## PAPER-II PSYCHOLOGY

PSYCHO	OLOGY
Signature and Name of Invigilator	
1. (Signature)	OMR Sheet No.:
(Name)	(To be filled by the Candidate)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
	Roll No.
J U 4 1 6	(In words)
Time : 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> hours]	[Maximum Marks : 100
Number of Pages in this Booklet : 24	Number of Questions in this Booklet: <b>50</b>
Instructions for the Candidates	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
<ol> <li>Write your roll number in the space provided on the top of this page.</li> <li>This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.</li> <li>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:         <ol> <li>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.</li> <li>Tally the number of pages and number of questions</li> </ol> </li> </ol>	<ol> <li>इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।</li> <li>इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।</li> <li>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 :         <ol> <li>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 ।</li> <li>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 हो अर्थात् किसी भी प्रकार की</li> </ol> </li> </ol>
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.	गय हो या सीरियल में न हो अर्थात् किसी भी प्रकार को त्रृटिपूर्ण 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 आपको 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 :
<ol> <li>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 ④         where (3) is the correct response.     </li> <li>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</li> </ol>	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 ।  6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
<ul> <li>Sheet, it will not be evaluated.</li> <li>Read instructions given inside carefully.</li> <li>Rough Work is to be done in the end of this booklet.</li> <li>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</li> </ul>	अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये
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 Black Ball point pen provided by C.B.S.E.  11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.  12. There is 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.	लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन

J-04-16 P.T.O.

### **PSYCHOLOGY**

## Paper – II

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

1.	It is	difficult to extinguish gambling b	ehaviou	r because it is conditioned using						
	(1)	Fixed Ratio Schedule	(2)	Variable Ratio Schedule						
	(3)	Fixed Interval Schedule	(4)	Variable Interval Schedule						
2.	_	eneralised picture or model of a nory is	n object	or event learned in the past, and stored in						
	(1)	Perceptual Constancy	(2)	Memory Trace						
	(3)	Prototype	(4)	Cognitive Map						
3.		lassical conditioning when a stro	-	s paired with a neutral stimulus causing the led						
	(1)	Higher Order Conditioning	(2)	Stimulus Substitution						
	(3)	Vicarious Conditioning	(4)	Discrimination Learning						
4.	you	r answer using codes given below ertion (A) : Cattell proposed	: that dyn	Assertion (A) and Reason (R) and indicate namic traits are organised in complex ways notivational structure of the individual.						
	Doo									
	Cod	•	relative	ely independent of each other.						
	(1)	Both (A) and (R) are true and (l	R) is the	correct explanation of (A).						
	(2)	•								
	(3)	(A) is true, but (R) is false.		• , ,						
	(4)	(A) is false, but (R) is true.								
5.	Con	sider the following three types of	psychol	ogical investigations :						
	(a)	Field Experiments	r							
	(b)	Laboratory Experiments								
	(c)	Ex post facto Field Studies								
	Arra	ange the above types of investigity to control secondary variance.	gations i	n ascending order in terms of researcher's						
	(1)	(c), (a), (b)	(2)	(a), (b), (c)						
	(3)	(b), (a), (c)	(4)	(c), (b), (a)						

## मनोविज्ञान प्रश्नपत्र – II

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

1.	जुआ	खेलने की आदत को रोकना कठिन है क्योंकि	इसके	अनुबंधन में उपयोग होती है
	(1)	नियत अनुपात अनुसूची	(2)	चर अनुपात अनुसूची
	(3)	नियत अंतरावधि अनुसूची	(4)	चर अंतरावधि अनुसूची
2.		। में अनुभवजन्य और स्मृति में बसे किर्स लिखित में से कौन सी है ?	वस्तु	अथवा घटना की सामान्यीकृत तस्वीर अथवा मॉडल
	(1)	अवगमीय स्थिरता	(2)	स्मृति संकेत
	(3)	आद्यप्रारूप	(4)	
3.		न अनुबंधन में जब एक मजबूत सी.एस. को पक एक दूसरा सी.एस. बन जाता है	तटस्थ	(निष्पक्ष) उद्दीपक से युग्मित किया जाता है तो तटस्थ
	(1)	उच्चतर क्रम अनुबंधन	(2)	उद्दीपक प्रतिस्थापन
	(3)	स्थानापन्न अनुबंधन	(4)	विभेद अधिगम
4.	निम्नी	लिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तव	र्क (R)	को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
		ा उत्तर दीजिए :	( )	
	अभि	कथन (A): कैटेल यह प्रस्ताव करते हैं कि	गतिक	शीलगुण व्यक्ति की संज्ञानात्मक और अभिप्रेरक संरचना
		में जटिल ढंग से व्यवस्थित होते हैं ।		•
	तर्क (	( <b>R) :</b> गतिक शीलगुण तुलनात्मक रूप से एक	-दूसरे र	मे स्वतंत्र हैं ।
	कूट :	:		
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सह	ो व्याख्या है ।
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A	<b>(</b> ) की र	ाही व्याख्या नहीं है ।
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।		
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।		
5.	निम्नी	लिखित तीन प्रकार की मनोवैज्ञानिक जाँचों पर	विचार	करें :
	(a)	फील्ड परीक्षण		
	(b)	प्रयोगशाला परीक्षण		
	(c)	कार्येत्तर फील्ड अध्ययन		
	_	पक चरों को नियंत्रित करने के संबंध में शोध ही क्रम में व्यवस्थित करें :	प्रकर्ता व	ही योग्यता के संदर्भ में परीक्षणों के उपरोक्त प्रकारों को
	(1)	(c), (a), (b)		
	(2)	(a), (b), (c)		

(b), (a), (c)

(c), (b), (a)

(3)(4)

6. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the codes given below: List - I List – II (Problem/Limitation) (Method) Observation i. Socially desirable responding a. b. Time Series ii. Limited generalizability Case Study iii. Subjectivity c. Autoregression d. Survey iv. **Codes:** b d a c (1) i ii iv iii (2) i iii ii iv (3) i iii ii iv (4) ii i iii iv 7. According to Erikson, which of the following sequences is correct? Oral-sensory  $\rightarrow$  Locomotor-genital  $\rightarrow$  Latency  $\rightarrow$  Adolescence  $\rightarrow$  Adulthood (1) (2) Muscular-anal  $\rightarrow$  Oral-sensory  $\rightarrow$  Latency  $\rightarrow$  Locomotor-genital  $\rightarrow$  Adolescence  $\rightarrow$ Adulthood Oral-sensory  $\rightarrow$  Muscular-anal  $\rightarrow$  Locomotor-genital  $\rightarrow$  Latency  $\rightarrow$  Adolescence  $\rightarrow$ (3) Adulthood  $Locomotor-genital \rightarrow Oral-sensory \rightarrow Muscular-anal \rightarrow Latency \rightarrow Adolescence \rightarrow$ (4) Adulthood 8. Thurston criticised Spearman's 'G' mainly on the grounds: G resulted from statistical artifacts based on mathematical procedures. (a) (b) Human intelligence can not be considered as a single unitary trait. Intelligent behaviour does not arise from a general factor instead emerges from (c) different primary abilities. (d) Spearman's theory is not empirically based. **Codes:** (1) (a), (c) and (d) only (a), (b) and (d) only (2) (3) (a), (b) and (c) only (4) (b), (c) and (d) only 9. Which one of the following is not a Cranial Nerve? (1) Abducens (2) Vagus Insular (3) Hypoglossal (4) According to Glanzer and Cunitz (1966) highest degree of forgetting takes place **10.** (1) Within ten seconds of learning Due to poor memory trace (2) (3) Due to lack of relearning (4) Within four hours of learning Paper-II 4 J-04-16

