandin	•		ities	bring happiness	s but als	o bring f	ear of new		
	(4)	an inappropriate respo	onse to rega	ards to	one	's honour.					
	(3)	an appropriate respon	se to insult	s to o	ne's h	nonour.					
	(2)	an appropriate respon	se to regard	ds to o	ne's	honour.					
	(1)	an inappropriate respo	onse to insu	ılts to	one's	s honour.					
34.											

(a) (c) <b>卖</b> (1) (3)	लिखित में से कौन सा अन्तर्जात व्यवहार है? प्रतिवर्त नियत कार्य प्रतिमान  केवल (a) और (c) केवल (a), (c) और (d)  लिखित में से किसने विलोपन के ''प्रतिक्रियान्	(b) (d) (2) (4) -अवरोध	टैक्सेज जीन प्ररूप (जीनोटाइप) केवल (a), (b) और (c) (a), (b), (c) और (d) अ'' सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था? (3) टोलमैन (4) ड़ी.ज
(a) (c) <b>卖</b> (1) (3)	प्रतिवर्त नियत कार्य प्रतिमान : केवल (a) और (c) केवल (a), (c) और (d)	(d) (2) (4)	जीन प्ररूप (जीनोटाइप) केवल (a), (b) और (c) (a), (b), (c) और (d)
(a) (c) <b>秦ट</b> : (1)	प्रतिवर्त नियत कार्य प्रतिमान : केवल (a) और (c)	(d) (2)	जीन प्ररूप (जीनोटाइप) केवल (a), (b) और (c)
(a) (c) <b>秦ट</b> : (1)	प्रतिवर्त नियत कार्य प्रतिमान : केवल (a) और (c)	(d) (2)	जीन प्ररूप (जीनोटाइप) केवल (a), (b) और (c)
(a) (c) <b>森</b> ट:	प्रतिवर्त नियत कार्य प्रतिमान	, ,	जीन प्ररूप (जीनोटाइप)
(a)	प्रतिवर्त	, ,	
	प्रतिवर्त	(b)	
	लाखत म स कान सा अन्तजात व्यवहार हं ?		
निम्ना	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
(3)	शारीरिक प्रेम	(4)	सहवास प्रेम
(1)	स्वच्छंद प्रेम	(2)	सखा प्रेम
घनिष	उता, अनुराग और प्रतिबद्धता निम्नलिखित में	से किस	के घटक हैं ?
(3)	अनुसंकेतक स्मृति	(4)	अंतर्निहित स्मृति
(1)	फोटोग्राफिक स्मृति	(2)	क्षणदीप स्मृति
आश्च	ार्यचिकत करने वाली तथा अनुवर्ती घटनाओं व	क्री स्मृति	त (संवेगात्मक सामाजिक घटनाएँ) को क्या कहा जाता है?
(3)	उद्देश्य द्वंद	(4)	सफलता से बचने का उद्देश्य
(1)	इलेक्ट्रा कॉम्पलैक्स	(2)	जोन्हा कॉम्पलैक्स
	•		झ से खुशी मिलती है परंतु साथ ही साथ नई जिम्मेदारियों और
(4)	किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति अनुचित	ा अनुक्रि	ज्या है।
(3)	9		•
(2)	•	J	
(1)	किसी के सम्मान ठेस पहुँचाने के विरुद्ध अ	नुचित अ	न्क्रिया है।
सम्मा	न की संस्कृति सख्त मानदण्डों के माध्यम से	यह दर्शा	ते हुए अभिलक्षित होती है कि आक्रामकता :
	(1) (2) (3) (4) अपनी कर्त्तव्य (1) (3) धनिष्य (1) (3)	(1) किसी के सम्मान ठेस पहुँचाने के विरुद्ध अन् (2) किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति उचित उ (3) किसी के सम्मान को ठेस पहुँचाने के विरुद्ध (4) किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति अनुचित अपनी नई क्षमताओं/योग्यताओं की खोज और उस कर्तव्यों के बोध से भय भी पैदा होता है। यह कहल (1) इलेक्ट्रा कॉम्पलैक्स (3) उद्देश्य द्वंद  आश्चर्यचिकत करने वाली तथा अनुवर्ती घटनाओं व (1) फोटोग्राफिक स्मृति (3) अनुसंकेतक स्मृति घिनष्ठता, अनुराग और प्रतिबद्धता निम्नलिखित में (1) स्वच्छंद प्रेम (3) शारीरिक प्रेम	(2) किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति उचित अनुक्रिय (3) किसी के सम्मान को ठेस पहुँचाने के विरुद्ध उचित (4) किसी के सम्मान को बढ़ाने के प्रति अनुचित अनुक्रि अपनी नई क्षमताओं/योग्यताओं की खोज और उसकी सम कर्त्तव्यों के बोध से भय भी पैदा होता है। यह कहलाता है: (1) इलेक्ट्रा कॉम्पलैक्स (2) (3) उद्देश्य द्वंद (4) आश्चर्यचिकत करने वाली तथा अनुवर्ती घटनाओं की स्मृति (1) फोटोग्राफिक स्मृति (2) (3) अनुसंकेतक स्मृति (4) घिनष्ठता, अनुराग और प्रतिबद्धता निम्नलिखित में से किस (1) स्वच्छंद प्रेम (2) (3) शारीरिक प्रेम (4)

<b>40.</b>	Read	each of the following two statements:	
	Asse	ion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:	
	Asse	ion (A): An infant often acts as if objects stop existing when they are moved our his perceptual range	t of
	Reas	n (R) : The infant has not yet developed the object concept.	
	Code	:	
	(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 <b>not</b> the correct explanation of (A).	
	(3)	A) is true, but (R) is false.	
	(4)	(A) is false, but (R) is true.	
41.	Rollo	May's views on personality development can be described in following sequence :	
	(1)	Physical Dependence - Pychological dependence - Rebellion - ordinary consciousn of self - creative consciousness of self.	ess
	(2)	Physical dependence - Rebellion - ordinary consciousness of self - self actualization	ı
	(3)	Psychological dependence - physical dependence - ordinary consciousness self - creative consciousness of self	of
	(4)	Physical dependence - psychological dependence - ordinary consciousness self-Rebellion-creative consciousness of self.	of
42.	We t	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	
	Code	:	
	(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 behaviors the stage of conventional morality	our
	(1)	Gaining acceptance and Getting rewards	
	(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-041	5	18 Paper-	-III

