Signature and Name of Invigilator

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

OMR Sho	eet N	o.:						
		(To be	filled	l by t	he Ca	ndida	ite)
Roll No.								
·	()	In fig	ures a	as per	adm	ission	card)
Roll No.								

N 0 0 4 1 7

PAPER - II PSYCHOLOGY

(In words)

Time: 1¹/₄ hours]

Number of Pages in this Booklet: 32

Y [Maximum Marks : 100
Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it 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:** (1) (2) (4) where (3) is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. 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 पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित 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 अर्थात् 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 चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की ड्रप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग 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।

1

 यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

N-00417

PSYCHOLOGY

PAPER - II

Note: This paper contains **fifty (50)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are **compulsory**.

1. Match List - I with List - II and select the correct answer by choosing from the code given below:

List - I List - II (Concept) (Description) Consistent style of behaviour or emotion, a person displays Type (a) (i) across the situations (b) A cluster of many dispositions Trait (ii) (c) System (iii) Enduring qualities that define the individual and distinguish individuals from one another (d) Structure A collection of highly interconnected parts of personality whose overall behaviour reflects them being organised Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (ii) (i) (iv) (iii) (3) (iii) (ii) (i) (iv) (4) (iv) (iii) (ii) (i) Which of the following is true for Tip_of_the Tongue (TOT) state? Feeling of Knowing Feeling that memory is available (a) (b) (c) Retrievable memory (d) Maintenance recoding Code:

(2)

(4)

(a) and (c) only

(c) and (d) only

N-00417

(a) and (b) only

(b) and (d) only

(1)

2.

मनोविज्ञान

प्रश्न-पत्र - II

निर्देश: इस प्रश्न-पत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए और निम्नलिखित कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन 1. कीजिए:

सूची - I सूची - II (सम्प्रत्यय) (व्याख्या) व्यवहार या संवेग की सतत शैली जिसे कोई व्यक्ति विभिन्न स्थितियों में प्रकार (i) (a) प्रदर्शित करता है। बहुत से शील विधेय पुंज शीलगुण (b) (ii) संस्थान सतत गुण जिनसे व्यष्टि की परिभाषा दी जाती है और व्यष्टिपरक विभेदन (iii) (c) हो पाता है। अत्यधिक अन्त:संबद्ध अंश जिनके समग्र व्यवहार से उनका संगठित होना संरचना (d) (iv) परिलक्षित होता है। कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (i) (iv) (2) (ii) (i) (iv) (iii)

निम्नलिखित में से क्या टिप_ऑफ_द टंग (टी.ओ.टी.) अवस्था के संदर्भ में सही है? 2.

(iv)

(i)

भिज्ञ होने की अनुभूति (a)

(ii)

(iii)

(i)

(ii)

ऐसी अनुभूति की स्मृति उपलब्ध है। (b)

प्रत्यानयनयोग्य स्मृति

अनुरक्षण पुन:कूटबंधन (d)

कूट :

(3)

(4)

(iii)

(iv)

केवल (a) और (b) (1)

केवल (a) और (c) (2)

(3) केवल (b) और (d) **(4)** केवल (c) और (d)

N-00417

- 3. Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** Conditioning done using partial reinforcement schedule decreases resistance to change.

Reason (R): Partial reinforcement schedules influence rate of responding.

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 not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **4.** Arrange the clinical scales of MMPI II in correct sequence.
 - (1) Depression \rightarrow Hypochondriasis \rightarrow Hysteria \rightarrow Psychopathic Deviate \rightarrow Masculinity-Feminity \rightarrow Paranoia \rightarrow Psychasthenia \rightarrow Schizophrenia \rightarrow Hypomania \rightarrow Social Introversion
 - (2) Hypochondriasis \rightarrow Depression \rightarrow Hysteria \rightarrow Psychopathic Deviate \rightarrow Masculinity-Feminity \rightarrow Paranoia \rightarrow Psychasthenia \rightarrow Schizophrenia \rightarrow Hypomania \rightarrow Social Introversion
 - (3) Social Introversion \rightarrow Hypomania \rightarrow Hypochondriasis \rightarrow Depression \rightarrow Hysteria \rightarrow Psychopathic Deviate \rightarrow Masculinity-Feminity \rightarrow Paranoia \rightarrow Psychasthenia \rightarrow Schizophrenia
 - (4) Social introversion \rightarrow Hypomania \rightarrow Schizophrenia \rightarrow Psychasthenia \rightarrow Paranoia \rightarrow Masculinity-Feminity \rightarrow Psychopathic deviate \rightarrow Hysteria \rightarrow Depression \rightarrow Hypochondriasis
- 5. Allport defined personality as:
 - (1) Response style

- (2) Social stimulus value
- (3) Intervening variable
- (4) Thinking style

- 3. निम्नलिखित दो कथनों **अभिकथन** (A) और **तर्क** (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए।
 - अभिकथन (A): आंशिक प्रबलन अनुसूची का प्रयोग करते हुए किए गए अनुबंधन से बदलाव प्रतिरोध में कमी आती है।

तर्क (R): आंशिक प्रबलन अनुसूची प्रत्युत्तर दर को प्रभावित करती हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 4. एम.एम.पी.आई. II की नैदानिक उपमापनियों को सही क्रम में व्यवस्थित करें :
 - (1) नैराश्यभाव → स्वकायदुश्चिंता → हिस्टीरिया → मनोविकृत विपथन → पौरुषभाव-नारीत्व भाव → व्यामोह → मनोदौर्बल्य → सिजोफ्रेनिया → अल्पोन्माद → सामाजिक अंतर्मुखता
 - (2) स्वकायदुश्चिंता \to नैराश्यभाव \to हिस्टीरिया \to मनोविकृत विपथन \to पौरुषभाव–नारीत्व भाव \to व्यामोह \to मनोदौर्बल्य \to सिजोफ्रेनिया \to अल्पोन्माद \to सामाजिक अंतर्मुखता
 - (3) सामाजिक अंतर्मुखता → अल्पोन्माद → स्वकायदुश्चिंता → नैराश्यभाव → हिस्टीरिया → मनोविकृत विपथन → पौरुषभाव-नारीत्व भाव → व्यामोह → मानोदौर्बल्य → सिजोफ्रेनिया
 - (4) सामाजिक अंतर्मुखता o अल्पोन्माद o सिजोफ्रेनिया o मनोदौर्बल्य o व्यामोह o पौरुषभाव-नारीत्व भाव o मनोविकृत विपथन o हिस्टीरिया o नैराश्यभाव o स्वकायदुश्चिंता।
- 5. आलपोर्ट ने व्यक्तित्व को किस रूप में परिभाषित किया?
 - (1) प्रत्युत्तर शैली

- (2) सामाजिक उद्दीपन मूल्य
- (3) अन्तर्व्ययी परिवर्त (चर)
- (4) चिंतन शैली

6.		e following two statements - Assertion (A) and Reason (R) ; and indicate ng code given below :
	Assertion (A):	Increase in synaptic strength is due to the simultaneous stimulation of pre - synaptic and post - synaptic neurons.
	Reason (R) :	Long term Potentiation can be induced in the laboratory by stimulating the

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 not the correct explanation of (A).

(3) **(A)** is true, but **(R)** is false.

seconds.