6.	सूची	– I को	सूची –	II से	सुमेलित क	ोजिए ए	वं नीचे दिए	गए कूटों में से	सही कूट का चयन	न कीजिए :
			सूची	– I			<del>-</del>	ाूची – II		
			(प्रणा	ली)			(सम	स्या/सीमाएँ)		
	a.	निरिक्षण	ग			i.	सामाजिक	रूप से वांछित	उत्तर देना	
	b.	समय-१	शृंखला	(Time	e-Series)	ii.	सीमित साम	गान्यीकरण		
	c.	केस स्ट	रडी (व्य	गक्ति उ	अध्ययन)	iii.	विषयपरकर	ना -		
	d.	सर्वेक्षण	T			iv.	स्व-परावर्तन	Ŧ		
	कूट	:								
		a	b	c	d					
	(1)	iv	i	ii	iii					
	(2)	iii	ii	i	iv					
	(3)	ii	i	iii	iv					
	(4)	iii	iv	ii	i					
7.	एरिव	<sub>क्सन</sub> के	अनुसार	निम्न	लिखित में	से कौन	सा क्रम सही	है ?		
	(1)	मुख र	पंवेदी -	→ गति	क-जननीय	` → प्रर	पुप्ति काल –	→ किशोरावस्थ	ा → वयस्कता	
	(2)	पेशीय	गुदा -	→ मुख	$\pi$ संवेदी $ ightarrow$	प्रसुप्ति	ा काल → ग	तिक-जननीय	ightarrow किशोरावस्था	→ वयस्कता
	(3)	मुख र	पंवेदी -	→ पेर्श	ोय गुदा →	गतिक	-जननीय 🛶	• प्रसुप्ति काल	ightarrow किशोरावस्था	→ वयस्कता
	(4)	गतिक	-जननी	य →	मुख संवेद	$\hat{l} \rightarrow \hat{l}$	शीय गुदा 🛶	• प्रसुप्ति काल	→ किशोरावस्था	→ वयस्कता
8.	थर्सट	न ने स्पी	यरमैन	के 'र्ज	ो' की आल	गोचना १	ग्रव्यत∙ किन	आधारों पर की	7	
0.	(a)						•		' : परिणामस्वरूप प्राप	त होता है ।
	(b)							आकृतसमाना में नहीं माना जा		vi evii e i
	(c)		•				•			ों से उद्घटित होता है ।
	(d)				 न्त अनुभव					
	कूट									
	(1)		(a), (	b) औ	र (d)					
	(2)	केवल								
	(3)	केवल								
	(4)									
9.	निम्न	में से क	ौन सी	कपार्ल	ोय नाड़ी नः	हीं है ?				
•	(1)	एबड्य	_			e. c .	(2)	वेगस		
	(3)	` '	र ग्लोसल	Ī			(4)	इनस्यूलर		
	(0)						(.)	, ¢		
10.	ग्लैन्य	नर और	कूनिट्ज	T (196	66) के अनु	सार का	ार्यों को भूलने	की उच्चतम वि	डिग्री आती है	
	(1)	अधिग	ाम के व	स सैव	क्रेन्ड में		(2)	कम स्मृति स	ांकेत के कारण	
	(3)	पुन∶अ	धिगम	की का	मी के कारप	Т	(4)	अधिगम के	चार घंटों के भीतर	
1-0	4-16						5			Paper-II
A-A	1 10									1 aper-11

11.	<ul><li>(b) Neuron is positively ch</li><li>(c) Neuron fires according</li></ul>	narged on the inside of membrane arged on the inside of membrane
	(1) (a) and (b) (3) (a) and (c)	(2) (c) and (d) (4) (b) and (d)
12.	your answer using codes give  Assertion (A) : Psycholog than beha  Reason (R) : They war	two statements – Assertion (A) and Reason (R) and indicate en below: gists have adopted more cognitive view of memory rather viouristic. Into isolates some of the processes that act between the input alus and a response output.
	Codes: (1) Both (A) and (R) are tr	ue and (R) is the correct explanation of (A). ue but (R) is not the correct explanation of (A). ulse.
13.	Match List – I with List – I given below:  List – I  (Schedule of Reinforcement)	I and select the correct answer by choosing from the codes  List – II  (Explanation)
	<ul> <li>a. Fixed Ratio i.</li> <li>b. Variable Ratio ii.</li> <li>c. Fixed Interval iii.</li> <li>d. Variable Interval iv.</li> </ul>	Reinforcing a response only after a specified time has elapsed Reinforcing a response after unpredictable time interval Reinforcing a response only after a specified number of responses Reinforcing a response after an unpredictable number of
	Codes:  a b c d (1) iii iv i ii (2) iii ii i iv (3) i iii iv ii (4) iii i ii iv	responses
14.	Wechsler Adult Intelligence  (a) Verbal IQ  (b) Performance IQ  (c) Full scale IQ  (d) Deterioration Index  Codes:	Scale (WAIS) can be used to get
	(1) (a) and (b) only (3) (a), (b) and (c) only	(2) (b) and (c) only (4) (a), (b), (c) and (d)
Pape	er-II	6 J-04-16