40.	निम्नि	लेखित दो कथ	नों - <b>अभिक</b> श	थन (A) और तर्क (R	) को प	ढ़िए और नीचे दिए व	क्रूटों का	उपयोग करते हुए अपना
	उत्तर त	दीजिए :						
	अभिव	क्रथन (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	कसित	नहीं हुई है।		
	कूट :							
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं 3	गौर ( <b>R), (A)</b> की सही	व्याख्य	: है।		
	(2)	(A) और (R)	दोनों सही हैं,	लेकिन (R), (A) की र	नही व्या	ख्या <b>नहीं</b> है।		
	(3)	<b>(A)</b> सही है, त	लेकिन ( <b>R)</b> गल	ात है।				
	(4)	<b>(A)</b> गलत है,	लेकिन (R) स	ही है।				
	•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, c, c		
41.				में के विचारों को निम्न				
	(1)						गत्म की	सृजनात्मक सचेतनता
	(2)	_		त्म की सामान्य सचेत				_
	(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-३	नात्म की	सृजनात्मक सचेतनता
42.	हम दू	सरों के आचरण	ा के लिए बाह्	य कारणों को उस स्थि	र्गत में उ	उत्तरदायी मानने हेतु प् <u>र</u>	वृत होते	हैं जब सूचना का प्रकार
	होता है	<b>:</b>						
	(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 अनसार	परंपरागत नैतिव	कता चरण के दौरान नैि	तेक व्य	त्रहार के मख्य कारण		और
201	है।					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(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 दू	सरों द्वारा निंदा की जा	ने से बच	ाना		
	(4)	दुसरों द्वारा निं	दा की जाने से	बचना तथा न्याय प्राप्त	करना			
T 044								
J-041	.3			19				Paper-III

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

- (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 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

Codes:

- (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. Match List I with List II and choose your answer by using the codes given below :

List - I (Name) List - II (Feature)

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

(d) Configuration Model

(iv) Recognition of bar codes and finger prints.

Codes:

- (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.** Which of the following statements are true about the principal components analysis?
  - (a) 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.
  - (d) Principal components analysis yields oblique unrotated factors.

Codes:

(1) (a) and (b) only

(2) (a) and (d) only

(3) (b) and (c) only

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

J-0415

44.	सूची	- I और	सूची -	II को	सुमेलित कीरि	नए और	नीचे दिग	इए गए कूटों में से <b>सही</b> उत्तर चुनिए :	
		सूर्च	î - I					सूची - II	
	(a)	पर्याप्त	कारण			(i)	ऐसी ि	स्थिति जिसमें मानसिक विसंगति अवश्य उत्पन्न होती है।	
	(b)	पुनर्बल	कि का	रण		(ii)		स्थिति जिसमें दुरनुकूलक व्यवहार को बनाए रखने में मन ती है जो पहले ही घटित हो चुका होता है।	इद
	(c)	सहायव	क्र कार	ण		(iii)	ऐसी 1	ता ए जा निर्देश की जाड़त हो जुन्म होता है। स्थिति जो अपेक्षाकृत आरंभिक जीवन में उत्पन्न होती है अ हा प्रभाव बहुत दिनों तक नहीं बना रहता।	गैर
	(d)	दूरस्थ	कारण			(iv)		स्थिति जो किसी विसंगति की संभावना को बढ़ाता है।	
	कूट :		(1.)	( )	(1)				
	(1) (2) (3) (4)	(a) (ii) (i) (iv) (iii)	(b) (iv) (ii) (iii) (i)	(c) (iii) (iv) (ii) (iv)	(d) (i) (iii) (i) (ii)				
45.	सूची	- I को <b>र</b>			ाथ सुमेलित व	<b>होजिए</b> त	था निम्न	निलखित कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए :	
			सूची					सूची - II	
			(नाम	•				( विशेषता )	
	(a)	टैम्पले	ट मैचिं	ग माड	ल		(i)	आदि प्रारूप से स्थानिक संबंध किस सीमा तक अलग हैं।	
	(b)	अभिल	ाक्षण स्	गुमेलन <sup>्</sup>	माडल		(ii)	उनके भागों तथा स्थानिक संबंधों के अनुसार त्रिआया वस्तुओं का ब्यौरा	मी
	(c)			हचान म बाई क	गडल ज्म्पोनेंट माडल	1)	(iii)	दृष्टि संबंधी विश्लेषण रंगों तथा कोणों की पहचान करते हैं	ξl
	(d)	-	ति (क	निफग <sup>े</sup>	रेशन) माडल		(iv)	बार कूटों तथा उँगली छापों की पहचान	
	कुट :		<b>(L</b> )	(a)	(4)				
	(1) (2) (3) (4)	(a) (i) (i) (iv) (iv)	(b) (ii) (iii) (iii) (iii)	(iii)	(d) (iv) (ii) (i) (ii)				
	(1)	(11)	(111)	(1)	(11)				
46.	प्रिंसीप	नल कम्प	गोनेंट वि	त्रश्लेषण	ा के विषय में	निम्नलि	खित कौ	ौन सा कथन सही है ?	
	(a)	सहसंब	ग्रंध मैद्रि	ट्रक्स के	कर्णस्थान पर	इकाईयों	(1 के	मान) को रखा गया है।	
	(b)	प्रथम '	प्रिंसीप	ल कम्पं	निंट अधिकत	म चरों व	ने स्पष्ट	ट करता है।	
	(c)	प्रिंसीप	ल कम	पोनेंट वि	वश्लेषण कॉम	न फैक्टर	: मॉडल	न का अनुसरण करता है।	
	(d)	प्रिंसीप	ल कम	पोनेंट वि	वश्लेषण से ति	ार्यक अन	ावर्ती घ	त्रटक प्राप्त होते हैं।	
	कूट :	:							
	(1)	केवल	(a) तः	था (b)			(2)	केवल (a) तथा (d)	
	(3)	केवल	` '	` ′			(4)	केवल (a), (b) तथा (d)	
J-041	.5						21	Paper-I	IJ