(4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

7. Concepts allow us to identify things without _____.

- (1) Learning
- (2) Relearning
- (3) Recognition

pre - synaptic neurons with pulses of high frequency of electricity for few

(4) Remembering

8. Below given are some concepts. Indicate which is the correct sequence in terms of levels of increasing abstraction ?

Concepts are:

- (a) Negation concept
- (b) Alternative denial concept
- (c) Disjunction concept

Code:

(1) (a), (b), (c)

(2) (a), (c), (b)

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

(4) (c), (b), (a)

6. निम्नलिखित दोनों कथन - अभिकथन (A) और तर्क (R) पिढ़ए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए :
अभिकथन (A) : पूर्व अंतर्ग्रथनी तथा पश्च अंतर्ग्रथनी तंत्रि कोशिकाओं के एक साथ उद्दीप्त होने के कारण अंतर्ग्रथनी की शिक्त में वृद्धि होती है।

तर्क (R): कुछ सैकेंड के लिए अधिक आवृत्ति वाली विद्युत स्पंद के साथ पूर्व अंतर्ग्रथनी तंत्री कोशिकाओं को उद्दीप्त कर प्रयोगशाला में दीर्घ अविध की संभाव्यता को प्रेरित किया जा सकता है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 7. सम्प्रत्यय से हमें निम्नलिखित में से किसके बिना चीजों की पहचान करने में सहायता मिलती है?
 - (1) अधिगम
- (2) पुन:अधिगम
- (3) पहचान
- **(4)** स्मरण
- 8. नीचे कुछ सम्प्रत्यय दिये गये हैं। उत्तरोत्तर बढ़नेवाली सार के विभिन्न स्तरों के संदर्भ में सही क्रम क्या है? अवधारणाएं निम्नवत् हैं:
 - (a) निषेध सम्प्रत्यय
 - (b) वैकल्पिक अस्वीकृति सम्प्रत्यय
- (c) वियोजन सम्प्रत्यय

कूट :

(1) (a), (b), (c)

(2) (a), (c), (b)

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

(4) (c), (b), (a)

9. Match List - I with List - II and select the correct answer by choosing from the code given below:

List - I

List - II

(Description)

(Concept)

(a) Transformation of the order of items

(i) Non - specific transfer

(b) Transformation in contents of items

(ii) Learning to learn

(c) Use of coding devices and mediators

(iii) Coding

(d) Learning how to perform the task

(iv) Clustering

Code:

(a) (b) (c) (d)

(1) (iii) (iv) (i) (ii)

(2) (iv) (iii) (ii) (i)

(3) (ii) (i) (iv) (iii)

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

10. Binocular cues depend on:

(a) Combination of the images in the left and right retinas

(b) The way two eyes work together

(c) Image in either right or left eye

(d) Difference between the images in the two eyes

Code:

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

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

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

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

N-00417

8

Paper-II

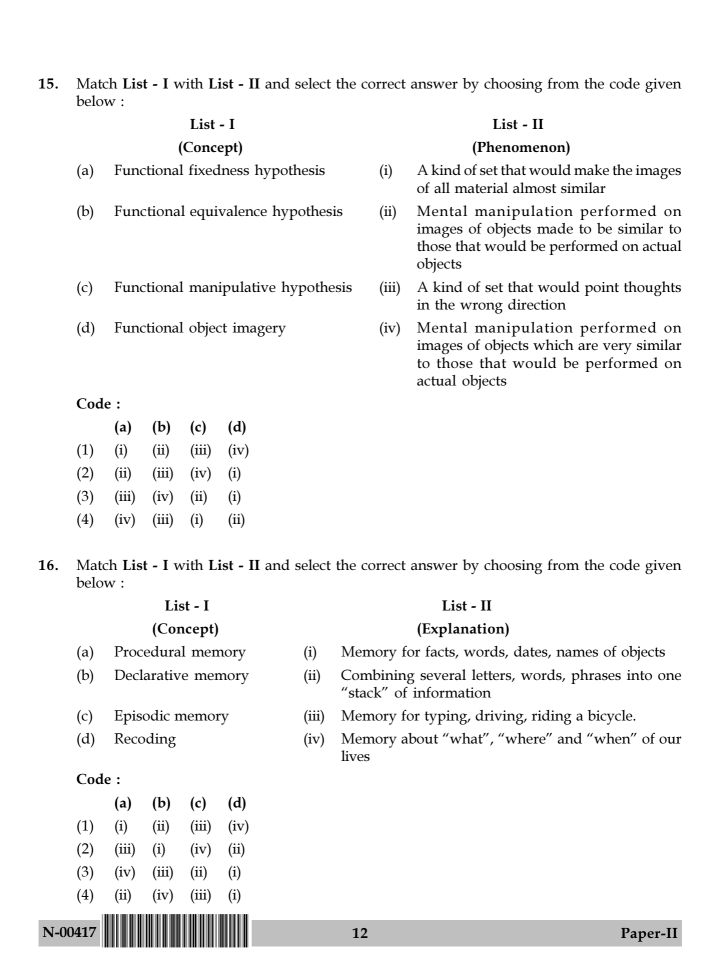
9.	सूची कीजि		सूची -	II के	साथ सुमेलित कीजिए	ए और र्वि	निम्नलिखि	व्रत कृ	्ट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन			
			सृ	ची <i>-</i> I					सूची - II			
			(वि	वरण)		(सम्प्रत्यय)						
	(a)	मदों वे	म क्रम	का रूप	ांतरण		(1	i)	ग़ैर-विशिष्ट अंतरण			
	(b)	मदों व	ही अंतर	र्वस्तु में	रूपांतरण		(1	ii)	सीखने का अधिगम			
	(c)	कूटब	द्घ करने	वाली '	युक्तियों और माध्यस्थ	प्रकों का	उपयोग (i	iii)	कूटबद्ध करना			
	(d)	कार्य न	संपादित	करने	संबंधी अधिगम		(i	iv)	गुच्छ-निर्माण			
	कूट :											
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
10.	द्वि-अ	क्षीय सं	केत कि	ज्न पर [†]	निर्भर करते हैं?							
	(a)	बायें ३	भौर दार्	ग्ने अक्षिप	गट में छवि का संयुग्म	ान						
	(b)	दोनों ने	नेत्रों के	एक सा	थ कार्य करने की विर्व	धि						
	(c)	दाहिनी	। आँख	अथवा	बायीं आँख में छवि							
	(d)	दोनों ३	आँखों मे	में बनी व	छवि के मध्य अंतर							
	कूट :											
	(1)	केवल	(a), (b) और	(d)	(2)	केवल (a), (d	c) और (d)			

(3) केवल (c), (a) और (b)

(4) केवल (b), (c) और (d)

11.	The	correct order of the stages of Maste	er's ar	nd Johnson's sexual response cycle is	:
	(1)	plateau, excitement, orgasm, reso	lutio	า	
	(2)	excitement, plateau, orgasm, reso	lutio	า	
	(3)	excitement, orgasm, plateau, reso	lutio	า	
	(4)	excitement, plateau, orgasm, refra	actory	7	
12.	Whe	re is Broca's area located ?			
	(1)	Frontal Lobe	(2)	Occipital Lobe	
	(3)	Parietal Lobe	(4)	Temporal Lobe	
13.		l each of the following two statem answer using code given below :	nents	- Assertion (A) and Reason (R); an	d indicate
	Asse	ertion (A): Generally, performance	e is c	ptimal when arousal is low.	
	Reas	on (R): On easy tasks perform	nance	becomes optimal.	
	Code	e :			
	(1)	Both (A) and (R) are true, (R) is t	he co	rrect explanation of (A).	
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R)	is no	ot the correct explanation of (A) .	
	(3)	(A) is true, but (R) is false.			
	(4)	(A) is false, but (R) is true.			
14.	Moti	vation is best understood as a state	e that	:	
	(1)	Reduces a drive			
	(2)	Aims at satisfying a biological nee	ed		
	(3)	Energises an organism to act			
	(4)	Energises and directs behaviour			
N-00	0417		10		Paper-II