11.	कार्य	विभव तभी संभव है जब					
	(a)	झिल्ली के अन्दर तंत्र-कोर्	शकाएँ र	नकारात्मक रूप र	। प्रभारित होती हैं ।		
	(b)	झिल्ली के अन्दर तंत्र-कोर्	शकाएँ र	सकारात्मक रूप र	ने प्रभारित होती हैं ।		
	(c)	तंत्र-कोशिका ''सभी-या-क		•			
	(d)	तंत्र-कोशिका उद्दीपन में च	ारों की प्र	प्रबलता के अनुसा	र उद्दीप्त होती है ।		
	कूट				2		
	(1)	(a) और (b)			(c) और (d)		
	(3)	(a) और (c)		(4)	(b) और (d)		
<b>12.</b>			ज्थन (A	A) और तर्क (R)	को पढ़िए और नीचे	देए गए कूटों का उपयोग करते	ने हुए
		ना उत्तर दीजिए :					
	अभि		ने व्यव	त्रहारवादी के अपेष्ट	क्षा स्मृति के संज्ञानात्म	क दृष्टिकोणों को अधिक अप	नाया
	चर्क	है । ( <b>P</b> ) • वे कल प्राप्तियों को	शस्त्रा '	गवना चारते हैं ज	ो किसी उसीएक के 3	।।गत तथा प्रतिक्रिया निर्गत के	ਕੀਜ
	तक	कार्य करते हैं ।	ઝભગ	रखना पाहरा ह अ	। ।कसा उद्दापक क ञ	।।गरा राया श्राताक्रया ।नगरा क	<b>બા</b> વ
	कूट	•					
	(1)	(A) और (R) दोनों सही	हैं और	(R), (A) की सह	ो व्याख्या है ।		
	(2)	(A) और (R) दोनों सही					
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R)					
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R)	) सही है	7-1			
13.	सूची	– I को सूची – II से सुमेलि	ात कीजि	नए एवं नीचे दिए	गए कूटों में से सही उत्त	ार का चयन कीजिए :	
		सूची – I			सूची – II		
		(प्रबलन की अनुसूची)		`	(व्याख्या)		
	a.	नियत अनुपात	i.	केवल एक विनि करता है ।	दिष्ट समय व्यतीत होन	ने के बाद ही प्रतिक्रिया को सुदृ	ढ़
	b.	चर अनुपात	ii.	•	गत्रिथ के बाद प्रतिकि	गा को सुदृढ़ करता है ।	
	о. с.	नियत अंतरावधि	iii.			न ही प्रतिक्रिया को सुदृढ़ करत	ा है
	•			1		, (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	d.	चर अंतरावधि	iv.	प्रतिक्रियाओं की	अपूर्वानुमेय संख्या के	बाद प्रतिक्रिया को सुदृढ़ करता	ा है
				I			
	कूट						
	(1)						
	(2)	iii ii i iv					
	(3) (4)	i iii iv ii iii i ii iv					
14.	` '	नर वयस्क बुद्धि मापनी का उ	रपयोग र्	केसको पाप्त करन	ने के लिए किया जाता	है १	
	(a)	शाब्दिक बुद्धिलब्धांक				•	
	(b)	निष्पादन बुद्धिलब्धांक					
	(c)	पूर्ण मापनी बुद्धिलब्धांक					
	(d)	विकृति सूचकांक					
	कूट	:					
	(1)			(2)	केवल (b) और (c)		
	(3)	केवल (a), (b) और (c)		(4)	(a), (b), (c) और	(d)	
<b>J-0</b> 4	-16			7		Pape	er-II

- **15.** Which of the following issues are addressed in the scientific study of personality?

  (a) Human Universals
  - (b) Individual Differences
  - (c) Uniqueness

#### **Codes:**

(1) (a) and (b) only

(2) (b) and (c) only

(3) (a) and (c) only

- (4) (a), (b) and (c)
- **16.** Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using codes given below:

**Assertion** (A) : Naturalistic Observation is a preferred method in ethological studies.

**Reason (R)** : Naturalistic Observation is free from the effects of observer's subjectivity.

#### 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.
- **17.** Which of the sequence is correct?
  - (1) Ganglion cells  $\rightarrow$  cones  $\rightarrow$  rods  $\rightarrow$  bipolar cells
  - (2) Cones  $\rightarrow$  rods  $\rightarrow$  optic nerves  $\rightarrow$  blind spot
  - (3) Rods  $\rightarrow$  cones  $\rightarrow$  lens  $\rightarrow$  ganglion cells
  - (4) Rods  $\rightarrow$  cones  $\rightarrow$  bipolar cells  $\rightarrow$  ganglion cells
- **18.** The following features are associated with the Kluver-Bucy Syndrome :
  - (a) Temporal Lobe Ablation
- (b) Parietal Lobe Ablation

(c) Orality

(d) Hyper-sexuality

#### **Codes:**

(1) (a) and (b) only

- (2) (c) and (d) only
- (3) (a), (c) and (d) only
- (4) (b), (c) and (d) only
- 19. Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using codes given below:

**Assertion (A)**: Moon at the horizon seems larger than when high in the sky.

**Reason (R)** : Presence of cues of distance at the horizon makes the objects behind them seem farther away.

#### **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.

<b>15.</b>	व्यक्ति	ात्व के वैज्ञानिक अध्ययन में निम्नलिखित में र	पे कौन	से मुद्दों का समाधान होता है ?
	(a)	सार्वभौमिक मानव गुण		•
	(b)	वैयक्तिक अंतर		
	(c)	विलक्षणता		
	कूट:			
		केवल (a) और (b)	(2)	केवल (b) और (c)
	(3)		(4)	
	(-)	(4)	(-)	(-),
16.			र्क (R)	को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
		। उत्तर दीजिए :		
	_	<b>कथन</b> ( $\mathbf{A}$ ) : व्यवहारिकीय अध्ययन में प्रकृति		
	तर्क (	(R) : प्रकृतिवादी प्रेक्षण प्रेक्षक की विषयपरक	ता से म्	क्त होता है ।
	कूट:			
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सह	ी व्याख्या है ।
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A	.) की र	नहीं व्याख्या नहीं है ।
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।		
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।		
<b>17.</b>	कौन	सा क्रम सही है ?		
	(1)	गुच्छिका कोशिकाएँ $ ightarrow$ कोन $ ightarrow$ शलाका $ ightarrow$	→ द्विध्रुव	त्रीय कोशिकाएँ
	(2)	कोन $ ightarrow$ शलाका $ ightarrow$ चाक्षुष तंत्रिका $ ightarrow$ अं	ध बिन्दु	
	(3)	शलाका $\rightarrow$ कोन $\rightarrow$ लेंस $\rightarrow$ गुच्छिका को	-	
	(4)	शलाका $ ightarrow$ कोन $ ightarrow$ द्विधुवीय कोशिकाएँ $-$		
18.	क्लुव	र-बुसी रोगलक्षण (सिंड्रोम) के साथ कौन सी ि	वेशेषता	· ·
	(a)	शंख पालि अंशोच्छेदन	(b)	भित्तीय पालि अंशोच्छेदन
	(c)	अभिमुखीय	(d)	अतिलैंगिकता
	कूट:			
	(1)	केवल (a) और (b)	(2)	केवल (c) और (d)
	(3)	केवल (a), (c) और (d)	(4)	केवल (b), (c) और (d)
19.	ਜਿਸਤੀ	लेकित हो क्यानों अधिक्यान (A) और त्र	ج (D)	को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
17.		। उत्तर दीजिए :	17 (IX)	यम बाढ़र जार नाच विर वर यूटा यम उपवान बमरत हुर
		·	मे बदा	दिखता है जब वह आकाश में ऊँचा होता है ।
		<b>R) :</b> क्षितिज पर दूरी के इंगितों की उपस्थिति		
		<b>.</b> ,	3 147	गठ गर्र परपुरा गर्र पूर विद्यारा है ।
	कूट: (1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की गर्न	ते लाग्ला है ।
		(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A)		
	(2)	(A) आर (R) दाना सहा ह, परन्तु (R), (A (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।	) यग र	ા છે છે. ાસ્ત્રામ્પ્રાસ્ત્રા
	(3)	(A) गलत है, लेकिन (R) गलत है । (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।		
	(4)	(A) गलत हे, लाकन (K) सहा है ।		
ΙΩ	1 17		0	Danar II

