Signature and Name of Invigilator

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

OMR Sheet No.: (To be filled by the Candidate)								
Roll No.								
Roll No.	(.	In fig	ures a	as per	adm	issior	card)
_			(]	n wo	rds)			

D 0 4 1 5
Time: 11/4 hours

PAPER - II PSYCHOLOGY

Number of Questions in this Booklet: 50

[Maximum Marks: 100

Number of Pages in this Booklet: 32

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- 2. 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 निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (1) (2) ● (4) जबिक (3) सही उत्तर है।

- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- 6. 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 डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

1

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

D-0415

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.** Motion sickness can occur when:
 - (a) one loses his vestibular sense.
 - (b) one relies only on visual information.
 - (c) one's visual information and vestibular system's information are congruent.
 - (d) one's visual system and vestibular system are in conflict.

Codes:

(1) (a) only

(2) (a) and (b)

(3) (d) only

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

Assertion (A): Iconic store is a discrete visual sensory store.

Reason (R): Because information is believed to be stored in the form of visual codes.

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.
- **3.** Backward Conditioning occurs when:
 - (1) CS and US are presented simultaneously
 - (2) CS is presented first and US is presented before the termination of CS
 - (3) CS is presented first and US is presented after the termination of CS
 - (4) US is presented first and CS is presented after the termination of US

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।

- 1. गति सम्बंधी रोग उस स्थिति में होता है :
 - (a) जब किसी की प्रघाण संवेदना समाप्त हो जाती है।
 - (b) जब कोई व्यक्ति केवल दृश्य सूचनाओं पर निर्भर रहता है।
 - (c) जब किसी भी दृश्य सूचनाओं और प्रघाण तंत्र की सूचना में तालमेल होता है।
 - (d) जब किसी के दृश्य तन्त्र और प्रघाण तंत्र में परस्पर अन्तर्द्वन्द्व होता है।

कूट:

(1) केवल (a)

(2) (a) और (b)

(3) केवल (d)

- (4) (a) और (d)
- 2. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए:

अभिकथन (A): प्रतिमापरक भण्डार, विच्छित्र दृष्टि संवेदी भण्डार है।

तर्क (R): क्योंकि ऐसा माना जाता है कि सूचना दृष्टि कूटों के रूप में भण्डारित होती है।

कृट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 3. जब पश्चगामी अनुबंधन होता है :
 - (1) अनुकूलित उद्दीपक और अनानुकूलित उद्दीपक साथ-साथ प्रस्तुत होते हैं।
 - (2) अनुकूलित उद्दीपक पहले मौजूद होता है और अनानुकूलित उद्दीपक अनुकूलित उद्दीपक के पिरसमापन के पूर्व प्रस्तुत होता है।
 - (3) अनुकूलित उद्दीपक पहले मौजूद होता है और अनानुकूलित उद्दीपक अनुकूलित उद्दीपक के परिसमापन के पश्चात् प्रस्तुत होता है।
 - (4) अनानुकूलित उद्दीपक पहले प्रस्तुत होता है और अनानुकूलित उद्दीपक के पिरसमापन के पश्चात् अनुकूलित उद्दीपक मौजूद होता है।

3

	(b)	Ü	al sta									
	(c)		t of op	eratio	ons							
	Code	es:										
	(1)	(a) a	nd (c)		(2)	(a) a	nd (b)	(3)	(b) and (c)	(4)	(a), (b)	and (c)
5.	The J	ames	-Lang	e thec	ry an	d the	cognitive tl	heory	of emotion disa	gree or	whethe	r:
	(1)	speci	fic bra	ain ce	nters	are in	volved in s	pecific	e emotions.			
	(2)	bodil	ly feed	dback	deter	mines	which emo	otion i	s felt.			
	(3)	indiv	idual	s can	judge	their	emotions a	accura	tely.			
	(4)	there is no any biological involvement in human emotions.										
6.			t-I wi	th Lis	t-II a	nd sel	ect the cor	rect a	nswer by choos	ing fro	m the co	odes given
	belov						Ŧ.,	**				
		List-				(1)	List					
	(a)	Binet				(i)			le often have in	Ü		
	(b)	Broc	a			(ii)	Performa	nce bas	sed intelligence t	ests eli	minate cı	ıltural bias
	(c)	Wecl	nsler			(iii)	Correlatio	n betv	ween intelligenc	e and l	orain size	<u>)</u>
	(d)	Galto	on			(iv)	(iv) Intelligence is a collection of mental abilities					
	Code	es:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
7.		gicall esent :	•	ed em	otiona	ıl and	behavioura	al tend	lencies that are	evident	in early	childhood
	(1)	Trait			(2)	Туре	<u>,</u>	(3)	Temperament	(4)	Style	
D-0 4	115						4					Paper-II
200							- 1					Tuper-II

Which among the following defines problem space?