47.	Find	the c	orrect	seque	ence a	mong	the fo	ollowi	ng ox	cyto	cin re	lated 6	eve	nts :						
	(a)	Carr	ying (	down	by ax	ons														
	(b)	Con	tractio	n of ı	aterine	e mus	cles													
	(c)	Synt	hesis	in pai	ravent	ricula	r nucl	leus o	f hyp	otha	alamu	.s								
	(d)	•		•	ırosec															
	Cod			- <i>)</i>		,		r		r		,								
	(1)	(a), (	(d), (c)	), (b)	(2)	(c), (	(a), (d)	), (b)	(3)	(a)	), (b),	(d), (d	c)	(4)	(	(d)	), (a	ı), (c)	), (b)	)
48.	Mate	ch <b>Lis</b>	t - I v	vith L	ist - II	and	select	the co	orrect	ans	swer b	y cho	osiı	ng co	orr	ec	t co	ode :		
			List	- I							]	List - I	I							
			(Conc	ept)							(Ex	planat	tion	1)						
	(a)	Situa	ated I	earni	ng		(i)				know ith ot	ledge hers	an	d sk	kil]	ls	dev	velo	ped	in
	(b)	Socia	al Neg	gotiati	on		(ii)					process spect f								
	(c)	App	ropria	ate			(iii)					setting apply							learr	ned
	(d)	Cog	nitive	Appr	entice	ship	(iv)		ires l	-	-	which ge and			-					
	Cod	Codes:																		
		(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 t	he co	ncept	of "	'habi	it f	fan	nily	hieı	rarcl	ıy"
	(1)	Driv	e red	uction	L			(2)	Cog	nitiv	ve ma	ıp								
	(3)	Hab	it stre	ngth				(4)	Mea	ans-€	end re	emedi	es							
50.	-	•			in whodd o		-			-	_			-	_	pa	ired	1, we	ethe	r is
	(1)	Schi	zo-aff	ective	Disor	der		(2)	Schi	izop	hreni	form 1	Dis	orde	r					
	(3)	Delu	ısiona	l Disc	rder			(4)		-		otic [								
J-041	.5							22										Pa	per-	·III

45	~ <del>~~~</del>	<del>- )C</del>	<del>-&gt;</del>	· <del>C(</del>	<del>`</del> -	<del>);</del>	<del></del>			-						
47.			•			बातों का <del>चर्च</del> चर्च	सहा क्र	भ ज्ञात	का।ज	५ :						
	(a)					जाई गई 										
	(b)					सिकुड़न —										
	(c)				. •	नाभिक										
	(d)	पश्च प	गीयूषग्री	थ में त	त्रकास्रा	वी कोशि	गकाओ	द्वारा स्र	ाव							
	कूट :															
	(1)	(a), (d	d), (c),	(b)	(2)	(c), (a	), (d),	(b)	(3)	(a), (l	b), (d	.), (c)	(4)	)	(d), (a),	(c), (b)
48.	सूची -	I को <b>र</b>	पूची <i>-</i> I	I के स	ाथ सुमेर्ा	लत की	जए औ	र सही	कूट चु	न कर <b>स</b>	<b>रही</b> उ	तर दीजि	नए:			
		सू	ची <i>-</i> I								सूच	ग्री - II				
		( ध	ारणा )								( व्य	ाख्या )	)			
	(a)	स्थित	अधिगम	ī			(i)		लोगों वे ांतरिकी		विचा	-विमः	र्श में ि	विक	सित ज्ञान	और कौशल
	(b)	सामारि	जेक वाल	र्गालाप			(ii)			या का व सम्मान		•		साः	थ सहयोग	और विभिन्न
	(c)	उपयुव	त्त				(iii)	कौशलों को उन सेटिंग के साथ संबद्ध किया जाता है जिनमें सीखा जाता है तथा जिनका अनुप्रयोग नई सेटिंग में कठिन है।								
	(d)	संज्ञाना	त्मक प्र	शिक्षुता			(iv)			जसमें न और		•				से विचार-
	कूट :															
		(a)	(b)	(c)	(d)											
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)											
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)											
	(3) (4)	(iii) (i)	(ii) (iv)	(i) (iii)	(iv) (ii)											
	, ,	,,	, ,	, ,	` ,		,	· 11		•		•• >		,	•	<b>3</b>
49.					तम्प्रत्य,	हल द्वार	ा प्रस्ताी				•		न सम्प्र	त्य र	के समतुल	य है ?
	(1)		दि वंचन	<del>1</del>				(2)		ात्मक म						
	(3)	आदत	–शक्ति					(4)	साधन	–प्रयोज	न प्रति	विधान				
50.						व्यक्ति वती, इस				रहती है	, उसव	का व्यव	हार र्भ	ी अ	ाटपटा नही	ं होता है और
	(1)	मनोवि	दलन वि	वसंगति				(2)	मनोवि	दलनप्र	कार वि	त्रसंगति				
	(3)	विभ्रम	विसंगी	ते				(4)	साझा	मनोरोग	विसंग	ति				
J-041	5							23								Paper-III