20.	The	ability to see things that are not act	ually p	present is called					
	(1)	Illusion	(2)	Precognition					
	(3)	Hallucination	(4)	Clairvoyance					
21.		ch one of the following is the neare pendent samples t test?	st non	-parametric alternative, in terms of power, to					
	(1)	Mann-Whitney U-test	(2)	Kruskal-Wallis H-test					
	(3)	Sign test	(4)	Chi-square test					
22.	In w	which type of Reasoning two premise	es are	used?					
	(1)	Formal Reasoning	(2)	Inductive Reasoning					
	(3)	Deductive Reasoning	(4)	Syllogistic Reasoning					
23.	Ana	logical reasoning involves five sub	proces	sses. Its correct sequence is					
	(1)	Retrieval; Evaluation; Abstraction	ı; Map	pping; Predictions					
	(2)	Retrieval; Mapping; Evaluation; A	Abstra	ction; Predictions					
	(3)	Mapping; Retrieval; Abstraction;	Evalu	ation; Predictions					
	(4)	Mapping; Retrieval; Evaluation; A	Abstra	ction; Predictions					
24.	Amo	ong the psychologists who is consid	ered t	he originator of Nature-Nurture Controversy					
	(1)	Darwin	(2)	Galton					
	(3)	J.M. Cattell	(4)	Spearman					
25.		d each of the following two statem answer using codes given below:	ents –	- Assertion (A) and Reason (R) and indicate					
	Asse	ertion (A) : Mind has the pow experience.	er to	form new combinations in the course of					
	Reas	son (R) : Several ideas workir	ng tog	ether increase the associative strength.					
	Cod	es:							
	(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)	(3) (A) is true, but (R) is false.							
	(4)	(A) is false, but (R) is true.							
26.	area	e e		ense organs are processed in wrong cortical terpreted as more than one sensation. This is					
	(1)	Hallucination	(2)	Illusion					
	(3)	Syneithesia	(4)	Delusion					
Dan	er.II		10	I-04-16					

20.	जो व	स्तु वास्तव में उपस्थित नही	ं है उसे देखने की योग्यत	ा कहलाती है	
	(1)	भ्रम	(2)	पूर्व ज्ञान	
	(3)	मतिभ्रम	(4)	अतीन्द्रिय दृष्टि	
21.	निम्नी निकट		ंत्र नमूना टी परीक्षण के <sup>.</sup>	प्रति शक्ति के संदर्भ	में गैर-प्राचलिक विकल्प के सर्वाधिक
	(1)	मैन-विटने यू-परीक्षण	(2)	क्रूसकेल-वालिस	एच-परीक्षण
	(3)	संकेत परीक्षण	(4)	काई-स्क्वायर परी	क्षण
22.	किस	प्रकार की तर्कणा में दो प्राव	कल्पना का उपयोग होता	· है ?	
	(1)	औपचारिक तर्कणा	(2)	आगमनात्कम तर्व	
	(3)	निगमनिक तर्कणा	(4)	न्यायवाक्यीय तर्क	णा
23.	अनुर	ूप तर्कणा में पाँच उप-प्रक्रि	याएँ शामिल हैं । इसका र	सही क्रम है :	
	(1)	पुन: प्राप्ति; मूल्यांकन; पृ	थक्करण; प्रतिचित्रण; पूर्व	नुमान	
	(2)	पुन: प्राप्ति; प्रतिचित्रण; म्		•	
	(3)	प्रतिचित्रणः, पुनः प्राप्तिः, पृ		•	
	(4)	प्रतिचित्रण; पुन: प्राप्ति; म्	्ल्यांकनः; पृथक्करणः; पूर्व	नुमान	
24.	निम्न	लिखित में से कौन से मनोवै	ज्ञानिक को प्रकृति-आनुव	शिक पर्यावरण का र	जनक माना जाता है ?
	(1)	डार्विन	(2)	गाल्टन	
	(3)	जे.एम. कैटेल	(4)	स्पीयरमैन	
25.		लिखित दो कथनों – अभिव ा उत्तर दीजिए :	म्थन (A) और तर्क (R)	) को पढ़िए और नी <sup>न</sup>	वे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
		<b>कथन</b> ( $\mathbf{A}$ ) : मस्तिष्क के ए			
	तर्क (	( <b>R</b> ) : कई विचार साहचर्यात	मक गुणों को बढ़ाने के वि	लए एकसाथ कार्य क	रते हैं ।
	कूट :			•	
	(1)	(A) और (R) दोनों सही			
	(2)	(A) और (R) दोनों सही	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	सहा व्याख्या नहा ह	l
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R)			
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R	) सहा ह ।		
26.	स्वरू				त्र में प्रसंस्कृत होते है जिसके परिणाम जाता है; यह निम्नलिखित में से क्या
	(1)	मतिभ्रम	(2)	भ्रम	
	(3)	सहसंवेदन	(4)	भ्रमासिक्त	
J-0	4-16		11		Paper-II

27.	In a Contingency Table, one of the cells has obtained a frequency of 16 and an expected frequency of 10. What would be the contribution of this cell towards the total Chi-square value?							
	(1)	1.60	)			(2)	2.25	
	(3)	3.60	)			(4)	6.00	
28.	The		_				the following key elements:	
	(a)	inte	rnal, s	table,	global causes fo	or bad ou	tcomes	
	(b)	exte	ernal, t	ınstab	le, situational ca	auses for	good outcomes	
	(c)				e, situational ca			
	(d)		ernal, u	ınstab	le, global cause	s for goo	doutcomes	
	Cod							
	(1)		and (d)	•		(2)	(b) and (c) only	
	(3)	(a) a	and (b)	only)		(4)	(c) and (d) only	
29.				_			rs, the, wh words to fill the above blanks:	ich
	(1)			-	s, Dopamine		Left Prefrontal Cortex, Serotonin	
	(3)			-	GABA	(4)	*	
	(- )	Γ.	I	Ι,		( )	r r	
30.		ch Lis en belo		with 1	List – II and se		correct answer by choosing from the co-	des
		List				List		
	a.		pheme		_	•	enables to communicate	
	b.		nmar	ii.	~		rive meaning	
	c.	Sema	antics	iii.	Rule for com	nbining v	vords	
	d.	Synt	ax	iv.	Smallest unit	t that car	ries meaning	
	Cod	les :						
		a	b	c	d			
	(1)	ii	iv	iii	i			
	(2)	iv	i	ii	iii			
	(3)	iv	ii	iii	i			
	(4)	iii	ii	iv	i			
31.					-		Assertion (A) and Reason (R) and indic	ate
	•			_	des given below		as responses that lead to removel of place	ont
	ASS	ertion	(A)		nsequences.	o suppre	ss responses that lead to removal of pleas	am
	Rea	son (l	R)	: Pu	nishment weak	ens respo	onses that precede occurrence of stimulus.	
	Cod	les :						
	(1)	Bot	h (A) a	and (R	a) are true and (l	R) is the	correct explanation of (A).	
	(2)						the correct explanation of (A).	
	(3)	(A)	is true	, but (	(R) is false.			
	(4)	(A)	is fals	e, but	(R) is true.			