11.	मास्ट	र और जौनसन के अनुसार ''यौन क्रिया चक्र	ज" के ^च	चरणों का सही क्रम क्या है?	
	(1)	पठार, उत्तेजना, संखलन, विश्रांति			
	(2)	उत्तेजना, पठार, संखलन, विश्रांति			
	(3)	उत्तेजना, संखलन, पठार, विश्रांति			
	(4)	उत्तेजना, पठार, संखलन, अननुसंम्लिप्तता			
12.	ब्रोका	क्षेत्र कहाँ स्थित होता है ?			
	(1)	ललाट खंड	(2)	पश्चकपाल खंड	
	(3)	भित्तीय खंड	(4)	शंख खंड	
13.	उत्तर '	लिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क दीजिए : कथन (A) : सामान्यतया, कार्यनिष्पादन :		हो पढ़िए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग क होता है जब उद्दोलन न्यून होता है।	रते हुए अपना
	तर्क	(R): आसान कार्य में कार्य निष्पा	दन इष्ट	तम हो जाता है।	
	कूट	:			
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सह	ही व्याख्या है।	
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A	🕻) की र	पही व्याख्या नहीं है।	
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है।			
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है।			
14.	અમિ!	प्रेरणा को सर्वोत्तम किस अवस्था के रूप में र	समझा र	जाता है :	
	(1)	अन्तर्नोद में कमी आना।			
	(2)	जिसका उद्देश्य जैविक आवश्यकता को पू	रा करन	त है।	
	(3)	जिससे जीव को कार्य करने की ऊर्जा मिल	नती है।		
	(4)	जिससे ऊर्जा मिलती है और व्यवहार को ि	देशा मि	लती है।	
N-0	0417		11		Paper-II



15.	र्रू कीजि		्रुआ -	11 4/	\III-1 \	5	यमा गर् जार । गर्भार	୯୩	खित कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
			सूची	- I					सूची - II
		(सम्प्रत्य	ाय)				(परिघटना)	
	(a)	प्रकार	र्गात्मक	नियतता	परिक	ल्प	(i)		एक तरह का मनस्थ जिससे सभी पदार्थों की छवि प्राय: एक समान हो जाएगी।
	(b)	प्रकाय	र्गत्मक	समता '	परिकल्प	न	(ii)		वस्तुओं की छवि पर किया गया मानसिक क्रियान्वयन जो वास्तविक चीजों पर निष्पादित क्रियान्वयन के सदृश हो।
	(c)	प्रकार	र्गात्मक	कार्यसा	धक पा	रेकल्प	(iii)		एक प्रकार का विन्यास जो गलत दिशा के विचारों को इंगित करेगा।
	(d)	प्रकाय	र्गात्मक '	पिंड बि	ाम्बसृषि	ट	(iv)		वस्तुओं की छवि पर निष्पादित मानसिक कार्यसाधन जो कि वास्तविक पिंडो पर निष्पादित क्रियान्वयन के काफी सदृश होगा।
	कूट	:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(3) (4)	(iii) (iv)	(iv) (iii)	(ii) (i)	(i) (ii)				
16.	सूची कीजि		सूची -	- II के	साथ र्	गुमेलित	कीजिए और निम्नि	लि	खित कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
		Ę,	ाूची <i>-</i> I				सूची) -	· II
		(सम	प्रत्यय)			(व्याख	या	7)
	(a)	प्रक्रिय	पात्मक	स्मृति		(i)	तथ्यों, शब्दों, तारीख	ब्रों,	, पिण्डों के नाम की स्मृति
	(b)	घोषण	ात्मक र	स्मृति		(ii)	अनेक वर्ण, शब्द, व	वा	क्यांश को एक सूचना 'बंध्य' में संयोजित करना
	(c)	उपख	यानात्मव	ह स्मृति		(iii)	टंकण, वाहन-चाल	न,	साइकिल चलाने संबंधी स्मृति
	(d)	पुनर्-	-कूटबद	- *		(iv)	जीवन की 'क्या', '	क	ज्हाँ' और 'कब' संबन्धी स्मृति
	कूट	:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				

17.	_	posive manipulation of reinfolled :	orcement coi	ntinger	ncies, which enc	ourage d	esirable behaviour,				
	(1)	Contingency managemen	nt (2)	Cor	ntingency contr	acting					
	(3)	Contingent reinforcemen	t (4)	Nor	n-contingent re	inforcem	ent				
18.	Whi	ch of the following depth c	ue is based	is based on muscular feedback ?							
	(1)	Texture gradients	(2)	Mot	Motion parallax						
	(3)	Accommodation	(4)	Ligl	nt and Shadow						
19.	Non	nothetic approach in persor	nality resear	ch was	s mainly empha	asised by	:				
	(a)	Allport (b) Sk	inner	(c)	Cattell	(d)	Eysenk				
	Cod	e:									
	(1)	(a) and (c) only	(2)	(a) a	and (b) only						
	(3)	(b) and (c) only	(4)	(c) a	and (d) only						
20.		d each of the following tw answer using code given l		s - As s	sertion (A) and	l Reason	(R); and indicate				
	Asse	ertion (A): Spearman pro	posed the ex	kistenc	e of specific fac	ctor of in	telligence.				
	Reas	son (R): It was observe	ed that tetra	d diffe	rences are alwa	ys equal	to zero.				
	Cod	e:									
	(1)	Both (A) and (R) are true	, and (R) is	the co	rrect explanatio	on of (A).					
	(2)	Both (A) and (R) are true	, but (R) is 1	not the	correct explan	ation of ((A).				
	(3)	(A) is true, but (R) is false	2.								
	(4)	(A) is false, but (R) is true	2.								
21.		ch theory of emotion implie tion ?	s that every	emotic	on is associated	with a ur	ique physiological				
	(1)	James - Lange theory	(2)	Can	non - Bard the	ory					
	(3)	Two factor theory	(4)	Орр	onent - proces	s theory					
N-00	0417		1	4			Paper-II				

17.		न आकस्मिकताओं का ! II कहा जाता है ?	प्रयोजन	ामूलक छल	साधन तारि	क्र वांछ	नीय व्यवहार को	। बढ़ावा दिया	जा सके निम्नलिखित में
	(1)	आकस्मिकता प्रबंधन			(2)	आक	स्मिक संकुचन		
	(3)	आकस्मिक प्रबलन			(4)	ग़ैर−३	आकस्मिक प्रबल	ग न	
18.	निम्ना	लेखित में से कौन सा व	ऱ्री प्रत	यक्षीकरण स	संकेत पेशी	य पुनि	विश पर आधारि	रेत है ?	
	(1)	रचनागुण प्रवणता			(2)	गतिवि	दगंतराभास		
	(3)	समंजन			(4)	प्रकाश	ग और परछाई		
19.	व्यक्ति	तत्व शोध में नियमान्वेषी	उपाग	ाम पर मुख्य	ात: निम्नि	नखित	में से किन्होंने अ	ाधिक बल दि	या था?
	(a)	ऑल्पोर्ट	(b)	स्किनर		(c)	कैटेल	(d)	आइजेंक
	कूटः	:							
	(1)	केवल (a) और (c)			(2)	केवल	ा (a) और (b)		
	(3)	केवल (b) और (c)			(4)	केवल	न (c) और (d)		
20.		लेखित दो कथनों अभि दीजिए :	कथन	(A) और त	नर्क (R) व	ने पढ़िंग	ए और नीचे दिए	्गए कूट का	उपयोग करते हुए अपना
	अभि	कथन (A) : स्पीयरमं	ौन ने [']	बुद्धि के वि	शिष्ट कार	क के	अस्तित्व का प्रस	ताव दिया।	
	तर्क ((R): ऐसा पा	या गय	ग कि चतुष्प	गय अंतर	सदैव श	ाून्य के बराबर हं	ग्रेते हैं।	
	कूटः	:							
	(1)	(A) और (R) दोनों स	ही हैं	और (R) , (A	A) की सह	ो व्याख	य्रा है।		
	(2)	(A) और (R) दोनों स	ही हैं,	परन्तु (R),	(A) की स	ाही व्या	ख्या नहीं है।		
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R	t) गल	त है।					
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (I	२) सर्ह	ो है।					
21.	संवेग	के किस सिद्धांत में यह	इ तात्प	र्यित है कि	प्रत्येक संव	ोग वि	शेष्ट शरीर क्रिय	ात्मक प्रतिक्रि	या से संबद्ध है?
	(1)	जेम्स - लैंग सिद्धांत			(2)	कैनन	– बोर्ड सिद्धांत		
	(3)	द्वि – कारक सिद्धांत			(4)	विरोध	ग्री-प्रक्रिया सिद्ध	ांत	
N-00	0417				15				Paper-II