51.	Wha	t is no	ot typ	ical of	Atkir	nson and Shiffi	rin mode	l of m	emory ?	
	(1)	STM	I is en	gaged	in co	mplex cognitiv	e activiti	es.		
	(2)	STM	I is ga	teway	to LT	M.				
	(3)	It is	a seqı	uentia]	l mode	el				
	(4)	STM	I cont	rols ar	nd enl	nances informa	ition to I	LTM		
52.		_	•		-	uate training, lead to :	sufficien	t edu	cation and good m	odels during the
	(1)	Initia	ative		(2)	Identity	(3)	Indu	striousness (4)	Autonomy
53.	Reac	d each	of th	e follo	wing	two statement	s:			
	Asse	ertion	<b>(A)</b> a	nd <b>Re</b>	ason	( <b>R)</b> and indica	te your a	nswe	r using the codes g	iven below :
	Asse	ertion	(A):	Peop	ole's fa	antasies would	l reflect t	heir a	chievement concer	ns.
	Reas	son (R	R) :	All poss		e strive to succ	ceed by	excelli	ng at any task wh	ere evaluation is
	Cod	es:								
	(1)	Both	( <b>A</b> ) a	nd (R	) are	true and ( <b>R)</b> is	the corr	ect ex	planation of <b>(A)</b> .	
	(2)	Both	( <b>A</b> ) a	ınd (R	) are t	true, but <b>(R)</b> is	not the	correc	ct explanation of (A	<b>A)</b> .
	(3)	( <b>A</b> ) i	is true	, but (	( <b>R</b> ) is i	false.				
	(4)	(A) i	is false	e, but	( <b>R</b> ) is	true.				
54.	Mato belo		<b>t - I</b> a	nd <b>Li</b> s	st - II	and select the	correct	answe	r by choosing from	the codes given
				Lis	t - I				List - II	
				(Me	thod)				(Effect on behavi	iour)
	(a)	Elect	trical	stimul	ation	of satiety cent	re	(i)	Cessation of eatin	ıg
	(b)	Elec	trical	stimul	ation	of hunger cen	tre	(ii)	Initiation of eating	g
	(c)	Lesio	on of	satiety	centr	·e		(iii)	Hyperphagia	
	(d)	Lesio	on of	hunge	er 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)					

J-0415

<b>-</b> 4	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>(m)</del>	<del></del>	. <del>C</del>	. <del>)</del>	<del>.:</del> ≯ ɔ			
51.					•	। निदर्श की विः 					
	(1)					ज्याओं में व्यस्त	रहता ह	l			
	(2)			1 का द्वा <sup>.</sup>							
	(3)		•	क मॉड		^					
	(4)	STN	I, LTM	िक लि	ए सुचन	। का नियन्त्रण ।	एव वृद्धि	करता	है।		
52.		प्तन के त होगा	_	6 से 11	1 वर्ष क	ती आयु के बी <sup>न</sup>	च पर्याप्त	। प्रशि	क्षण, पर्याप्त शिक्षा ३	भौर अच्छे	आदर्श से निम्नलिखित
	(1)	पहल			(2)	पहचान		(3)	उद्यमशीलता	(4)	स्वायत्तता
53.	उत्तर र	दीजिए	:							-	उपयोग करते हुए अपना
			(A):						ांधी चिंता को प्रतिबि		-
	तर्क (	(R):				ज्सी भी वैसे क ांकन सम्भव हो		ानदार	ढंग से सफलता प्राप	त करने व	के लिए प्रयासरत रहते हैं
	कूट :	:									
	(1)	(A)	और (R)	) दोनों स	ाही हैं अ	गौर ( <b>R), (A)</b> क	नी सही व	याख्या	है।		
	(2)	(A)	और <b>(R</b> )	) दोनों स	मही हैंं, र	नेकिन (R), (A	.) की सह	ही व्यार	्रया <b>नहीं</b> है।		
	(3)	(A)	सही है,	लेकिन (	<b>R)</b> गल	त है।					
	(4)	(A)	गलत है,	लेकिन	(R) स	ही है।					
<b>54.</b>	सूची	- I औ	र सूची -	·II को	सुमेलित	कीजिए और न	नीचे दिए	्गए वृ	्टों में से <b>सही</b> उत्तर	चुनिए :	
			सूर्ची	1-1					सूची - II		
			( वि	ध )					( व्यवहार पर प्रभ	ाव )	
	(a)	विद्यु	तीय उत्ते	जना तृषि	त केन्द्र			(i)	खाने की समाप्ति		
	(b)	विद्यु	तीय उत्ते	जना क्षुध	ग्रा केन्द्र			(ii)	खाने की शुरुआत		
	(c)	तृप्ति	केन्द्र क	ी विक्षा	ते			(iii)	अधिक खाना		
	(d)	क्षुधा	केन्द्र क	ी विक्षा	ते			(iv)	कुछ नहीं खाना		
	कूट :	:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(2) (3)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iv) (iii)	(iii) (iv)						
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
J-041	15						0.5				ייי ת
,							25				Paper-III

J-041	15			26				Paper-III
	(3)	(a), (b) and (c)		(4)	(a),	(b), (c) and (d)		
	(1)	(a) and (c)		(2)	(b) a	and (d)		
	Cod	es:						
	(c)	Episodic memory		(d)	Proc	edural memory		
	(a)	Semantic memory	7	(b)	Shor	t term memory		
57.	Whi	ch of the following	fit iı	nto declarative m	emor	ies ?		
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(b), (c), (d), (e)	(3)	(c), (d), (e), (a)	(4)	(e), (a), (b), (d)
	Cod	es:						
	(e)	Motives						
	(d)	Field dependence	or i	ndependence				
	(c)	Rigid belief						
	(b)	Aspects of their p	erso	nality				
	(a)	The degree to wh	ich t	heir perceptions	are flo	exible		
56.	Peop	ole vary in their per	cept	ual - cognitive st	yles, v	which may be due	e to :	
	(1)	(a) and (b) (	(2)	(c) and (d)	(3)	(a), (b) and (c)	(4)	(a), (b) and (d)
	Cod	es:						
	(d)	If the b coefficient	t is s	significant, the p	roduc	t moment correla	tion b	etween X and Y is
	(c)	The errors of pred	dictio	on have a mean a	and va	ariance of zero.		
	(b)	The b coefficient of	deno	tes change in Y,	when	X changes by 1 ι	ınit.	
	(a)	The b coefficient is	s a s	lope of the regre	ssion ]	line.		
55.	Whi	ch of the following	state	ements are <b>true</b> a	bout	simple bivariate l	inear	regression?