27.	एक आकस्मिकता सारणी में एक कोशिका को 16 की आवृत्ति प्राप्त हुई है जबिक प्रत्याशित आवृत्ति 10 है । कु काई-स्क्वायर मूल्य में इस कोशिका का योगदान क्या होगा ?						ावृत्ति 10 है । कुल		
	(1)	1.60	)			(2)	)	2.25	
	(3)	3.60	)			(4)	)	6.00	
28.	अधि	गम अस	ग्हायता	सिद्ध	न्त में <sup>'</sup>	निम्नलिखित में से कौन	मर	<u>ड्य</u> घटक शामिल हैं ?	
20.	(a)						-		
	(b)	• (				बाह्य, अस्थिर और स्थिति			
						ालु, जार रर जार रर ान्तरिक, अस्थिर और स्थि			
	(d)	-				बाह्य, अस्थिर और वैश्वि			
	(u) <b>कूट</b> :		1111	1.11 -1	, , , , ,	المرابع المراب	1 -17		
	(1)		त (a) उ	और (	<b>d</b> )	(2)		केवल (b) और (c)	
	(3)		। (a) उ रा (a) उ					केवल (c) और (d)	
	` ′		, ,	Ì	,	, ,			
29.	जब	कोई उत्त	नेजक उ	अथवा	भावन	ात्मक घटना घटित होती	है	ं से व	का स्राव होता है जो
	उस १							रियानों के लिए सही शब्दों को चुनें :	
	(1)	तर्कुरू						बाँया पूर्वअग्र वल्कुट, सिरोटोनिन	
	(3)	हिपोवै	क्रेम्पस,	जी.ए	.बी.ए.	(4)	)	अधिवृक्क अंतस्था, एपिनेफ्रीन	
	0	,	•					* * > 0	•
30.	सूची			- II ₹	ने सुमेरि			ाए कूटों में से सही उत्तर का चयन की	जिए:
		सूची	– I			सूची			
	a.	रुपिम						ा को सफल बना पाते हैं ।	
	b.	_	्ण			नियम जिनसे हम अर्थ			
	c.	अर्थगत				शब्दों को जोड़ने के निव			
	d.	वाक्य-	रचना		iv.	सबसे छोटी सार्थक इक	गई		
	कूट								
			b						
	(1)		iv						
	(2)	iV ·	i 	ii 	iii	l			
	(3)	iv	ii ii	iii	i :				
	(4)	iii	11	iv	1				
31.	निम्न	लिखित	दो कथ	यनों –	- अभि	कथन (A) और तर्क (R	<b>(</b> )	को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों क	ज उपयोग करते हुए
	अपन	॥ उत्तर	दीजिए	:					
	अभि				उन प्रति	निक्रयाओं को दबाना सीर	ॿ ₹	जाता है जो सुखद परिणामों को समाप	त करने की दिशा में
			करती						
	तर्क	( <b>R</b> ): 5	रण्ड उन	न प्रति	क्रिया३	मों को कमजोर करता है	जो	। उद्दीपक के होने से पहले होती हैं ।	
	कूट								
	(1)	(A)	और (F	२) दो	नों सही	i हैं और (R), (A) की र	पह	ो व्याख्या है ।	
	(2)	(A)	और (I	R) दो	नों सर्ह	ो हैं, परन्तु (R), (A) की	स	ाही व्याख्या नहीं है ।	
	(3)	(A)	सही है,	लेवि	न (R)	) गलत है ।			
	(4)	(A)	गलत है	हे, लेरि	केन (R	<b>R</b> ) सही है ।			
_			_		_				

<b>32.</b>	Ebb	inghaus described memory	as a matter of						
	(1)	Reconstruction	(2)	Reproduction					
	(3)	Strong Mental Process	(4)	Strong Retrieval					
33.		nple card while in	•	s that differ by only one feature from the maintain one feature while changing all the					
	(1)	Specific Induction; Succ	essive Scanning						
	(2)	Successive Scanning, Sp	ecific Induction	1					
	(3)	Focus Gambling; Success	sive Scanning						
	(4)	Successive Scanning; Fo	cus Gambling						
34.	Whi	ch one of the following is	a function of M	yelin Sheath ?					
	(a)	Carry the neural message	e to other cells						
	(b)	Maintain the life of cells							
	(c)	Insulation from other axons							
	(d)	Receive message from other neurons							
	Cod	es:							
	(1)	(a) only	(2)	(a) and (b)					
	(3)	(c) only	(4)	(c) and (d)					
35.		d each of the following two		Assertion (A) and Reason (R) and indicate					
	<b>Assertion (A):</b> Heritability describes what is the genetic contribution to individual differences in intelligence in a particular population at a point of time, not what could be.								
	Rea	<b>Reason (R)</b> : If either the genetic or environmental influences change, then the relative impact of genes and environment will change.							
	Cod	es:							
	(1)	Both (A) and (R) are true	e and (R) is the	correct explanation of (A).					
	(2)	Both (A) and (R) are true	e, but (R) is not	the correct explanation of (A).					
	(3)	(A) is true, but (R) is fals	se.						
	(4)	(A) is false, but (R) is tru	ıe.						
n.			44	T A 4 4.					

32.	ए।वग	हास स्मृति का निम्नालाखत म स किसक सार	य म ञा	णत करत ह !							
	(1)	पुनर्रचना	(2)	पुनरावर्तन							
	(3)	मजबूत मानसिक प्रक्रिया	(4)	मजबूत पुनर्प्राप्ति							
33.				हों में से ऐसे कार्ड उठाते हैं जिनकी केवल एक विशेषता क्ति केवल एक विशेषता समान रखते हुए शेष सभी को							
	(1)	विशिष्ट आगमन; क्रमबद्ध स्कैनिंग	(2)	क्रमबद्ध स्कैनिंग; विशिष्ट आगमन							
	(3)	फोकस गैम्बलिंग; क्रमबद्ध स्कैनिंग	(4)	क्रमबद्ध स्कैनिंग; फोकस गैम्बलिंग							
34.	निम्ना	लिखित में से कौन सा प्रकार्य मेलिनशीथ का	है ?								
	(a)	तंत्रिका संदेश दूसरी कोशिकाओं में ले जात	ा है ।								
	(b)	कोशिकाओं के जीवन को बनाए रखता है ।									
	(c)	अन्य अक्षतंतु से ऊष्मारोधन									
	(d)	अन्य तंत्रिका कोशिकाओं से संदेश प्राप्त क	रता है	l							
	कूट:										
	(1)	केवल (a)	(2)	(a) और (b)							
	(3)	केवल (c)	(4)	(c) और (d)							
35.		लेखित दो कथनों – अभिकथन (A) और त ा उत्तर दीजिए :	र्क (R)	को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए							
	अभिकथन (A) : वंशानुगतता बताती है कि एक विशेष समय बिन्दु पर एक विशेष समष्टि में बौद्धिकता के व्यक्तिगत अन्तर में आनुवंशिक योगदान क्या है; और क्या नहीं हो सकता ।										
	तर्क (R) : यदि आनुवंशिक अथवा पर्यावरणीय प्रभावों में से किसी में भी परिवर्तन आता है तो जीन और पर्यावरण का तुलनात्मक प्रभाव कम 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	<b>A</b> ) की र	सही व्याख्या नहीं है ।							
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।									
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।									