4.

(a) An initial state

	(a)			अवस्थ	था								
	(b)	•	नक्ष्य अ										
	(c)	अभिय	गनों का	एक स	ग्मूह								
	कूट :												
	(1)	(a) 3	गौर (c)		(2)	(a) 3	गौर (b)	(3)	(b) 3	भौर (c)	(4)	(a), (b) और (c)
5.	संवेग	के जेम्स	प-लैंगे	व संज्ञा	नात्मक	सिद्धांत	निम्न में सं	ो किस पर	सहमत	नहीं हैं?			
	(1)	विशिष	ट मस्ति	ाष्क कें	द्र विशि	ष्ट संवे	गों में संलग	न होते हैं।		•			
	(2)	2) शारीरिक निविष्टि (फीडबैक) तय करती है कि किस संवेग का अनुभव होता है।											
	(3)												
	(4)	मानवी	ाय संवे	गों में क	ोई जैवि	क संदि	तप्तता नहीं व	होती है।					
6.	सूची-	I और र	सूची-I]	। को सु	मेलित	कीजिए	और नीचे	दिए गए व	रूटों में र	मे सही उत्तर न	वुनिए:		
		सूची-	I				सृ	ची-II					
	(a)	बिनेट				(i)	बुद्धिमान	लोगों के 1	रेश्तेदार	प्राय: बुद्धिमा	न होते हैं		
	(b)	ब्रोका				(ii)	निष्पादन	आधारित	बुद्धि पर्र	ोक्षण सांस्कृति	कि बायर	त को स	ामाप्त करती है
	(c)	वेस्लर				(iii)	बुद्धि और	र मस्तिष्क	के आव	ार के बीच र	पह-संबंध	प्र	
	(d)	गाल्टन	7			(iv)	बुद्धि-मानिसक क्षमताओं का संग्रह है						
	कूट :												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
7.	बचपन	। में पाई	र्जाने व	त्राली र्ज	वि विज्ञ	ान आध	गरित भावन	ात्मक औ	् व्यवहा	र संबंधी प्रवृत्ति	तयाँ निम्न	लिखित	का प्रतिनिधित्व
	करती		•							c			
	(1)	शील-	गुण			(2)	प्रकार		(3)	स्वभाव/प्रवृ	ृति	(4)	शैली
D-0 4	115							5					Paper-II
													P - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2

4. निम्नलिखित में से कौन समस्या क्षेत्र को परिभाषित करते हैं?

D-0	415					6	Paper-II				
	(4)	(A) i	s false	e, but	(R) is true.						
	(3)	, ,			(R) is false.						
	(2)	Both	(A) a	ınd (R	are true, but (F	R) is no	ot the correct explanation of (A) .				
	(1)	Both	(A) a	ınd (R	are true and (R	(t) is th	e correct explanation of (A) .				
	Cod	es:									
	Reas	son (R	R):	The	size of retinal im	age re	emains invariant.				
	Asse	ertion	(A):		ee snall appear ir ir point.	ı same	e perceived size whether one views it from near				
	your	answ	er usi	ing the	e codes given bel	low:					
11.	Read	d each	of th	ne foll	owing two state	ments	- Assertion (A) and Reason (R) and indicate				
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	Cod	es:									
	(d)	Paci	nian c	corpus	scles	(iv)	Temperature change and pain				
	(c)	Merl	kel's d	lisks		(iii)	Gradual skin stretch				
	(b)	Ruff	ini en	dings		(ii)	Gradual skin indentation				
	(a)	Free	nerve	e endi	ngs	(i)	Sudden displacement of skin				
		(Cut	aneou	ıs rec	eptors)	(Responds to)					
	cere		List-	-I		List-II					
10.	Mato belo		t-I wi	th Lis	st-II and select tl	he cor	rect answer by choosing from the codes given				
	(3)	ex p	ost fac	cto stu	ıdy	(4)	psychometric study				
	(1)	attitı	ude cl	nange	experiment	(2)	field experiment				
9.	wou	ld inte	erview	v two	hundred French	citizer	a psychologist proposed a study wherein he as to find whether their attitude towards fate as best be labelled as:				

In Jungian theory, the idea that energy is automatically redistributed in the psyche in order

(2)

(4)

Principle of Synchronicity

Principle of Opposites

to achieve equilibrium or balance depicts:

Principle of Equivalence

Principle of Entrophy

8.