22.		d each of the fol r answer using co		,	nents	- Ass	ertion (A) ar	nd Reaso r	n (R); and indicate		
	•	ertion (A): Son			wolf	as do	g.				
	Rea	son (R) : Exte	ernal f	eatures in a	categ	ory o	f concepts are	associate	ed with each other.		
	Cod	e:									
	(1)	Both (A) and (I	R) are	true, and (R) is th	ne cor	rect explanati	ion of (A)			
	(2)	Both (A) and (I	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.							
23.	The frequency with which an operant response occurs before it is systematically reinforced is called:										
	(1)	Rate of respond	ding		(2)	Ope	rant level				
	(3)	Orienting reflex	X		(4)	Auto	oclitic behavio	our			
24.	An i	important factor	which	enables one	to ac	lapt to	o inverted vis	ion is :			
	(1)	Orientation			(2)	Acti	ve movement	Ī			
	(3)	New learning			(4)	Fran	ne of referenc	ce			
25.		defined into	elligen	ce as the ab	ility t	o 'see	relations and	l to educe	correlates'.		
	(1)	Binet	(2)	Spearman		(3)	Terman	(4)	Boring		
26.		ch of the followir Q - R) and the NI							estionnaire-Revised		
	(a)	Both EPQ - R a	nd NE	EO - PI - 3 ha	ave E	xtrave	ersion and Ne	uroticism	scales.		
	(b)	Eysenckian Psy with conscienti				-	•	greeablen	ess, and negatively		
	(c)	Eysenckian Ps conscientiousne	•				s negatively	with A	greeableness and		
	(d)	Only EPQ - R h	as lie	scale; NEO -	· PI - 3	3 does	s not have lie	scale.			
	Cod	e:									
	(1)	(a) and (b) only	7		(2)	(a) a	nd (c) only				
	(3)	(a), (b) and (c)	only		(4)	(a),	(c) and (d) on	ly			
N-0	0417				16				Paper-II		

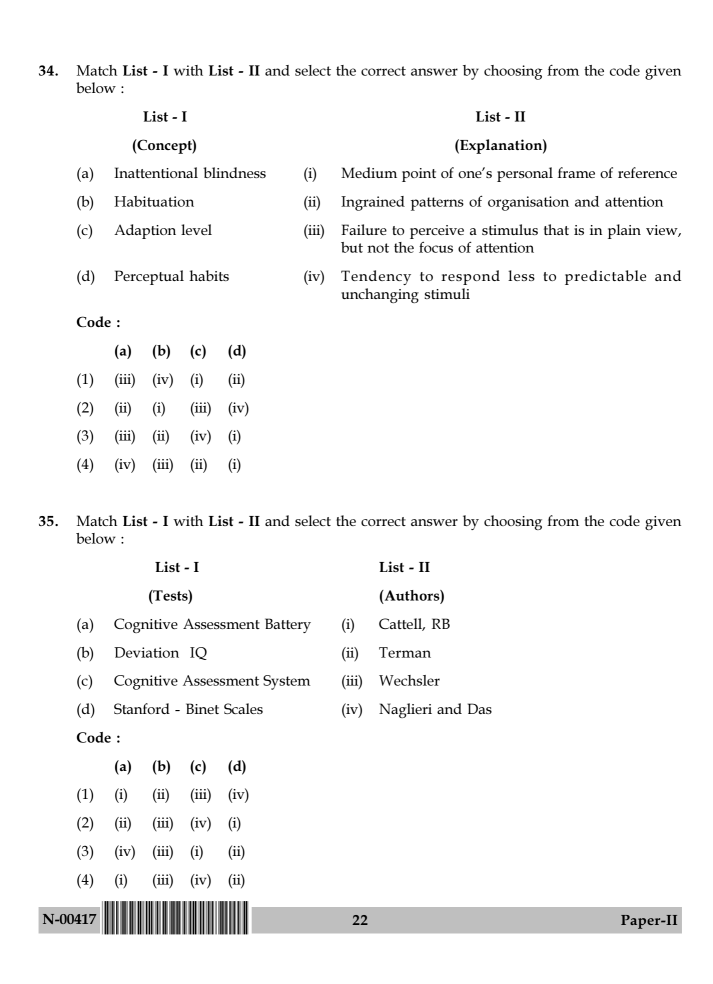
N-0	0417				17					Paper-II		
	(3)	केवल (a), (1	b) और (c)		(4)	केवर	न (a), (c) अं	ौर (d)				
	(1)	केवल (a) अं			(2)	_	न (a) और (c					
	कूट	_					A					
	(d)		म्यू-आर में झू	उ मापनी हैं; f	नेयो - र्प	ो.आई.	–3 में झूठ मा	पनी नहीं है।				
	(c)	ऋणात्मक सह	इसंबंध है।							संयसनेस स्केल के साथ		
	(b)	,	साइकोटिसिज्म प्र स्केल के स		• •		_	क रूप से	और	नियो – पी.आई3 के		
	(a)		र और नियो -			्क्स्ट्राव	र्जन और न्यूरे	टिसिज्म स्के	ज्ल ह	होता है।		
26.		ांंक व्यक्तित्व अ ों निम्नलिखित		_	- (और नि	ायो-व्यक्तित्व	अनुसूची -	3 (नियो – पी.आई.–3) के		
25.	(1)	ने बुद्धि बिने	द्ध की परिभाष (2)	। 'संबंधों को स्पीयरमैन	देखने अँ	रि सह- (3)	•		की र 4)	ग्रोग्यता के रूप में दी है। बोरिंग		
	` ,				(4)							
	(1) (3)	अभिविन्यास नवीन अधिग	π		(2)		य संचलन विन्यास					
24.		स्त दृष्टि के अ	नुकूलन में सह	ायक महत्त्वपू	•		.					
	(3)	विन्यास प्रतिव	त्रते		(4)	स्वीत	प्रेरक व्यवहार					
	(1)	प्रत्युत्तर दर			(2)		न स्तर					
23.	संक्रि	यात्मक क्रिया प्र	सूति के शृंखल	गाबद्ध प्रबलन	से पूर्व व		-	लिखित में से	ने कि	सकी संज्ञा दी जाती है?		
	(4)	(A) गलत है,	परन्तु (R) स	ही है।								
	(3)	(A) सही है,	परन्तु (R) गल	त है।								
	(2)		दोनों सही हैं,									
	(1)		दोनों सही हैं	और (R), (A) की सह	ी व्याख	आ़ है।					
	कूट				<i>a</i>	\ \ \	. <i>\$</i>	iii iii Qiiii				
	तर्क				न प्रत्यक्षित कर लेते हैं। ह्य विशेषताएँ एक दूसरे से सहयोजित होती हैं।							
		दीजिए : कथन (A) :	कल लोग थे	टिसे को स्वान	। गर्माश्र	त तका	ਕੇਰੇ ਵੈਂ।					
22.			नों अभिकथन	(A) और त व	र्क्न (R) व	ने पढ़िंग	र और नीचे ि	देए गए कूट	का	उपयोग करते हुए अपना		
			`` `	•	•	, ,	* 0 > 0			, ,		