	give	en belo											
		List				List – II							
	(Pa	art of	the e	ye)		(Explanation)							
	b. Cones ii. l				i.	Receptor cells in the retina that are highly sensitive to light							
					ii.	Light sensitive receptors cells in retina responsible for sharp images							
	c.	Rods	3		iii.	Adjusts the amount of light that enters the eye by constricting or dilating the pupil							
	d.	Iris			iv.	The area in the retina in which cones are highly concentrated							
	Coc	les :											
		a	b	c	d								
	(1)	iii	i	ii	iv								
	(2)	iv	i	ii	iii								
	(3)	iii	ii	i	iv								
	(4)	iv	ii	i	iii								
37.	The	impro	oveme	ent c	of perf	ormance following rest after the cessation of practice is called							
	(1) Habit strength					(2) Recency effect							
	(3)	Faci	ilitatio	on		(4) Reminiscence							
38.		ording /pairs	-	Oppo	onent-l	Process Theory, which of the following colours are used in the							
	(a)	Red											
	(b)	Gree	en										
	(c)	Blac	ck										
	(d)	Yell	low										
	(e)	Blue	e										
	Cod	les :											
	(1)	(b),	(c), (d	d) aı	nd (e)	(2) (a), (b), (c) and (d)							
	(3)	(a),	(b), (d	d) aı	nd (e)	(4) (a), (b), (c) and (e)							
39.	Αp	rocess	s in v	whic	h our	judgements, emotions or behaviour are influebced by mental							
	prod	cessing	g that	is n	ot real	ly under our control is called							
	(1)	Retr	ograc	le A	mnesi	a							
	(2)	Anto	erogra	ade .	Amne	sia							
	(3)	Mer	ntal C	onta	ıminat	ion							
	(4)	Mod	od-De	pen	dent N	Memory							
Pape	er-II					16 J-04-16							

Match List - I with List - II and select the correct answer by choosing from the codes

**36.** 

36.	सूची	_ I को	सूची –	II से	सुमेलि	ात कीजिए एवं नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :						
		सूची	– I			सूची – II (व्याख्या)						
	(	आँख वे	र भाग)									
	a. पित्त बिन्दु i.					रेटिना की ग्राहक कोशिकाएँ जो प्रकाश के प्रति बेहद संवेदी होती हैं ।						
	b.	शंकु		i	ii.	रेटिना में प्रकाश संवेदी ग्राहक कोशिकाएँ स्पष्ट चित्र के लिए उत्तरदायी हैं ।						
	c.	दण्ड		i		पुतली को संकुचित करके अथवा उसका विस्तार करके आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को व्यवस्थित करता है ।						
	d.	अभिता	रा	i	iv.	रेटिना का वह भाग जिसमें शंकु बेहद संकुचित होते हैं ।						
	कूट :	:										
		a	b	c	d							
	(1)	iii	i	ii	iv							
	(2)	iv	i	ii	iii							
	(3)	iii	ii	i	iv							
	(4)	iv	ii	i	iii							
37.	अभ्य	ास को र	रोकने वे	<sub>ह</sub> बाद	किए	गए विश्राम से निष्पादन में जो सुधार होता है; वह कहलाता है						
	(1)	आदत	। शक्ति			(2) तात्कालिक प्रभाव						
	(3)	सुकरी	करण			(4) संस्मरण						
38.		ग्रात्मक प्र ग किया लाल			onent	: Process) सिद्धांत के अनुसार युग्म/युग्मों में निम्नलिखित में से कौन से रंगों का						
	(b)	हरा										
	(c)	काला										
	(d)	पीला										
	(e)	नीला										
	कूट :											
	(1)	(b),	(c), (d	l) औ	र (e)	(2) (a), (b), (c) और (d)						
	(3)	(a), (	(b), (d	l) और	(e)	(4) (a), (b), (c) और (e)						
39.						प, संवेग अथवा व्यवहार किसी मानिसक प्रक्रियात्मकता से प्रभावित होते है जो होते । इसे क्या कहते हैं ?						
	(1)	पूर्वस्पृ	्रित स्ना	त्र								
	(2)	पश्चग	ामी स्मृ	ति स्रा	व							
	(3)	मनो-र	पन्दूषण									
	(4)	मनस्थि			स्मृति							
J-04	-16					17 Paper-II						

**40.** Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the codes given below:

List – I List – II (Tests) (Authors)

- a. Cognitive Assessment System i. J.P. Dass
- b. Group Tests of Intelligence ii. R.B. Cattell
- c. Cognitive Assessment Battery iii. Otis
- d. Hold and Don't Hold Tests iv. Wechsler

#### **Codes:**

a b c d

- (1) i ii iii iv
- (2) ii i iv iii
- (3) iii ii i iv
- (4) iv iii ii i
- **41.** Ethological approach to Motivation mainly explains :
  - (a) Biological aspects of behaviour, that is behaviour's value to the organism.
  - (b) Evolutionary history of biological behaviour.
  - (c) Causation of behaviour in terms of stimulus, hormonal and neurological events.
  - (d) Sociobiological determinants of behaviour

#### **Codes:**

- (1) (a), (c) and (d) only
- (2) (a), (b) and (c) only
- (3) (b), (c) and (d) only
- (4) (a), (b) and (d) only
- **42.** Adler's developmental path to psychological health consists of following sequence :
  - (1) Feeling of Inferiority → Striving for personal superiority → Constructive life style
     → Psychological health
  - (2) Striving for superiority to attain completion → Feeling of inferiority → Destructive life style → Psychological health
  - (3) Feeling of Inferiority  $\rightarrow$  Striving for superiority to attain completion  $\rightarrow$  Constructive life style  $\rightarrow$  Psychological health
  - (4) Striving for personal superiority → Feeling of inferiority → Destructive life style → Neurosis