(1)

(3)

8.	 जुंगियन सिद्धांत में यह विचार कि ऊर्जा का पुनः वितरण मानस में अपने आप हो जाता है ताकि संतुलन बना रहे, निम्निलिखित सिद्धांत को दर्शाता है: 										
	(1)		ग का नि				(2)	समकालिकता का सिद्धांत			
	(3)	•	ऱ्यता क		त		(4)	विपरीतता का सिद्धांत			
9.								त्रैज्ञानिक ने ऐसा अध्ययन करने का प्रस्ताव किया जिसमें वह गाएगा कि क्या वे इस आक्रमण का कारण भाग्य को मानते हैं।			
	इस ३	मध्ययन	को _		कह	ग़ जाता है।					
	(1)	अभिव	वृत्ति परि	रेवर्तन !	प्रयोग		(2)	क्षेत्र प्रयोग			
	(3)	घटनो	त्तर अध	ययन			(4)	मनोमितीय अध्ययन			
10.	•	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए:									
			सूची.	·I				सूची-II			
		(त्वच	त्रीय सं	ग्राहक ्र)			(से अनुक्रिया)			
	(a)	मुक्त	स्नायु ३	नंतिम ह	गेर		(i)	आकस्मिक त्वचा विस्थापन			
	(b)	रूफिन	- नी अंति	म छोर			(ii)	शनै:-शनै: त्वचा दंतुरीकरण			
	(c)	मर्कल	। पट्टिक	Т			(iii)	शनै:-शनै: त्वचा प्रसार			
	(d)	पैसेनि	यन क	णिका			(iv)	तापक्रम परिवर्तन और पीड़ा			
	कूट	:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
11.		लेखित दीजिए		नों - 3	भिकथ	न (A) और त	र्क (R)	को पिंढए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही			
				ппат з	गाटा मे	टेक्ट्रे मा की	र्ट गेट -	उसी प्रत्यक्षात्मक आकार में प्रतीत होगा।			
	जाम तर्क		(A) :		٠,		•	अपरिवर्तनीय रहता है।			
				आदा	१८ लाभ ५	માંબૃાલ જા ઝ	।।फार उ	मंत्रारपतनाय रहता है।			
	कूट		भीर (D	र होजों :	ਸੂ <u>ਤੀ</u> ਤੋਂ ਤ	ग्रीत (D) (A)	की गर	ही व्याख्या है।			
	(1)		•			, , , ,					
	(2)	• •	` '			• , , , ,	का स	ही व्याख्या नहीं है।			
	(3)	` '			(R) गल						
	(4)				न (R) स	हा है।					
					III III						

- **12.** Which of the following is **correct** while comparing classical and operant conditioning?
 - (1) Operant conditioning takes place before reinforcement while classical conditioning takes place after reinforcement.
 - (2) Operant conditioning takes place as a result of some voluntary action while classical conditioning takes place without choice.
 - (3) In operant conditioning, response is elicited while in classical conditioning it is emitted.
 - (4) In operant conditioning magnitude of the response is the index of conditioning while in classical conditioning it is the rate of response.
- 13. Words learned under water are recalled:
 - (1) Better on land than under water
 - (2) Better above land (sky) than on land
 - (3) Better above land (sky) than under water
 - (4) Better under water than on land
- **14.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :
 - **Assertion (A):** People overlook flaws if the overall issue is perceived as important.
 - **Reason (R):** People have some biases.

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.