55.	. निम्नलिखित कौन सा कथन सामान्य द्विचर रैखिक समाश्रयण विषय में <b>सही</b> है?										
	(a)	b गुणांक समाश्रयण रे	खा की	ढाल है।							
	(b)	जब X में एक इकाई व	का परिव	प्रर्तन होता है जो b	गुणांव	क Y में ं	परिवर्तन को दर्शाता है	ī			
	(c)	पूर्वानुमान की त्रुटि का	। माध्य	है तथा ज़ीरो का ग्	गुणांक	है।					
	(d)	यदि b का गुणांक साथ	र्यक है तं	ो X एवं Y का प्रो	डक्ट ग	मोमेंट स	ाहसंबंध भी सार्थक हो	ोगा ।			
	कूट:										
	(1)	(a) तथा (b)	(2)	(c) तथा (d)		(3)	(a), (b) तथा (c)	(4)	(a), (b) तथा (d)		
56.	प्रत्याधि	सक-संज्ञानात्मक शैलि <sup>ः</sup>	यों में वै	यक्तिक भिन्नता	पायी र	जाती हैं,	इसका कारण –				
	(a)	किसी मात्रा तक उनव	ना प्रत्यध	क्षीकरण परिवर्तन	शील	है।					
	(b)	उनके व्यक्तित्व के प	हलू								
	(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)		
57.	निम्न में	नें कौन सी उद्घोषणात्म्	ाक स्मृा	ते के सन्दर्भ में स	ाही होत	ता है ?					
	(a)	अर्थगत स्मृति		(	(b)	अल्पव	नालिक स्मृति				
	(c)	प्रासांगिक स्मृति		(	(d)	प्रविधि	क स्मृति				
	कूट :										
	(1)	(a) एवं (c)		(	(2)	(b) ए	मं (d)				
	(3)	(a), (b) एवं (c)		(	(4)	(a), (l	o), (c) एवं (d)				
J-041	5				27				Paper-III		

58.	Read	each	of the	following	two	statements :	
	_				<i>-</i>		

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

**Assertion (A):** In operant conditioning the rat presses the bar spontaneously.

**Reason (R)** : Shaping is a procedure in which rewards gradually guide an animal's behaviour toward a desired goal.

#### 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.

### **59.** According to cognitive approach. The role of a teacher is to :

- (a) Correct wrong answers
- (b) Correct misconceptions
- (c) Facilitate and Supervise
- (d) Teach effective strategies

#### Codes:

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

### 60. Match List - I and List - II and indicate your correct choice by using codes given below :

#### List - I

### (Theories of motivation)

### List - II

## (Characteristic)

(a) Drive theories

- (i) Pulling by goal
- (b) Incentive theories
- (ii) Information
- (c) Opponent-process theories
- (iii) Hedonic
- (d) Cognitive (social)
- (iv) Pushing toward goal