40.	सूचा	— I का	• (		सुमालत का	जिए एवं नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :							
			• (	1 – I		सूची – II							
			`	क्षण)	•		(लेखक)						
	a.			•	न प्रणाली								
	b.	•	٠.	परीक्षा •			आर.बी. वै	<del>हिटल</del>					
	c.			<b>C</b> (	न बैट्री								
	d.	होल्ड	एण्ड ड	प्रेन्ट होत	न्ड परीक्षण	iv.	वैशलर						
	कूट	:											
		a	b	c	d								
	(1)	i	ii	iii	iv								
	(2)	ii	i	iv	iii								
	(3)	iii	ii	i	iv								
	(4)	iv	iii	ii	i								
41.	अभि	प्रेरण क	ग आचा	रशास्त्री	य उपागम म्	गुख्यत:	स्पष्ट करता	है					
	(a)	व्यव	हार के	जैविक	पहलू जो जी	व के व	यवहार मूल्य	से जुड़े हैं।					
	(b)	जैवि	क व्यव	हार के	उद्गम का इ	तिहास							
	(c)	उद्दीप	ाकों, हा	र्मोनों तः	था कोशिकी	य घटना	ओं के संदर्भ	में व्यवहार का कार्यकारण					
	(d)	व्यव	हार के	समाजजै	विक निर्धार	क							
	कूट	:											
	(1)	केवर	ल (a),	(c) औ	₹ (d)		(2)	केवल (a), (b) और (c)					
	(3)	केवर	ल (b),	(c) औ	₹ (d)		(4)	केवल (a), (b) और (d)					
42.	एडल	ार के म	नोवैज्ञा	नेक स्व	ास्थ्य के वि	क्रास पश	य का क्रम नि	नम्नलिखित में से कौन सा है ?					
	(1) हीन भावना $ ightarrow$ व्यक्तिगत उत्कृष्टता के लिए प्रयास $ ightarrow$ रचनात्मक जीवन शैली $ ightarrow$ मनोवैज्ञानिक स्वास्थ												
	(2)	•		करने जस्वास्थ		कृष्टता	हेतु प्रयास	करना $ ightarrow$ हीन भावना $ ightarrow$ विध्वंसक जीवन शैली $ ightarrow$					
	(3)			→ पूण 5 स्वास्थ		ज्रने के	लिए उत्कृष	टता हेतु प्रयास करना $ ightarrow$ रचनात्मक जीवन शैली $ ightarrow$					
	(4)	व्यवि	त्तगत उ	त्कष्टत	। के लिए प्र	यास क	रना → हीन	न भावना $ ightarrow$ विध्वंसक जीवन शैली $ ightarrow$ विक्षिप्ति					

19

Paper-II

J-04-16

43.	Mat	ch Li	st – I			I and indicate	•	r answer using the codes given below:				
				List			List – II					
		_		(Boo			•	Authors)				
	a.		em and				i.	Jung				
	b.	_	_	-		tia Praecox	ii.	Adler				
	c.				Living		iii.	Freud				
	d.		-Analy	ysis			iv.	Horney				
	Coc	les :										
		a	b	c	d							
	(1)	i	ii	iii	iv							
	(2)	ii	i	iv	iii							
	(3)	iii	i	ii	iv							
	(4)	iv	iii	i	ii							
44.		ch Li en bel		with	List -	- II and selec	t the	correct answer by choosing from the codes				
	C		ist – I					List – II				
	a.	Insti	incts		i.	Deficiency or excess of something in the organism and its surrounding which initiate and direct the behaviour.						
	b.	Nee	ds		ii.	Naturally purposive activities possessed by an organism which guide him in the attainment of ends useful to it in its own preservation or the preservation of species and the avoidance of contrary.						
	c.	Driv	es		iii.	Psychobiole	ogica	Il readiness instigating behaviours that ism to a state of equilibrium.				
	d.	d. Hedonic state			iv.	A tendency oriented to seek maximum pleasure and to minimize pain.						
	Cod	les :				-						
		a	b	c	d							
	(1)	i	ii	iii	iv							
	(2)	ii	i	iii	iv							
	(3)	iii	iv	ii	i							
	(4)	iv	iii	i	ii							
45.	Wh	ich sta	ateme	nt abo	out con	nplete colour	blind	lness is true ?				
	(a)	The	ere are	more	men '	who are color	ır blir	nd than women.				
	(b)	All	colou	r blin	d peop	le can see on	ly bla	ack and white.				
	(c)					see only blue.	•					
	(d)					•		blue and red.				
	` '	les :			r -	1	-,					
	(1)		only				(2)	(a) and (c)				
	(3)		only				(4)	(b) and (c)				
Pape							20	J-04-10	5			
								0 01 10				

43.	सूची	_ I को				नत कीजिए ए	वं नीचे दि	ए गए व	कूटों में से	सही उत्तर व	हा चयन व	नीजिए :	
		सूची – I						सूची – II					
			(	(पुस्तक	)		(ले	खक)					
	a.	टोटम	एण्ड टै	बू			i.	जंग					
	b.	सायक	गेलॉजी	ऑफ डि	डमेन्श्	गया प्रीकॉक्स	ii.	एडलर	τ				
	c.	द साईं	स ऑप	<b>ह लिविंग</b>	T		iii.	फ्रायड	-				
	d.	सेल्फ-	एनालाः	इसिस			iv.	हार्नी					
	कूट	:											
		a	b	c	d								
	(1)	i	ii	iii	iv								
	(2)	ii	i	iv	iii								
	(3)	iii	i	ii	iv								
	(4)	iv	iii	i	ii								
44.	सची	_ I को	सची _	- 11 से र	ममेलि	नत कीजिए ए	aਂ ਜੀਚੇ ਫ <u>ਿ</u>	ए गाए र	कटों में से	सही उत्तर व	का चयन व	नीजांग ∙	
	/E -11	सूची		11 ()	3		- 11-11	_	i – II	(101 3 (1)			
	a.	•	- वित्तयाँ	i.		शरीर रचना	में किसी	C/		या अधिव	ता और	<b>इसके</b>	
	a.	8,1,2,	. 5			आस-पास क							
						चालित करते			•	•	-		
	b.	आवश	यकताएँ	ii.		प्राकृतिक रूप	। से सोद्देश	य क्रिय	ाएँ जो कि	पी जीव द्वार	ा धारित ह	ति है	
						जो अपने नि							
						परिणाम प्राप्त		ाथा वि	षमता से	बचने की	दिशा में उ	उसका	
						मार्गदर्शन कर	•		,	0 3 3	0 )		
	c.	अंतनो	द	iii		मनोजैविक त			शर को भड़	काती है ज	जीव को	साम्य	
	,	270	— <del>6</del>	<u> </u>		की स्थिति में				<del></del>		2	
	d.		क स्थि	त iv	•	अधिकतम सु	,ख तथा न	यूनतम	दुख पान व	५ प्रात उन्मु	ख एक प्रवृ	llत्त	
	कूट	:											
	(1)	a	b 	c 	d								
	(1)	i ::	ii :	iii iii	iv								
	(2) (3)	ii iii	i iv	iii	iv i								
	(4)	iv	iii	i	ii								
	(1)	11	111	1	11								
45.	पूर्ण व	त्रर्णान्धत	ग के सं	बंध में व	कौन '	सा कथन सर्ह	ो है ?						
	(a)	महिल	गओं क	जी अपेक्ष	ा पुरु	षों में वर्णान्ध	ता अधिक	होती है	हैं।				
(b) सभी वर्णान्ध व्यक्ति केवल काला और स								व सक	ते हैं ।				
	(c)	सभी	वर्णान्ध	व्यक्ति	केव	ल नीला वर्ण	देख सकत	हैं।					
	(d)	कुछ	वर्णान्ध	व्यक्ति	केवर	न नीला और	लाल वर्ण	देख स	मकते हैं ।				
	कूट	:											
	(1)		न (a)				(2)	) (a	) और (c)	)			
	(3)		न (d)				(4)		) और (c)				
<b>J-0</b> 4			(-)				2						Donor II
J-04	-10						<b></b>	L					Paper-II