D-0415

- 12. श्रेण्य (क्लासिकल) और क्रियाप्रसूत (आपरेन्ट) अनुकूलन की तुलना करते समय निम्नलिखित में से कौन सा **सही** है?
 - (1) क्रियाप्रसूत अनुकूलन पुनर्बलन से पहले होता है जबिक प्राचीन (क्लासिकल) अनुकूलन पुनर्बलन के बाद होता है।
 - (2) क्रियाप्रसूत अनुकूलन कुछ ऐच्छिक क्रिया के फलस्वरूप होता है जबिक प्राचीन अनुकूलन बिना किसी विकल्प के होता है।
 - (3) क्रियाप्रसूत अनुकूलन में अनुक्रिया प्राप्त की जाती है जबिक प्राचीन अनुकूलन में उत्सर्जित होती है।
 - (4) क्रियाप्रसूत अनुकूलन में अनुक्रिया की गहनता अनुकूलन का सूचक है जबिक प्राचीन अनुकूलन में यह अनुक्रिया संख्या दर होती है।
- 13. पानी के अंदर याद किए गए शब्दों को पुन:स्मरण किया जाता है:
 - (1) पानी के अंदर की तुलना में जमीन पर बेहतर
 - (2) जमीन पर की तुलना में जमीन से ऊपर (आकाश) बेहतर
 - (3) पानी के अंदर की तुलना में जमीन से ऊपर (आकाश) बेहतर
 - (4) जमीन पर की तुलना में पानी के अंदर बेहतर
- 14. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): यदि समूचे मामले को महत्वपूर्ण समझा जाए तो व्यक्ति उसकी किमयों की ओर ध्यान नहीं देता है।

तर्क (R): व्यक्तियों में कुछ बायसिज (अभिनित) होते हैं।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

15.	Simi is totally blind, but she follows a 24-hr day-night cycle like the rest of us, and seems
	comfortably adapted to it. Studies on animals suggest she relies on:

(a) a built-in rhythm in her Supra-Chiasmatic Nucleus (SCN).

(b) non-visual receptors in her eyes.

(c) social activity

(d) clocks

Codes:

(1) (b) only

(2) (d) only

(3) (c) and (d)

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

16. Flynn effect is:

(1) High IQ score of a generation in comparison to succeeding generation.

(2) High IQ score of a generation in comparison to preceding generation.

(3) A person's increase in accumulated knowledge with increase in age.

(4) A person's change in accumulated knowledge with increase in age.

17. Which of the following sequence is **correct**?

(1) Oral phase \rightarrow Anal phase \rightarrow Latency \rightarrow Phallic \rightarrow Genital

(2) Anal \rightarrow Oral \rightarrow Phallic \rightarrow Latency \rightarrow Genital

(3) Oral \rightarrow Anal \rightarrow Phallic \rightarrow Latency \rightarrow Genital

(4) Oral \rightarrow Phallic \rightarrow Anal \rightarrow Genital \rightarrow Latency

18. Which one of the following is considered as a non-parametric alternative to one-way ANOVA for independent samples ?

(1) Kruskal - Wallis H test

(2) Mann - Whitney U test

(3) Kolmogorov - Smirnov test

(4) Friedman's ANOVA

15.	करती	•	कि वह	पूरी तरह से इसके उ				(दैनिक चक्र) का पालन ।ध्ययनों से पता चलता है						
	(a)	उसके सुपरा-कियाज	ामैटिक	केन्द्रक (एस.सी.एन) में अन	तर्निहित सामंजस्य								
	(b)	आँखों में अदृश्यात्म	क संग्रा	हक										
	(c)	सामाजिक क्रिया												
	(d)	घड़ियाँ	ड़ियाँ											
	कूटः	:												
	(1)	केवल (b)	(2)	केवल (d)	(3)	(c) और (d)	(4)	(a), (c) और (d)						
16.	फ्लाइ	न प्रभाव है :												
	(1)	किसी पीढ़ी का उस	क्री अनु	वर्ती पीढ़ियों की तुल	ना में उच	য় बुद्धि लब्धि (आई	.क्यू.) उ	अंक						
	(2)	किसी पीढ़ी का उस	क्री पूर्व	त्रर्ती पीढ़ियों की तुल	ना में उच्च	। बुद्धि लब्धि (आई	.क्यू.) ३	गंक						
	(3)	आयु में वृद्धि के सा	थ-साथ	व्यक्ति के संचित ज्ञा	ान में वृद्धि	,								
	(4)	आयु में वृद्धि के सा	थ-साथ	व्यक्ति के संचित ज्ञ	ान में परि	वर्तन								
17.	निम्नी	लेखित में से कौन–सा	क्रम स	ाही है ?										
	(1)	मुखीय चरण → गुर्द	ोय चरप	ग → शिश्नीय चरण	→ लैंगिव	$_{ m b}$ चरण $ ightarrow$ जननीय	चरण							
	(2)	गुदीय → मुखीय →	लैंगिक	o शिश्नीय $ o$ जन	ान <u>ी</u> य									
	(3)	मुखीय $ ightarrow$ गुदीय $ ightarrow$	लैंगिक	ightarrow शिश्नीय $ ightarrow$ जन	ानीय									
	(4)	मुखीय → लैंगिक –	→ गुदीय	i o जननीय o शिश	श्नीय									
18.	निम्ना	लिखित में से किसे एव	न्ल पथ	प्रसरण विश्लेषण (ए.एन.ओ	.वी.ए.) का अप्राची	लिक विव	कल्प माना जाता है?						
	(1)	क्रुसकाल - वालिस	एच टेर	स्ट	(2)	मैन ह्विटने यू (U)	टेस्ट							
	(3)	कोल्मोगोरोव - स्मिन	नोव टेर	स्ट	(4)	फ्रिडमैन्स एनोवा								