27.	Afferent and Efferent nerves are found in which of the following?											
	(1)	Sym	pathe	tic Ne	rvous System	(2)	Para	- Sympathetic Nervous System				
	(3)	Som	atic N	ervou	ıs System	(4)	Cen	tral Nervous System				
28.	Mat belo		t - I v	vith L	ist - II and seled	ct the c	orrect	answer by choosing from the code given				
				List -	I			List - II				
			(Ty)	pe of	Test)		(Example)					
	(a)	Forc	ed ch	oice p	ersonality inven	itory	(i)	Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI - 2)				
	(b)	Ipsa	tive S	cale			(ii)	Rosenzweig Picture Frustration Study				
	(c)	Pers	onalit	y inve	entory with a lie	scale	(iii)	Edwards Personal Preference Schedule (EPPS)				
	(d)	Proje	ective	test			(iv)	Allport - Vernon - Lindzey's Study of Values				
	Cod	le:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)							
29.	Whi	ich is t	he co	rrect s	equence of part	s of ear	r throu	igh which sound travels in the ear?				
	(1)	Tym	phani	c mer	$nbrane \rightarrow Stape$	$es \rightarrow In$	cus →	\cdot Malleus \rightarrow Cochlea				
	(2)	Tym	phani	ic mer	$nbrane \rightarrow Incus$	$s \to Sta$	apes –	→ Malleus → Cochlea				
	(3)	Mall	eus –	→ Incu	$s \to Stapes \to C$	Cochlea	$\rightarrow Ty$	mphanic membrane				
	(4)	Tym	phani	ic mer	mbrane → Malle	eus → l	ncus -	→ Stapes → Cochlea				
30.	The	1986 9	Sympo	osium	on intelligence	identifi	ied the	e main loci of intelligence :				
	(a)	Intel	ligenc	e witl	hin the individu	al						
	(b)	Intel	ligenc	e wit	hin the environ	ment						
	(c)	Intel	ligenc	e wit	hin the interacti	on betv	ween t	he individual and environment				
	(d)	Intel	ligeno	e to b	e measured by	psycho	metric	measures				
	Cod	le:										
	(1)	(a) a	nd (b)	only		(2)	(c) a	nd (d) only				
	(3)	(a), ((b) and	d (c) c	only	(4)	(b),	(c) and (d) only				
N-0	0417					18		Paper-II				

27.	निम्नलिखित में से किसमें अभिवाही तथा अपवाही तंत्रिकाएँ पाई जाती हैं ?								
	(1)	सहानुभूतिक तांत्रिका तंत्र ((2)	अर्ध-सहानुभूतिक तंत्रिका तंत्र					
	(3)	कायिक तंत्रिका तंत्र ((4)	केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र					
28.	सूची कीजि	•	और र्1	निम्नलिखित कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन					
		सूची - I		सूची - II					
		(परीक्षण का प्रकार)		(उदाहरण)					
	(a)	बलात् विकल्प व्यक्तित्व अनुसूचि ((i)	मिन्नेसोटा बहु चरणीय व्यक्तित्व प्रश्नावली (एम एम पी आई-2)					
	(b)	स्यमानक मापनी ((ii)	रोजेन्जविग चित्र कुंठा अध्ययन					
	(c)	झूठ मापनी सहित व्यक्तित्व अनुसूची ((iii)	एडवार्ड की वैयक्तिक प्राथमिकता अनुसूची (ई पी पी एस)					
	(d)	प्रक्षेपी परीक्षण ((iv)	आलपोर्ट - वर्नन - लिण्डजे मूल्य अध्ययन					
	कूट :								
	(1) (2) (3) (4)	(a) (b) (c) (d) (iv) (iii) (ii) (i) (iii) (iv) (i) (ii) (iii) (i) (iv) (ii) (iv) (ii) (iii) (i)							
29.		के भागों का सही क्रम क्या है, जिनके माध्यम र							
	(1)	कर्णपटह झिल्ली → रकाब → स्थूण → घन कर्णपटह झिल्ली → स्थूण → रकाब → घन	• •						
	(2)	कणपटह । ज्ञल्ला \rightarrow स्यूण \rightarrow रकाब \rightarrow वन घन मुद्गर \rightarrow स्थूण \rightarrow रकाब \rightarrow कर्णावर्त $-$	• •						
	(3) (4)	$4^{1} + 4^{$							
	(1)	47 1 34 1 34 1 X X X X X	(-1/1-	7 7 11 11(1)					
30.	वर्ष 1	•	में से 1	किन आधारों के रूप में बुद्धि की परिभाषा की गई?					
	(a)	व्यष्टि के अन्दर बुद्धि							
	(b)	वातावरण के अन्दर बुद्धि	· -						
	(c)	व्यष्टि और वातावरण के मध्य अन्योन्यक्रिया		•					
	(d)	्रबुद्धि का माप मनोमितिक मापनी से किया जा	।ना ह	I					
	कूट : (1)		(2)	केवल (c) और (d)					
	` '		(2) (4)	केवल (b), (c) और (d)					
			,	\ /' \ / \ \ \ ' \ /					
N-00	0417		19	Paper-II					

31.	Mato belo		t - I w	vith L	ist - II and selec	t the co	orrect	answer by choosing from the code g	given			
			List	- I			List - II					
			(Ter	ms)				(Explanation)				
	(a)	Ano	rexia :	nervo	sa		(i)	Sudden death occurs as terrified personal parasympathetic nervous system reacts due to which heart slows down stop	over			
	(b)	Bulii	mia ne	ervosa	ı		(ii)	A resting period after orgasm, du which a person cannot achieve and orgasm	_			
	(c)	Refr	actory	perio	od		(iii)	An eating disorder in which a pe significantly becomes underweight				
	(d)	Voo	do Cu	rse			(iv)	An eating disorder marked by eating.	over			
	Cod	le:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
32.	The	most (comm	only o	overlooked and o	bvious	s reaso	on for forgetting is :				
	(1)	Enco	oding	specif	icity	(2)	Enco	oding failure				
	(3)	Lack	of sle	eep		(4)	Faul	ty eating habits				
33.	Whi	ch of	the fo	llowin	ng sequence is c o	orrectly	arrar	nged ?				
	(1)	Incoming information \rightarrow Rehearsal buffer \rightarrow Selective attention										
	(2)	Rehearsal Buffer \rightarrow Selective attention \rightarrow Incoming information										
	(3)	Selec	ctive a	ittenti	on → Rehearsal	Buffer	→ In	coming information				
	(4)	Inco	ming	inforn	nation → Selecti	ve atte	ntion	→ Rehearsal buffer				
N-0	0417					20		Pape	er-II			