Instructions for Question No. 46 to 50:

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

A personality psychologist, following Hull-Spence theory, proposed that anxiety is an emotionally-based drive. One of the consequence of this proposition is the hypothesis suggesting that high anxious subjects would be conditioned faster than the low anxious subjects on an eyelid conditioning task. In the first phase of his research, the psychologist developed a suitable anxiety inventory. The psychologist prepared fifty items, each item being a seven-point self-rating scale. The draft version was administered to 350 subjects. Item analysis was carried out using item-remainder correlations, which retained forty items. For computing internal consistency, odd-even method was used. The test was divided into two equal parts-one based on odd items and the other based on even items. The correlation between the two parts was 0.60. The Spearman-Brown corrected reliability coefficient was obtained. The norms were prepared using normalized T scores.

In the second phase of the study, 30 high anxious and 30 low anxious subjects were obtained using the T scores of 60 and 40 as the cut-off points for high and low anxious subjects respectively. In the eyelid conditioning experiment, the high anxious subjects required mean trials = 20 and the low anxious subjects required mean trials = 15 for conditioning. The corresponding standard deviations were also obtained. The t test revealed that the mean difference between the two groups was statistically significant.

46.	In the above context,	which type of	correlation i	s suitable	for obtaining	the item-	remainder
	correlations?						

(1) Contingency Coefficient

(2) Biserial Correlation

(3) Point-biserial Correlation

(4) Product Moment Correlation

47. The Spearman-Brown corrected reliability coefficient would be

(1) .60

(2) .75

(3) .90

(4) Near 1

**48.** What other statistical indices of internal consistency can be calculated in this work?

(a) Mean interitem Correlation

(b) Test-retest Reliability

(c) Cronbach Alpha

(d) Phi Coefficient

#### Codes:

(1) (c) only

(2) (a) and (c) only

(3) (b) and (d) only

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

49. The percentile rank of any low anxious subject in the phase 2 of this research would be

(1) 16 or less

(2) 25 or less

(3) 34 or less

(4) 50 or less

**50.** For the newly developed anxiety inventory the above study provides

- (1) Evidence for satisfactory Construct Validity
- (2) Evidence for satisfactory Concurrent Validity
- (3) Evidence for satisfactory Content Validity
- (4) No evidence for any of the above Validity

•

प्रश्न सं. 46 से 50 के लिए अनुदेश :

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए और उसके नीचे दिए गए पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

एक व्यक्तित्व मनोवैज्ञानिक हल-स्पेन्स सिद्धान्त का अनुसरण करके यह प्रस्ताव कि दुश्चिता एक भावना आधारित अन्तर्नोद है। यह परिकल्पना इस पूर्वसर्ग के परिणामों में से एक है जो यह सुझाव देती है कि पुतली अनुकूलन कार्य में उच्च दुश्चिता विषय का अनुकूलन कम दुश्चिता विषय की तुलना में तेजी से होगा। अपनी शोध के प्रथम चरण में मनोवैज्ञानिक ने एक उपयुक्त दुश्चिता सूची बनायी। मनोवैज्ञानिक ने 50 मदें तैयार की और प्रत्येक मद सात सूत्री आत्म मापनी पैमाने की हैं। प्रारूप संस्करण में 350 विषय शामिल किए गए थे। मद-शेष गुणांक का उपयोग करके मदों का विश्लेषण किया गया जिसमें 40 मदें ही बच पायीं। आन्तरिक संगति की गणना करने के लिए विषम-सम पद्धित का प्रयोग किया गया था। परीक्षण दो समान भागों में बाँटा गया जिसमें से एक विषम मदों पर आधारित था और दूसरा सम मदों पर आधारित था। दो भागों के बीच 0.60 का गुणांक था। इस प्रकार से स्पियरमन-ब्राऊन संशोधित विश्वसनीयता गुणांक प्राप्त किया गया। सामान्यकृत टी-स्कोर का उपयोग करके मानक तैयार किए गए थे।

अध्ययन के दूसरे चरण में उच्च और न्यून दुश्चिता विषयों के लिए क्रमश: टी-स्कोर के 60 और 40 बिन्दु को सीमा के रूप में प्रयोग करते हुए 30 उच्च दुश्चिता और 30 न्यून दुश्चिता विषय तैयार किए गए । पुतली अनुकूलन परीक्षण में उच्च दुश्चिता विषयों के लिए अनुकूलन हेतु अपेक्षित माध्य प्रयास = 20 तथा न्यून दुश्चिता विषयों के लिए अपेक्षित माध्य प्रयास = 15 हैं । संबंधित मानक विचलन भी प्राप्त किये गए थे । टी-परीक्षण से यह पता चला कि दोनों समूहों के बीच माध्य अंतर सांख्यकीय रूप से बहत अधिक था ।

	`			•	, , ,	<b>C</b>	•	2
46.	उपरक्ति	सदभ म	ि मद-शेष	गणाक प्राप्त	करने के लिए	किस प्रकार क	। गणाक उपय	क्त है ?

(1) आकस्मिकता गुणांक

(2) द्वि-क्रमीय गुणांक

(3) बिन्दु द्वि-क्रमीय गुणांक

(4) उत्पाद संचलन गृणांक

47. स्पियरमैन-ब्राऊन संशोधित विश्वसनीयता गुणांक होगा

(1) .60

(2) .75

(3) .90

(4) 1 के निकट

48. इस कार्य में कौन सी अन्य आन्तरिक आकिस्मकता सांख्यकीय सूचियों की गणना की जा सकती है ?

- (a) माध्य अन्तर्मद गुणांक
- (b) परीक्षण-पूनर्परीक्षण विश्वसनीयता
- (c) क्रोनबैक अल्फा
- (d) फाई गुणांक

कूट :

(1) केवल (c)

(2) केवल (a) और (c)

(3) केवल (b) और (d)

(4) केवल (a), (c) और (d)

49. इस शोध के चरण-2 में किसी न्यून दुश्चिता विषय का प्रतिशतवार रैंक होगा

(1) 16 अथवा कम

(2) 25 अथवा कम

(3) 34 अथवा कम

(4) 50 अथवा कम

50. नई विकसित दुश्चिता सूची के लिए उपर्युक्त अध्ययन निम्नलिखित में से क्या मुहैया कराता है ?

- (1) संतोषजनक निर्माण वैधता के लिए प्रमाण
- (2) संतोषजनक समवर्ती वैधता के लिए प्रमाण
- (3) संतोषजनक विषयवस्तु वैधता के लिए प्रमाण
- (4) उपर्युक्त में से किसी वैधता के लिए कोई प्रमाण नहीं

# Space For Rough Work