- **19.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :
 - **Assertion (A):** Action potentials normally travel along axons in one direction.
 - **Reason (R):** The portions of an axon over which an action potential has just travelled are left momentarily refractory.

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.
- **20.** Match **List-II** with **List-II** and select the **correct** answer by choosing from the codes given below:

List-I	List-II
(Cues)	(Perception)

- (a) Linear perspective
- (i) Our two eyes observe objects from slightly different positions.
- (b) Aerial perspective
- (ii) Parallel lines appears to converge at distance.
- (c) Atmospheric perspective
- (iii) Objects below the horizon appear near.
- (d) Retinal disparity
- (iv) Farther away objects are less distinctly seen.

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 21. Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:
 - **Assertion (A):** A desirable behaviour of an individual can be effectively used as a reference for another less desirable activity.
 - **Reason (R):** Premack has suggested that all responses should be thought of as potential reinforcers.

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.

19. निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): क्रिया विभव सामान्यतया अक्षतंतु के साथ-साथ एक ही दिशा में प्रसारित होते हैं।

तर्क (R): अक्षतंतु के जिस भाग में कोई क्रिया विभव तुरंत प्रसारित हुआ है, वे कुछ देर के लिए दुर्जेय हो जाते हैं।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 20. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(क्यू/संकेत)	(प्रत्यक्ष)

- (a) रैखिक परिप्रेक्ष्य
- (i) हमारी दोनों आँखें कुछ भिन्न स्थिति से वस्तुओं को देखती हैं।
- (b) वायवीय परिप्रेक्ष्य
- (ii) समानान्तर रेखाएँ दूरी पर अभिसरित होती प्रतीत होती हैं।
- (c) वायुमंडलीय परिप्रेक्ष्य
- (iii) क्षितिज से नीचे की वस्तुएँ नजदीक प्रतीत होती हैं।
- (d) अक्षिपटलीय विषमता
- (iv) दूर स्थित वस्तुएँ कम स्पष्ट दिखती हैं।

कूट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 21. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए:

अभिकथन (A): किसी व्यक्ति के वांछित व्यवहार का प्रभावी उपयोग किसी अन्य कम वांछनीय क्रिया के संदर्भ में किया जा सकता है।

कारण (R): प्रीमेक का सुझाव था कि सभी अनुक्रियाओं को संभाव्य पुनर्बलक के रूप में समझा जाना चाहिए। कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

22.	Whi	ch memory is the	result of instru	mental,	/moto	r learning proces	ses?						
	(1)	Semantic memor	У	(2)	Epis	odic memory							
	(3)	Sensory memory		(4)	Proc	edural memory							
22	Ιζ	beste with a m			:(1-	1:00	1						
23.		ou begin with a p , which is ect solution by usi	a form of crea	tive thi	nking	contrarily somet		•	_				
	(1)	convergent, indu	ıctive	(2)	conv	vergent, deductive	e						
	(3)	convergent, dive	rgent	(4)	dive	rgent, convergen	t						
24.	Cho	ose the correct for	mula to measu	re Body	Mas	s Index (BMI).							
	(1)	Weight in kg squ	ıared/height ir	n meters	5								
	(2)	Weight in kg squ	ıared/Height i	n meter	s squi	rared							
	(3)	(3) Weight in kg/height in meters											
	(4)	Weight in kg/he	ight in meters	squared	l								
25.	Whi	ch of the following	g are not identi	fied by	Thur	stone ?							
	(a)	Induction											
	(b)	Spatial											
	(c)	Symbolic											
	(d)	Semantic											
	Cod	es:											
	(1)	(a) and (b)	(2) (c) and (d)	(3)	(a) and (c)	(4)	(a), (b) and ((c)				
D-0	415			14				Pape	er-II				