31.	सूची कीजि		सूची -	- II के	साथ सुमेलित	ा कीजि	ए और	र निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चय	ग न				
		सूची	- I			सूची - II							
		(पद)					(व्याख्या)					
	(a)	क्षुधा	अभाव			(i)	तंत्र ब	अचानक मृत्यु होती है जब डरा हुआ व्यक्ति का परानुकम्पी तंत्रि तंत्र बहुत अधिक प्रतिक्रिया व्यक्त करता है जिसके कारण हृदय गति बन्द होने के लिए धीमी हो जाती है।					
	(b)	क्षुधार्वि	तेशयता			(ii)		कामोत्तेजना के पश्चात् विश्राम की अवधि जिसके दौरान व्यवि पुन: अन्य परमानंद की स्थिति में नहीं पहुँच सकता है।					
	(c)	अननु	प्तता क	गल	(iii)	खाने	खाने की विकृति जिसमें व्यक्ति का वजन बहुत कम हो जाता है						
	(d)	वूडू व			(iv)	खाने	ने की विकृति जिसमें व्यक्ति बहुत अधिक खाने लगता है।						
	कूट	•											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)								
32.	विस्मृ	ति का	सर्वाधि	क्र नजर	अंदाज किया ः	गया औ	र सर्वाी	धिक स्पष्ट कारण है :					
	(1)	कूटब	द्ध करन	ने की वि	वेशिष्टता		(2)	कूटबद्ध करने की विफलता					
	(3)	नींद व	की कर्म	ो			(4)	खाने की त्रुटिपूर्ण आदतें					
33.	निम्नी	लेखित	में से व	हौन सा	क्रम सही है?								
	(1)	आनेव	ग्राली सू	चना →	. पूर्वाभ्यास प्रा	तरोधक	→ विर्ा	ग्रशिष्ट ध्यान					
	(2)	पूर्वाभ	यास प्रा	तरोधक	· → विशिष्ट १	ऱ्यान →	आनेव	त्राली सूचना					
	(3)	विशि	ष्ट ध्या	न → पूर	र्वाभ्यास प्रतिरो	धक →	आनेव	त्राली सूचना					
	(4)	आनेव	त्राली सू	चना →	विशिष्ट ध्यान	न → पू व	र्बाभ्यास	न प्रतिरोधक					
NI O	0417								T				
14-0	U 1 1/						21	1 Paper-I	1				



		सूची	- I			सूची - II					
	(अवधा	रणा)		(व्याख्या)						
(a)	अनव	ाधानात्म	क अंध	गपन	(i)	किसी व्यक्ति के वैयक्तिक संदर्भ भाव का मध्य बिंदु					
(b)	अभ्य	सन			(ii)	संगठन और ध्यान के अंतर्निहित प्रतिमान					
(c)	अनुवृ	ज्लन स	तर		(iii)	ऐसी उद्दीपक के अवबोध में विफल होना जो सामान्य रूप से दृष्टिगोचर हो किन्तु उस पर ध्यान केन्द्रित नहीं हो					
(d)	प्रात्या	प्रात्यिक्षक आदत			(iv)	पूर्वानुमेय और अपरिवर्तनशील उद्दीपकों के प्रति अपेक्षाकृत कम प्रत्योत्तर दर्शाने की प्रवृत्ति					
कूट	:										
	(a)	(b)	(c)	(d)							
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	` '	()	` '	()							
•	(iv) गी - I औ	(iii)	(ii)	(i)	लित कीजिए और	निम्नलिखित कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन					
5. सूच	(iv)	(iii)	(ii) `- II के	(i)	लित कीजिए और	निम्नलिखित कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन सूची - II					
5. सूच	(iv) गी - I औ	(iii) र सूची	(ii) - II के - I	(i)	लित कीजिए और	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
5. सूच	(iv) गी - I औ जिए :	(iii) र सूची सूची (परीक्ष	(ii) - II के - I	(i) 5 साथ सुमे	लित कीजिए और (i)	सूची - II					
5. सू च कीर्	(iv) गी - I औ जिए : संज्ञान	(iii) र सूची सूची (परीक्ष	(ii) - II के - I श् ण) मापन बै	(i) 5 साथ सुमे		सूची - II (लेखक)					
5. सूच कीर्ग (a)	(iv) ग्री - I औ जिए : संज्ञान विचल	(iii) र सूची सूची (परी8 तात्मक व्	(ii) - II के - I श् ण) मापन बै	(i) 5 साथ सुमे	(i)	सूची - II (लेखक) कैटेल, आर बी					
5. 東 都加 (a) (b)	(iv) ग्री - I औ जिए : संज्ञान विच्य संज्ञान	(iii) र सूची सूची (परीक्ष तात्मक व्	(ii) - II के - I स् ण) मापन बै द्वलब्धि	(i) 5 साथ सुमे गटरी णाली	(i) (ii)	सूची - II (लेखक) कैटेल, आर बी टर्मन					
5. सू च कीर्र (a) (b) (c)	(iv) ग्री - I औ जिए : विचर संज्ञान स्टैन्प	(iii) र सूची सूची (परीक्ष तात्मक व्	(ii) - II के - I भापन बै द्वलिब्ध मापन प्र	(i) 5 साथ सुमे गटरी णाली	(i) (ii) (iii)	सूची - II (लेखक) कैटेल, आर बी टर्मन वेस्लर					
6. सू च कीर्र (a) (b) (c) (d)	(iv) ग्री - I औ जिए : विचर संज्ञान स्टैन्प	(iii) र सूची सूची (परीक्ष तात्मक व्	(ii) - II के - I भापन बै द्वलिब्ध मापन प्र	(i) 5 साथ सुमे गटरी णाली	(i) (ii) (iii)	सूची - II (लेखक) कैटेल, आर बी टर्मन वेस्लर					
6. सू च कीर्र (a) (b) (c) (d)	(iv) ग्री - I औ जिए : विचर संज्ञान स्टैन्प र : (a)	(iii) सूची (परीक्ष गतमक वि	(ii) - II के - I सण) मापन बै द्वलब्धि मापन प्र मापन प्र	(i) 5 साथ सुमे गटरी णाली	(i) (ii) (iii)	सूची - II (लेखक) कैटेल, आर बी टर्मन वेस्लर					
6. 東 南加 (a) (b) (c) (d) 東	(iv) ग्री - I औ जिए : संज्ञान संज्ञान स्टैन्प : (a) (i)	(iii) र सूची सूची (परी8 गत्मक : लन बुद्धि गात्मक : तेर्ड-बि	(ii) - II के - I सण) मापन बै द्वलब्धि मापन प्र ने मापन	(i) इ. साथ सुमे गटरी णाली ो (d)	(i) (ii) (iii)	सूची - II (लेखक) कैटेल, आर बी टर्मन वेस्लर					
5. सू च कीर्र (a) (b) (c) (d) कू व	(iv) fl - I औ जिए : संज्ञान स्टैन्प t. : (a) (i) (ii)	(iii) र सूची सूची (परी8 तात्मक : लन बुवि तात्मक : तेर्ड-बि (b) (ii)	(ii) - II के - I स्रण) मापन बै द्वलिंध मापन प्र ने मापन (c) (iii)	(i) 5 साथ सुमे गटरी णाली ो (d) (iv)	(i) (ii) (iii)	सूची - II (लेखक) कैटेल, आर बी टर्मन वेस्लर					

36.		d each of th r answer usi					()	,		(),				
	Asse	ertion (A):	Some persons engage in activities such as collecting things, being good listeners, or being gullible persons.											
	Reas	son (R):	In Freudian psychoanalysis, it is assumed that fixation at oral stage results in the development of oral incorporative character.											
	Cod	e:												
	(1)	Both (A) a	nd (R) are	d (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).										
	(2)	Both (A) a	nd (R) are	true, bu	t (R) is no	ot the	correct ex	planation o	of (A	A).				
	(3)	(A) is true	, but (R) is	false.										
	(4)	(A) is false	e, but (R) is	s true.										
37.		searcher wa				•		od of paire	d cc	omparison.	What			
	(1)	81	(2)	72		(3)	36	(4))	9				
38.	Whi	ch of the fol	llowing are	e regulate	ed by Syn	npath	etic Nervo	us System	?					
	(a)	Dilation of	f pupils		(b)	Dec	reased acti	vity of Ad	rena	al Gland				
	(c)	Digestion	is stimulate	ed	(d)	Incr	eased Hea	rt Rate						
	(e)	Dryness ir												
	Code:													
	(1)	(a), (b) and	d (c) only		(2)	(b) a	and (c) onl	y						
	(3)	(a), (d) and	d (e) only		(4)	(a),	(c), (d) and	d (e) only						
39.	Whi	ch of the fo	llowing car	n cause e	rrors in r	eason	ing ?							
	(a)	Premise p	hrasing ma	anner										
	(b)	Foreclosur	e effects											
	(c)	Confirmat	ion bias											
	Cod	e:												
	(1)	(a) and (b))		(2)	(a) a	and (c)							