#### Codes:

- (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-0415

28

. निम्नलिखित दो कथनों - <b>अभिकथन (A)</b> और <b>तर्क (R)</b> को पढ़िए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :														
अभिव	क्रथन (	(A):	नैमित्ति	तक अनु	नुबन्धन में चूहा छड़ को स्वत: स्फूर्त दबाता है।									
तर्क (	R):		-		क प्रक्रम है, जिसमें पुरस्कार धीरे-धीरे पशु के व्यवहार को उचित लक्ष् ता है।									
कूट :														
		भौर <b>(R</b> )	दोनों स	मही हैंं <b>अ</b>	गौर (R), (A) क	ी सही	व्याख्य	है।						
		(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> है।												
, ,	• •													
` '	, ,			` '										
(-)	()	()		()										
संज्ञान	त्मक उ	उपागम र	के अनुर	तार एक	अध्यापक की	भूमिका	होती है	<b>:</b>						
(a)	गलत	उत्तरों व	ने हो सही	करना		(b)	भ्रांत	धारणाओं को ठीव	क्र करना					
(c)	सुकर	बनाना	और पर	र्ववेक्षण '	करना	(d)	प्रभाव	ी रणनीतियों के व	तयों के बारे में शिक्षित करना					
` ,						( )								
•		गौर (c)		(2)	(a) और (d)		(3)	(b) और (c)	(4)	(b) और (d)				
(-)	(62)	(0)		(-)	(4)(4)		(0)	(2)(0)	(-)					
सूची.	- I को <b>र</b>	<b>मूची</b> - ]	II से सु	मेलित व	क्रीजिए और नी <sup>-</sup>	चे दिए	गए कृत	प्रें का उपयोग कर	ते हुए <b>सही</b> उ	त्तर दीजिए :				
•		•	_											
	( अ9	• ,		द्धांत )		•								
(a)	•			<b>G</b> (* * )										
				ांत			-,							
						, ,	J		π					
` ,		1(414)	XIIVIIIV	191)		(10)	राष्	नम जार अनगरा						
<i>कूट</i> :		(b)	(c)	(4)										
(1)														
` '			, ,											
(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)										
(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)										
.5						29				Paper-III				
	उत्तर त अभित तर्क ( कूट : (1) (2) (3) (4) संज्ञान (a) (b) (c) (d) कूट : (1) (2) (3) (4)	उत्तर दीजिए :  अभिकथन ( तर्क (R) :  कूट :  (1) (A) उ  (2) (A) उ  (3) (A) उ  (4) (A) उ  संज्ञानात्मक उ  (a) गलत  (c) सुकर कूट :  (1) (a) उ  सूची - I को उ  (अतिनी  (b) प्रेरणा  (c) विरोध  (d) संज्ञान कूट :  (a)  (1) (i)  (2) (iv)  (3) (ii)  (4) (iv)	उत्तर दीजिए :  अभिकथन (A) :  तर्क (R) :  कूट :  (1) (A) और (R) (2) (A) और (R) (3) (A) सही है, (4) (A) गलत है, (4) (A) गलत है, (5) सुकर बनाना  कूट :  (1) (a) और (c)  सूची - I को सूची - I  सूर्च (अभिप्रेरणा (a) अंतर्नोद सिद्ध (b) प्रेरणा सिद्धांत (c) विरोधी प्रक्रिन (d) संज्ञानात्मक ( कूट :  (a) (b) (1) (i) (ii) (2) (iv) (i) (3) (ii) (i) (4) (iv) (iii)	उत्तर दीजिए :  अभिकथन (A) : नैमिलि  तर्क (R) : अनुरू	अभिकथन (A) : नैमित्तक अनु तर्क (R) : अनुरूपण एव निर्देशित करत कूट :  (1) (A) और (R) दोनों सही हैं 3 (2) (A) और (R) दोनों सही हैं 3 (3) (A) सही है, लेकिन (R) गल (4) (A) गलत है, लेकिन (R) स संज्ञानात्मक उपागम के अनुसार एक (a) गलत उत्तरों को सही करना (c) सुकर बनाना और पर्यवेक्षण कूट :  (1) (a) और (c) (2)  सूची - I को सूची - II से सुमेलित व सूची - I (अभिप्रेरणा के सिद्धांत (b) प्रेरणा सिद्धांत (c) विरोधी प्रक्रिया सिद्धांत (d) संज्ञानात्मक (सामाजिक) कूट :  (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (i) (iii) (iv) (3) (ii) (i) (iii) (ii) (4) (iv) (iii) (i) (iii)	उत्तर दीजिए :  अभिकथन (A) : नैमित्तिक अनुबन्धन में चूहा :  तर्क (R) : अनुरूपण एक प्रक्रम है, जि निर्देशित करता है।  कूट :  (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) क (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) क (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।  (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।  संज्ञानात्मक उपागम के अनुसार एक अध्यापक की (a) गलत उत्तरों को सही करना  (c) सुकर बनाना और पर्यवेक्षण करना  कूट :  (1) (a) और (c) (2) (a) और (d)  सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीर सूची - I  (अभिप्रेरणा के सिद्धांत  (b) प्रेरणा सिद्धांत  (c) विरोधी प्रक्रिया सिद्धांत  (d) संज्ञानात्मक (सामाजिक)  कूट :  (a) (b) (c) (d)  (1) (i) (ii) (iii) (iv)  (2) (iv) (i) (iii) (iv)  (4) (iv) (iii) (i) (ii)	उत्तर दीजिए :  अभिकथन (A) : नैमित्तिक अनुबन्धन में चृहा छड़ को तर्क (R) : अनुरूपण एक प्रक्रम है, जिसमें पुनर्देशित करता है ।  कूट :  (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही रि (A) सही है, लेकिन (R), (A) की सही रि (A) गलत है, लेकिन (R) गलत है ।  (4) (A) गलत है, लेकिन (R) मही है ।  संज्ञानात्मक उपागम के अनुसार एक अध्यापक की भूमिका (a) गलत उत्तरों को सही करना (b) (c) सुकर बनाना और पर्यवेक्षण करना (d) कृट :  (1) (a) और (c) (2) (a) और (d)  सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए रि सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए रि (दे) विरोधी प्रक्रिया सिद्धांत (i) प्रेरणा सिद्धांत (ii) (c) विरोधी प्रक्रिया सिद्धांत (ii) स्वानात्मक (सामाजिक) (iv) कृट :  (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (i) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (iii) (ii) (iii) (iiii) (iii) (iii) (iiii) (iiii) (iiii) (iiiiii) (iiiiiiii	उत्तर दीजिए :  अभिकथन (A) : नैमित्तिक अनुबन्धन में चूहा छड़ को स्वत :  तर्क (R) : अनुरूपण एक प्रक्रम है, जिसमें पुरस्कार निर्देशित करता है।  कूट :  (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।  (4) (A) गलत है, लेकिन (R) मही है।  संज्ञानात्मक उपागम के अनुसार एक अध्यापक की भूमिका होती हैं (a) गलत उत्तरों को सही करना (b) भ्रांत वि हैं (c) सुकर बनाना और पर्यवेक्षण करना (d) प्रभाव कूट :  (1) (a) और (c) (2) (a) और (d) (3)  सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट सूची - I  (अभिप्रेरणा के सिद्धांत (i) लक्ष्य (b) प्रेरणा सिद्धांत (ii) सूचन (c) विरोधी प्रक्रिया सिद्धांत (iii) सूचन (d) संज्ञानात्मक (सामाजिक) (iv) लक्ष्य कूट :  (a) (b) (c) (d)  (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (i) (iii) (iii) (3) (ii) (ii) (iii) (iii)  (3) (ii) (i) (iii) (iii) (iii)  (4) (iv) (iii) (i) (iii)	उत्तर दीजिए :  अभिकथन (A) : नैमित्तिक अनुबन्धन में चृहा छड़ को स्वत: स्फूर्त दबाता है।  तर्क (R) : अनुरूपण एक प्रक्रम है, जिसमें पुरस्कार धीरे-धीरे पशु वे निर्देशित करता है।  क्ट :  (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।  संज्ञानात्मक उपागम के अनुसार एक अध्यापक की भूमिका होती है :  (a) गलत उत्तरों को सही करना (b) भ्रांत धारणाओं को ठीव (c) सुकर बनाना और पर्यवेक्षण करना (d) प्रभावी रणनीतियों के विक्ट :  (1) (a) और (c) (2) (a) और (d) (3) (b) और (c)  सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग कर सूची - II  (अभिग्रेरणा के सिद्धांत (i) लक्ष्य के माध्यम से प्रेर (d) संज्ञानत्मक (सामाजिक) (iv) लक्ष्य की ओर धकेलन कृट :  (a) (b) (c) (d)  (1) (i) (ii) (iii) (iv)  (2) (iv) (i) (iii) (iii)  (3) (ii) (i) (iii) (iv)  (4) (iv) (iii) (ii) (iii)	उत्तर दीजिए :  अभिकथन (A) : नैमितिक अनुबन्धन में चूहा छड़ को स्वत: स्फूर्त दबाता है।  तर्क (R) : अनुरूपण एक प्रक्रम है, जिसमें पुरस्कार धीरे-धीरे पशु के व्यवहार के निर्देशित करता है।  कूट :  (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  (2) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।  (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।  (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।  संज्ञानत्मक उपागम के अनुसार एक अध्यापक की भूमिका होती है :  (a) गलत उत्तरों को सही करना (b) भ्रांत धारणाओं को ठीक करना  (c) सुकर बनाना और पर्यवेक्षण करना (d) प्रभावी रणनीतियों के बारे में शिक्षित कूट :  (1) (a) और (c) (2) (a) और (d) (3) (b) और (c) (4)  सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उ सूची - II  (अभिभेरणा के सिद्धांत (i) लक्ष्य के माध्यम से प्रेरणा देना  (b) प्रेरणा सिद्धांत (ii) सूचना  (c) विरोधी प्रक्रिया सिद्धांत (iii) सुचना  (d) संज्ञानत्मक (सामाजिक) (iv) लक्ष्य की ओर धकेलना  कूट :  (a) (b) (c) (d)  (1) (i) (ii) (iii) (iv)  (2) (iv) (i) (iii) (ii)  (3) (ii) (ii) (iii)  (4) (iv) (iiii) (ii)  (4) (iv) (iiii) (iii)  (5) (iii) (iii) (iii)  (6) (iii) (iii) (iii)  (7) (iii) (iii) (iii)  (8) (iii) (iii) (iii)  (9) (iii) (iii) (iii)  (10) (iii) (iii) (iii)  (11) (iii) (iii) (iii)  (12) (iv) (ii) (iii) (iii)  (13) (ii) (ii) (iii) (iii)  (14) (iii) (iii) (iii) (iii)  (15) (iii) (iii) (iii)  (16) (iii) (iii) (iii) (iii)  (17) (iii) (iii) (iii) (iii)  (18) (iii) (iii) (iii)  (19) (iii) (iii) (iii)  (10) (iii) (iii) (iii)  (11) (iii) (iii) (iii)  (12) (iv) (ii) (iii) (iii)  (13) (ii) (ii) (iii) (iii)  (14) (iii) (iii) (iii) (iii)  (15) (iii) (iii) (iii)  (16) (iii) (iii) (iii)  (17) (iii) (iii) (iii)  (18) (iii) (iii) (iii)  (19) (iii) (iii) (iii)  (10) (iii) (iii) (iii)  (11) (iii) (iii) (iii)  (12) (iii) (iii) (iii)  (13) (iii) (ii) (iii) (iii)  (14) (iii) (iii) (iii)  (15) (iii) (iii) (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.
- (d) Eigenwelt
- The biological and natural environment for human beings (iv) and animals including biological needs, drives, and instincts.