22.	कौन-	-सी स्मृति नैमेत्तिक/ग	तिक अधिगम प्रक्रि	या का र्पा	रेणाम है?				
	(1)	शब्दार्थ स्मृति		(2)	घटनाजन्	य स्मृति			
	(3)	ऐन्द्रिय स्मृति		(4)	प्रक्रियात्म	ाक स्मृति			
23.	यदि	आप एक समस्या के प्रकार का सृ							
	हैं तो	 प्रकार	=						۵.
	(1)	अभिसरण, आगमनि	क तर्क	(2)	अभिसरप	ग, बहिर्गमनिक तव	र्क्र		
	(3)	अभिसरण, अपसरण	П	(4)	अपसरण	, अभिसरण			
24.	बॉडी	मास इंडेक्स (BMI) र	को मापने के लिए र	प्तही फार्मू	ले का चयन	न कीजिए :			
	(1)	किलोग्राम में भार क	त वर्ग /मीटर में लंब	बाई					
	(2)	किलोग्राम में भार क	ग वर्ग/मीटर में लंब	ाई का वग	f				
	(3)	किलोग्राम में भार/म	गीटर में लंबाई						
	(4)	किलोग्राम में भार/म	गीटर में लंबाई का व	प्रर्ग					
				•					
25.	थस्टेन	न द्वारा निम्नलिखित में	से किसका पता न ह	र्धे लगाया	गया ?				
	(a)	प्रेरण							
	(b)	स्थानिक							
	(c)	प्रतीकात्मक							
	(d)	शब्दार्थ विषयक							
	कूट	:							
	(1)	(a) और (b)	(2) (c) और (d)	(3)	a) और (c)	(4)	(a), (b) और	(c)
D-0	415			15				Pa	per-II

	code	es give	en belo	ow:			
		List	-I				List-II
		(Coı	ncept))			(Theorist)
	(a)	Ratio	onal F	uncti	ons	(i)	Freud
	(b)	Imp	etus			(ii)	Jung
	(c)	Mas	culine	Prote	est	(iii)	Adler
	(d)	Нур	er cor	npetit	iveness	(iv)	Horney
	Cod	es:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
27.	Mat	ch Lis	t-I wi	th Lis	t-II and indicat	e your a	answer using the codes given below :
		List	-I				List-II
		(Тур	es of	varia	ble)		(Examples)
	(a)	Con	tinuoı	ıs var	iable	(i)	Examination results in terms of pass and fair
	(b)	Real	discr	ete va	riable	(ii)	Voice pitch
	(c)	Arti	ficially	disci	rete variable	(iii)	Intelligence
	(d)	Qua	litativ	e vari	able	(iv)	Nationality
	Cod	es:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	()						
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		

16

Paper-II

D-0415

26.	सूची कीजि		सूची-I]	िकेस	ाथ सुमेलि	त कीजिए तः	था नि	म्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
		सूची.	-I					सूची-II
		(अव	धारण	τ)				(सिद्धांती)
	(a)	तर्कसं	गत प्रव	हार्य		((i)	फ्रायड
	(b)	प्रेरक	शक्ति				(ii)	जुंग
	(c)	पुरुषो	चित वि	ारोध		((iii)	एडलर
	(d)	अति-	-प्रतिस्प	र्धा			(iv)	होर्नी
	कूट	:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
27.	सूची - कीजि		सूची-∐	िकेस	ाथ सुमेलि	त कीजिए तश्	था नि	म्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
		सूची-	-I					सूची-II
		(चर)					(उदाहरण)
	(a)	निरंतर	र चर			((i)	उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण के रूप में परीक्षा के परिणाम
	(b)	वास्ती	विक अ	ासतत च	वर	((ii)	स्वर तीव्रता
	(c)	कृत्रिम	म असत	ात चर		((iii)	बुद्धि
	(d)	गुणात	मक चर	ţ		((iv)	राष्ट्रीयता
	कूट							
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
D-0	415						17	Paper-II