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

(3) (b) and (c)

36.		म्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते ार दीजिए :											
	अभि	क्रथन (A) :	कुछ व्यक्ति में संलिप्त र		के संकलन, अच्छे श्रोता होने अथवा भोले-भाले व्यक्ति बनने जैसी गतिविधियों								
	तर्क ((R):		मनोविश्लेषण मे गवेशी चरित्र का				खेक प्रव्र	न्म में	नियतन	के फलस्वरूप		
	कूट :												
	(1)	1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।											
	(2)	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।											
	(3)	(A) सही है,	परन्तु (R) गत	तत है।									
	(4)	(A) गलत है,	परन्तु (R) स	ाही है।									
37.		शोधकर्ता नौ अ क्या होगी ?	भिवृत्ति-मदों	का मापन युग्गि	नत तुल	ना विधि	घं से करना चा	हता है।	अभि	वृत्ति-मदों	ं के युग्मों की		
	(1)	81	(2)	72		(3)	36		(4)	9			
38.	सहानु	भूतिक तंत्रिका	तंत्र द्वारा निम्	नलिखित में से व	म्या विनि	नयमित	होता है ?						
	(a)	तारा विस्फारण	П		(b)	अधि	त्रृक्क ग्रंथि क्रिन	याशीलता	का घ	ग्टन <u>ा</u>			
	(c)	पाचन शक्ति	को उत्तेज़ित	करना	(d)	हृदय	गति वर्धन						
	(e)	मुँह का शुष्क	होना										
	कूट :												
	(1)	केवल (a), (l	o) और (c)		(2)	केवल	ा (b) और (c)						
	(3)	केवल (a), (d	d) और (e)		(4)	केवल	f (a), (c), (d)) और (e)				
39.	निम्नि	लेखित में से वि	जनसे तर्क में	त्रुटियाँ उत्पन्न हो	ा सकती	हैं?							
	(a)	आधारिका-प	दबंध रीति										
	(b)	नियत समय र	ने पूर्व समाप	न प्रभाव									
	(c)	अभिपुष्टि पूर्व	ग्रह										
	कूट :												
	(1)	(a) और (b)			(2)	(a) 3	भौर (c)						
	(3)	(b) और (c)			(4)	(a),	(b) और (c)						
N-00	0417				25						Paper-II		

- **40.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)**; and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** The names of objects, days of the week, the seasons and other general facts are all quite lasting and we do not forget them.
 - **Reason (R):** Most of our basic factual knowledge about the world is almost totally immune to forgetting.

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 not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **41.** According to Skinner, which of the following are the characteristics of 'Respondent Behaviour'?
 - (a) It is elicited.

- (b) It is emitted.
- (c) It is conditioned.
- (d) It is unconditioned.

Code:

(1) (a) and (c) only

- (2) (b) and (c) only
- (3) (a), (c) and (d) only
- (4) (b), (c) and (d) only
- **42.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)**; and indicate your answer using code given below :
 - **Assertion (A):** To use a computer, we must learn to pay attention to specific stimuli, such as icons, commands and signals.
 - **Reason (R):** Learning creates perceptual habits that affect our daily experience.

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 not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **43.** Arrange Thurston's primary abilities in correct sequence :
 - (1) Verbal Comprehension; Verbal Fluency; Numerical Ability; Memory; Perceptual Speed; Inductive Reasoning, Spatial Visualization
 - (2) Verbal Fluency; Verbal Comprehension; Numerical Ability; Memory; Perceptual Speed; Spatial Visualization; Inductive Reasoning
 - (3) Numerical Ability; Verbal Comprehension; Verbal Fluency; Memory; Inductive Reasoning; Spatial Visualization; Perceptual Speed
 - (4) Spatial Visualization; Inductive Reasoning; Memory; Perceptual Speed; Numerical Ability; Verbal Fluency; Verbal Comprehension

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

अभिकथन (A): चीजों, सप्ताह के दिन, ऋतुओं के नाम और अन्य सामान्य तथ्य सभी दीर्घकालिक होते हैं और हम उन्हें नहीं भूलते हैं।

तर्क (R): संसार के बारे में हमारे अधिकांश मौलिक तथ्यात्मक ज्ञान प्रायः विस्मृति से पूर्णतः उन्मुक्त होते हैं। कृट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 41. स्किनर के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन 'क्रिया प्रसूत व्यवहार' के लक्षण हैं?
 - (a) यह निष्कर्ष स्वरूप निकाला जाता है। (b) यह उत्सर्जित किया जाता है।
 - (c) इसका अनुबंधन होता है। (d) इसका अनुबंधन नहीं होता है।

कूट :

(1) केवल (a) और (c)

- (2) केवल (b) और (c)
- (3) केवल (a), (c) और (d)
- (4) केवल (b), (c) और (d)
- **42.** निम्नलिखित दो कथनों **अभिकथन (A)** और **तर्क (R)** को पढ़िए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): किसी कंप्यूटर का उपयोग करने के लिए हमें अनुप्रतीक, समादेश और संकेतक जैसे विशिष्ट उद्दीपकों की ओर ध्यान देना सीखना चाहिए।

तर्क (R): अधिगम से प्रत्याक्षिक आदतों का सृजन होता है जिससे हमारा दैनिक अनुभव प्रभावित होता है। कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 43. थर्स्टन की प्राथमिक बौद्धिक योग्यताओं को सही क्रम में सजाइए:
 - (1) वाचिक समझ; वाचिक प्रवाह, आंकिक योग्यता; स्मृति; प्रात्यक्षिक गति; आगमनात्मक तर्क; स्थानिक मानस दर्शन
 - (2) वाचिक प्रवाह; वाचिक समझ; आंकिक योग्यता; स्मृति; प्रात्यक्षिक गति; स्थानिक मानस दर्शन; आगमनात्मक तर्क
 - (3) आंकिक योग्यता; वाचिक समझ; वाचिक प्रवाह; स्मृति; आगमनात्मक तर्क; स्थानिक मानस दर्शन; प्रात्यक्षिक गति
 - (4) स्थानिक मानस दर्शन; आगमनात्मक तर्क; स्मृति; प्रात्यक्षिक गति; आंकिक योग्यता; वाचिक प्रवाह; वाचिक समझ

- **44.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)**; and indicate your answer using code given below :
 - **Assertion (A):** According to the Classical Test Theory (CTT), the true score component and the error component of the observed score are assumed to be uncorrelated.
 - **Reason (R):** According to the CTT, the error component is assumed to be distributed with a mean of zero.

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 not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **45.** Arish, on a Wechsler type of scale, has a DIQ(deviation IQ) of 85. His percentile rank would be:
 - (1) 16
- (2) 34
- (3) 68
- (4) 85

Instructions for questions 46 to 50.

Read the following paragraph and answer the five questions which follow:

A psychologist, working in the area of Learning and Memory hypothesized that a particular drug would adversely affect the learning rate. One hundred and fifty subjects, 75 boys and 75 girls, studying in the first year of a degree college, in the age range of 18 to 20 years, were available for the study. It was ensured that all the subjects were in the DIQ (deviation IQ) range of 85 to 115. Three groups - A, B and C - of equal size were formed by random assignment. Group A received high dosage of drug, Group B received moderate dosage of drug, and Group C received only placebo. A list of 15 CVC trigrams, each having an association value in the range of 50 to 70 was already prepared. Each subject was required to learn the list upto two errorless trials using method of anticipation on a memory drum. The mean trials required to learn the list were 12, 15 and 20 respectively. The intergroup mean differences were statistically significant at .01 level.