Codes:

- (b) (c) (d) (a)
- (1)(i) (iv) (iii) (ii)
- (2)(iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (i) (ii) (iv) (iii)
- (4)(iv) (ii) (iii) (i)
- Intelligence is necessary but not sufficient condition for creativity. It represents: 62.
  - (1)Threshold theory
- (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
- (2) Split personality
- Dissociative identity disorder
- (4)Schizophrenia.



30

61.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनें :											
		सूची	- I				सूची	- II				
	(a)	मिटवे	ल्ट			(i)		दिए गए किसी स्थान विशेष पर किसी समय विशेष पर इस सजग रहता है कि वह अपने जीवन की दिशा का चुनाव कर				
	(b)	डेसेन				(ii)	हम अपने संब अर्थों को साङ्	बंधों के माध्यम से अन्य व्यक्तियों के साथ अपने अनुभवों और ब्रा करते है।				
	(c)	अनवे	ल्ट			(iii)	व्यक्ति की अ	व्यक्ति की आत्म जागरूकता और आत्म संबंधता की विलक्षण उपस्थिति।				
	(d)	आइग	नवेल्ट			(iv)		श्यकताओं अन्तर्नोदों और मूल प्रवृत्तियों सहित मानव और लए 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)							
62.	सृजनः करता		के लिए	ए बुद्धि	आवश्य	क है,	परन्तु, पर्याप्त	स्थिति नहीं है। यह निम्नलिखित में से किसका अभ्यावेदन				
	(1)	दहली	ज सिद्ध	ान्त			(2)	प्रमाणन सिद्धान्त				
	(3)	हस्तक्षे	प सिद्ध	ान्त			(4)	सहयोगी सिद्धान्त				
63.			में से वि ो प्रधान			ों दो या	ं दो से अधिक	5 भिन्न-भिन्न व्यक्तित्व होतें हैं और एक समय में दोनों में से				
	(1)	डिसए	सोसिए	टिव एम	ानेसिया		(2)	खंडित व्यक्तित्व				
	(3)	असाह	चर्य पह	चान वि	ासंगति		(4)	मनोविदलता (सिझोफ्रेनिया)				
J-041	5						31	Paper-III				

64.	Wha	nt is not true of fa	cial fe	edback hyp	othes	is of e	motions?									
	(1)	Acting as another acts does not help us feel what another feels.  Facial expressions influence our emotional experience.														
	(2)	Facial expression	ns inf	luence our	emoti	onal e	xperience.									
	(3)	To be empathic	mimi	c other's en	notion	al exp	ressions.									
	(4)	Professional actor	Professional actors exhibit expression specific autonomic nervous system changes.													
65.	Whi	ch is not a charac	teristi	c symptom	of Na	arcolej	osy?									
	(1)	Cataplexy		(2)	Slee	Sleep paralysis										
	(3)	Nocturnal myo	clonus	3	(4)	Нур	Hypnagogic hallucinations									
66.	mod The	a study, twenty-five subjects performed the same task under three conditions-relaxed, derately stressed, and highly stressed. The suitable analysis of variance was carried out. e degrees of freedom for the conditions X subjects interaction (used as an estimate of error iance) would be:														
	(1)	24	(2)	48		(3)	72	(4)	74							
67.		ch one of the foll el of work motiva	•	_	luded	in Ha	ackman and	l Oldham's	Job chara	cteristics						
	(1)	Variety of skill			(2)	Significance of the task										
	(3)	Quality of job li	fe		(4)	Autonomy										
68.	M/h;	ch is the correct s	oguon	use of stages	invo	lvod i	a aroativa th	sinking 2								
00.	(1)	Preparation - or	-					<u> </u>								
		Preparation - in														
	(2)	•														
	(3)	Orientation - pr	-													
	(4) . <b>-</b>	Orientation - pr	epara <b>III</b>	tion - illum	matio	n - m	cubation - v	erification.								
J <b>-</b> 041	15				32				I	Paper-III						