	(3)	tendency to give extreme rating	(4)	halo effect
	(1)	lineancy error	(2)	constant error
31.	an e	mployee who did not take a medica	al leav	ordinates on the basis of his observations, found we in that year. On the basis of this observation, ally fit', 'highly efficient' and 'meticulous'. This
	(4)	(A) is false, but (R) is true.		
	(3)	(A) is true, but (R) is false.	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R)		•
	(1)	es: Both (A) and (R) are true and (R)) is th	e correct explanation of (A)
		1 0	nomic	e values focuses on usefulness and practicality.
	Asse	ertion (A): One focuses on the dis and rational.	cover	y of truth and interests that are empirical, critical
30.		d each of the following two stater answer using the codes given belo		- Assertion (A) and Reason (R) and indicate
	(3)	Jensen	(4)	Guilford
	(1)	Spearman	(2)	Thurstone
29.		tor Analysis is used as a means or overing a structural model". This i		Firming a structured model than as a means of e of which theory of intelligence ?
	(3)	Occipital lobe	(4)	Parietal lobe

In which lobe of the cerebral cortex, the primary olfactory cortex lies?

(2)

Temporal lobe

28.

(1)

Frontal lobe

28.	प्रमस्वि	तष्क वल्कुट के	न किस पिंडक में !	प्राथमिक घ्रा	ण वल्ड्	कुट निहित होता है ?
	(1)	अग्रललाट पा	ालि		(2)	शंख पालि
	(3)	अनुकपाल प	गलि		(4)	भित्तीय पालि
29.						प की खोज के उपाय की तुलना में संरचनात्मक प्रतिरूप की सेद्धांत के लिए यह सत्य है?
	(1)	स्पीयरमेन			(2)	थर्स्टन
	(3)	जेनसन			(4)	गिलफोर्ड
30.		लेखित दो कथ दीजिए :	नों - अभिकथन ((A) और त व	र्क (R)	को पिंढ्ए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही
	अभि	क्रथन (A) :	यदि कोई व्यक्ति और तर्कसंगत हो		र अभि	रुचियों की खोज पर बल देता है जो प्रयोगात्मक, आलोचनात्मक
	तर्क ।	(R):	उच्च आर्थिक मूल	यों का व्यवि	क्त उपय	पोगिता और व्यावहारिकता पर बल देता है।
	कूट	:				
	(1)	(A) और (R)) दोनों सही हैं और	(R), (A)	की सह	ही व्याख्या है।
	(2)	(A) और (R)) दोनों सही हैं, परं	तु (R), (A)	की स	ही व्याख्या नहीं है।
	(3)	(A) सही है,	लेकिन (R) गलत	है।		
	(4)	(A) गलत है,	, लेकिन (R) सही	है।		
31.	कर्मच	ारी ने उस वर्ष	के दौरान चिकित्सा	अवकाश न	ाहीं लिय	ों का मूल्यांकन करने के लिए कहा गया था, ने पाया कि एक या था। इस तथ्य के आधार पर पर्यवेक्षक ने उस कर्मचारी का कुशल' और 'सतर्क' के रूप में किया। यह उदाहरण
	(1)	उदारता त्रुटि	का		(2)	स्थिर त्रुटि का
	(3)	अत्यधिक मूर	ल्यनिर्धारण की प्रव	ृत्ति का	(4)	परिचय प्रभाव का
D-0 4	115				19	Paper-II