- **46.** Which one of the following conclusions can be drawn on the basis of the above study?
 - (1) The researcher's hypothesis has been verified.
 - (2) The researcher's hypothesis has been rejected.
 - (3) The researcher's hypothesis has been partially accepted.
 - (4) Inadequate data to evaluate the hypothesis.

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

अभिकथन (A): क्लासिकी परीक्षण सिद्धांत (सी.टी.टी.) के अनुसार दृष्टव्य प्राप्तांक का सही प्राप्तांक संघटक और त्रुटि संघटक ग़ैर-सह संबंधित माना जाता है।

तर्क (R): सी.टी.टी. के अनुसार, त्रुटि संघटक शून्य के मध्यमान से वितरित माना जाता है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- **45.** ऐरिश के वेस्लर जैसे परीक्षण पर विचलनीय बुद्धि लब्धी (डी.आई.क्यू.) अंक 85 हैं। इसका शततमक कोटी क्या होगी?
 - (1) 16
- (2) 34
- (3) 68
- (4) 85

प्रश्न सं. 46 से 50 हेतु निर्देश:

निम्नलिखित पैराग्राफ पढिए और पाँचों प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

अधिगम एवं स्मरण के क्षेत्र में कार्यरत एक मनोवैज्ञानिक की परिकल्पना थी कि एक औषि विशेष अधिगम की दर पर प्रतिकूल प्रभाव डालेगी। एक सौ पचास प्रयोज्य, एक डिग्री कॉलेज के प्रथम वर्ष में अध्ययनरत 18 से 20 आयु वर्ग के 75 लड़कें तथा 75 लड़िकयाँ अध्ययन हेतु उपलब्ध थे। यह सुनिश्चित किया गया था कि सभी विषयी 85 से 115 के डी आई क्यू (विचलन आई क्यू) दायरे में हों। यादृच्छीकरण से समान आकार के तीन समूह-ए, बी, सी बनाए गए। समूह ए को अधिक मात्रा में औषि दी गई, समूह बी को कम मात्रा में औषि दी गई तथा समूह सी को केवल प्रायोगिक औषि दी गई। 15 सी वी सी ट्राइग्राम्स की एक सूची पहले ही तैयार की जा चुकी है, जिसमें प्रत्येक का सहचारी मूल्य 50 से 70 के दायरे के बीच है। प्रत्येक प्रयोज्य से अपेक्षित था कि वह एक मेमोरी ड्रम पर अनुमान की पद्धित का प्रयोग कर दो त्रुटिहीन परीक्षणों तक की सूची बनाना सीखें। माध्य परीक्षणों द्वारा यह सीखना अपेक्षित था कि सूची क्रमश: 12, 15 तथा 20 थी। अंतर समूह माध्य अंतर .01 के स्तर पर सांख्यिकीय दृष्टि से महत्वपूर्ण थे।

- 46. उपरोक्त अध्ययन के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
 - (1) शोधकर्ता की परिकल्पना को सत्यापित कर लिया गया है।
 - (2) शोधकर्ता की परिकल्पना को अस्वीकृत कर दिया गया है।
 - (3) शोधकर्ता की परिकल्पना को आंशिक रूप से स्वीकार कर लिया गया है।
 - (4) परिकल्पना का मूल्यांकन करने के लिए अपर्याप्त आँकड़ें।

47.	In th	ne abo	ve stu	ıdy, 'a	ssociation	value'	can b	e labelled as :				
	(a)	Continuous variable					(b)	Controlled variable				
	(c)	Orga	anism	ic var	iable		(d)	Stimulus variable				
	Cod	e :										
	(1)	(a) a	ind (b)) only			(2)	(a) and (c) only				
	(3)	(a),	(b) an	d (c) c	only		(4)	(a), (b) and (d) only				
48.					owing tw de given l		nents	- Assertion (A) and Reason (R); and indicate				
	Ass	ertion	(A):		In the above study, the subjects have been randomly assigned to the three groups.							
	Rea	Reason (R):			The independent variable is manipulated more effectively with random assignment of subjects.							
	Cod	e:										
	(1)	Both	n (A) a	and (R	k) are true	and (R) is th	ne correct explanation of (A) .				
	(2)	Both	n (A) a	and (R	are true	, but (R) is n	ot the correct explanation of (A).				
(3) (A) is true, but (R) is false				(R) is false	2.							
	(4)	(A) i	is false	e, but	(R) is true	2.						
49.					ist - II in de given b		text o	of above study and select the correct answer by				
			List	- I			Lis	st - II				
	(a)	Inde	epende	ent va	riable	(i)	Intelligence					
	(b)	Dep	enden	ıt vari	able	(ii)	Dru	g dosage				
	(c)	Con	trolled	l varia	able	(iii)	Gender					
	(d)	Disc	rete v	ariabl	e	(iv)	Tria	ls required to learn the list				
	Cod	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)							
	(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)							
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
	(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
50.	In tl	ne abo	ve stu	ıdy, tl	ne varianc	e causeo	d by I	Orug dosage can be labelled as :				
	(1)	Prin	nary v	arian	ce		(2) Secondary variance					
	(3)	*					(4)	Error variance				
							- o O	0 -				

4 7.	उपरो	क्त अध्य	ययन में	'सहचा	री मूल्य'	को निम्न में	से क्या	कहा जा सकता है?					
	(a)	सतत्	चर				(b)	नियंत्रित चर					
	(c)	जैविव	क चर				(d)	उद्दीपक चर					
	कूट	:											
	(1)	केवल	f (a) 3	गौर (b)			(2)	केवल (a) और (c)					
	(3)	केवल	f (a), ((b) और	(c)		(4)	केवल (a), (b) और (d)					
48.	निम्नलिखित दोनों कथन - अभिकथन (A) तथा तर्क (R) पिढ़ए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए उ दीजिए।												
	अभि	कथन	(A):	उपरोव	उपरोक्त अध्ययन में प्रयोज्यों को यादृच्छिक रूप से तीन समूहों में बांटा गया।								
		तर्क (R):			प्रयोज्यों के यादृच्छिक रूप से निर्दिष्टीकरण से स्वतंत्र चर में अधिक प्रभावी तरीके से हेर-फेर (मनिपुलेशन) किया जाता है।								
	कूट	:			_								
	(1)		और (R) दोनों र	सही हैं त	था (R), (A)	की सह	ी़ व्याख्या है।					
	(2)	(A) 3	और (R)) दोनों र	सही हैं, वि	केन्तु (R), (A	A) की र	पही व्याख्या नहीं है।					
	(3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।												
	(4)	(A) 7	गलत है	, किन्तु	(R) सही	है।							
49.	उपरो	क्त अध्य	ययन के	संदर्भ	में सूची -	I को सूची -	- II के	साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते					
	हुए स	ाही उत्त	र दीजिए	₹:									
		सूची	1 - I				सूची	- II					
	(a)	स्वतंत्र	म चर			(i)	बुद्धि						
	(b)	आश्रि	त चर			(ii)	और्षा	ध की मात्रा					
	(c)	नियंति	त्रंत चर			(iii)	लिंग						
	(d)	असत	त चर			(iv)	परीक्षणों से सूची सीखना अपेक्षित था						
	कूट												
	(1)			(c)									
	(1) (2)	(iv) (iv)	(ii) (ii)	(iii)	(i) (iii)								
	(3)	(ii)	(iv)	(i) (iii)	(ii)								
	(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)								
50.	उपरो	क्त अध्य	ययन में,	, औषि	य की मात्र	ग के कारण	हुए प्रस	रण को निम्न में से क्या कहा जा सकता है?					
	(1)	प्राथि	मेक प्रस	ग्र ण			(2)						
	(3)	नियंति	त्रंत प्रस	रण			(4)	त्रुटि प्रसरण					
							- o O	0 -					

Space For Rough Work

N-00417 Paper-II