	_•\ \			> ->	~~ ~~ ~~ ~~	<i>4</i> 2									
64.		i की आनन पुनर्भरण प्रा													
	(1)	किसी अन्य क्रिया के	अभिन	य से हमें वह 3	मनुभूति	नहीं होत	ी जो दूसरे क	ो होती है।							
	(2)	आनन अभिव्यंजना ह	मारे सं	वेगात्मक अनुभ	ाव को !	प्रभावित	करती है।								
	(3)	तदनुभूति होने से और	ों की स	गंवेगात्मक अभि	ग्व्यंजना	का अन्	<b>ु</b> करण होता है	1							
	(4)	पेशेवर अभिनेता अभि	पेशेवर अभिनेता अभिव्यंजना-विशिष्ट स्वायत्त तंत्रिकातंत्र संबंधी परिवर्तनों का प्रदर्शन करते हैं।												
65.	निम्नी	लेखित में से कौन सा उ	भतिनिद्र	त रोग का प्रमुख	त्र लक्षण	नहीं है	?								
	(1)	भयजन्य निश्चलता (	(2)	निद्रा के दौरान लकवा											
	(3)	निद्रा पेशी अवमोटनी			(4)	तंद्रित्र	ग विभ्रांति								
66.	किया	अध्ययन में पच्चीस प्रय । प्रसरण का उचित र्ग मं प्रयुक्त ) होगी :													
	(1)	24	(2)	48		(3)	72		(4)	74					
67.	निम्न जाता	में से कौन सा हैकमैन ?	और अं	ोल्ढम के कार्य	अभिप्रे	रणा के	कार्य (जॉब)	अभिलक्षप	ग मॉडल	ल में शामि	ग्ल नहीं कि	<b>न्या</b>			
	(1)	कौशल की विविधता			(2)	कार्य	कार्य का महत्व								
	(3)	कार्य जीवन की गुणव	ात्ता		(4)	स्वाय	त्तता								
68.	सृजन	ात्मक चिंतन में शामिल	चरणों	का कौन-सा द्र	क्रम सर्ह	है ?									
	(1)	तैयारी-प्रबोधन-प्रका	श-सत	यापन-अन्त:पो	षण										
	(2)	तैयारी-अन्त:पोषण-	प्रकाश-	-प्रबोधन-सत्य	ापन										
	(3)	प्रबोधन-तैयारी-अन्त	:पोषण	।–प्रकाश–सत्य	ापन										
	` ,	प्रबोधन-तैयारी-प्रका													
	(4)	1917   רפוער 	स -अ•  ⊪	ता. भाषण-सत्य	147										
J-041	.5				33						Paper-	III			

69.	Whi	ch of	the fo	llowir	g is not corre	ect of the I	Piaget's theory:							
	(1)	Dise	quilib	rium	terminates in	structura	change							
	(2)	Indi	vidual	l stage	es of develop	nent cann	ot be skipped or omitted from the sequence.							
	(3)	Stag	es of e	equilik	orium do not	last as lon	g as stages of disequilibrium							
	(4)	4) Later stages are independent of the elements and experiences of early stages												
70.		ch the		<b>- I</b> an	d <b>List - II</b> ar	d select ti	ne <b>correct</b> answer by choosing from the codes							
			Lis	st - I			List - II							
	(a)	Knowing one's emotions					Having skills in managing emotions of others							
	(b)	Mot	ivatin	g ones	self	(ii)	Handling feelings and emotions so they are appropriate							
	(c)	Man	aging	Emo	tions	(iii)	Marshalling emotions in service of goal							
	(d)	Han	dling	Relati	onships	(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)									
J-041	15					34	Paper-III							

त में से कॉन सा क	थन सत्य नहीं है 🏸
	न में से कौन सा क

- (1) असंतुलन, स्तरीय परिवर्तन में समाप्त हो जाता है।
- (2) विकास के वैयक्तिक चरणों का क्रम तोड़ा नहीं जा सकता।
- (3) बाद के चरण, पूर्व के चरण के तत्वों और अनुभवों से स्वतंत्र होते हैं।
- (4) पहले चरणों के अवयवों तथा अनुभवों पर बाद में आने वाले चरण अवलम्बित नहीं होते।

# 70. सूची - I को सूची - II से सुमेलित करें और नीचे दिए कूट से सही उत्तर का चयन करें :

# सूची - I

# सूची - II

- (a) स्वयं की भावना को जानना
- (i) दूसरों की भावनाओं को व्यवस्थित करने का कौशल
- (b) स्वयं को प्रोत्साहन देना
- (ii) संवेग और भावनाओं को संभालना ताकि वे संतुलित रहें
- (c) भावनाओं को व्यवस्थित करना
- (iii) लक्ष्य प्राप्ति हेतु संवेग उत्पन्न करना

(d) संबंधों को संभालना

(iv) अपनी भावनाओं की क्षण-प्रतिक्षण निगरानी करना

## कूट :

- (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-0415

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) 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
- (3) Successive intervals
- (4) Summated ratings

J-0415

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। 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 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 इसिलए 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 समाकिलत 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) 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

J-0415

**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 -

38

J-0415

73.	निम्नलिखित दो कथनों	- अभिकथन	(A) औ	र <b>तर्क (R</b> )	को प	ढ़िए और	नीचे दिए	कूटों क	ा उपयोग	करते हु	ुए 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 -

J-0415

Space For Rough Work

J-0415