32.	Whi				ng par	ts of the ba	sal ganglia	constitute the	striatum	?				
	(a)	•	ygdala	a										
	(b)	Cau												
	(c)		men											
	(d)		ous Pa	llidus										
	Cod													
	(1)	(a) a	nd (b))	(2)	(a) and (c)	(3)	(b) and (c)	(4)	(c) and (d)				
33.	Amo	ng th	e laws	s of pe	ercept	ual groupir	g, the law	of simplicity is	a tende	ncy to:				
	(1)	perc	eive s	imple	patte	rns in terms	of comple	x shapes						
	(2)	perc	perceive complex patterns in terms of simpler shapes											
	(3)	perc	eive s	imple	r shap	es only								
	(4)	perc	eive c	omple	ex sha	pes only								
34.	Wha	t is th	ie role	of po	sitive	and negati	ve reinforce	ement ?						
	(1)			-		· ·		eceding both w	ill be re	peated.				
	(2)	To decrease the likelihood that responses preceding negative reinforcement will be repeated.												
	(3)	To increase the likelihood that responses preceding only positive reinforcement will be repeated. To ensure that there are no negative consequences following the behaviour.												
	(4)	To e	nsure	that t	here a	are no nega	tive conseq	uences followi	ng the b	ehaviour.				
35.	Mato belov		s t-I wi	th Lis	s t-II a	nd select th	ne correct a	nswer by choo	osing fro	om the codes given				
		List-	-I				List-II							
	(a)	Sens	ory m	nemor	y	(i)		on that passes ed to short term						
	(b)	Atte	ntion			(ii)	Informati	on subjected to	deep p	rocessing				
	(c)	Shor	t term	n mem	nory	(iii)	Tempora	ry storage of se	nsory in	formation				
	(d)	Elab	orativ	e rehe	earsal	(iv)	Brief stor	age of informat	ion					
	Code	es:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)									
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)									
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)									
D-0 4														

D-0 4	115							21										Pap	er-I
		(** <i>)</i> 	(111 <i>)</i> 	(11 <i>)</i>	(1)														
	(3) (4)	(iii) (iv)	(iv) (iii)	(i) (ii)	(ii) (i)														
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)														
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)														
		(a)	(b)	(c)	(d)														
	कूट :																		
	(d)	विवर	गात्मक	पुनराभ्य	यास		(iv)	सूचना	का सं	क्षिप्त	भण्डार	ण							
	(c)	अल्पा	वधिक	स्मृति			(iii)	संवेदी	सूचना	का	अस्था	ग्री भण्ड	डारण	Ī					
	(b)	अवध	ान				(ii)	सूचना	का गह	हन सं	साधन	होता है	<u> </u>						
	(a)	स्वा-					(i)	सूचना परिवर्ति	किसी		से होक	र जार्त	ो है	और 3	अल	पकार्वि	लिक	स्मृति	न में
35.	सूची-	I और [:] सूची-	•	। को सु	मेलित व	क् <u>र</u> ीजिएः	और नी	चि दिए सूची -1	•	्टों मे	iसे स	ही उत्त	र का	चयन	क	जीजिंग	ए :		
	(4)	यह सु	निश्चित	न करना	कि व्य	वहार के	पश्चा	ात कोई	नकारा	त्मक	परिणा	म नहीं	आर	मे ।					
	(3)	इस सं	भावना	में वृद्धि	करना	कि केव	नल धन	गात्मक ए	गुनर्बल ः	न की	पूर्वव	र्ती अनु	क्रिय	ाएँ पुन	सराव	वर्तित	होंग	l f	
	(2)	इस सं	भावना	में कर्म	लाना व	कि नका	रात्मक	पुनर्बल	ान की	पूर्वव	र्ती अ	नु क्रिया	एँ पुन	नरावर्ति	र्तत	होंगी	ÌΙ		
	(1)	इस सं	भावना	में वृद्धि	करना	कि दोने	ों की प्	गूर्ववर्ती ः	अनुक्रि	याएँ :	पुनराव	र्तित हों	गी।						
34.	सकार	त्मक ३	और नक	गरात्मक	पुनर्बल	ान की व	क्या भू	मिका हो	ाती है व	?									
	(4)	केवल	जटिल	आकृर्ग	तेयों का	प्रत्यक्षी	करण												
	(3)	केवल	सरल	आकृति	यों का	प्रत्यक्षीव	करण												
	(2)	सरल	आकृति	यों के	रूप में र	जटिल प्र	ग्रतिमान <u>े</u>	ों का प्र	त्यक्षीव	त्र ण									
	(1)	जटिल	आकृर्ग	तेयों के	रूप में	सरल प्र	ग्रतिमान <u>ं</u>	ों का प्र	त्यक्षीव	र ण									
33.	प्रत्यक्ष	ात्मक र	पमूहीक	रण के	नियमों ३	में सरल	ता का	नियम रि	नम्नलि	खित	प्रवृत्ति	है:							
	(1)	(a) 3 ³	गौर (b)		(2)	(a) औ	रि (c)		(3)	(b)	और (c)		(4)	((c) 3	भौर (d)	
	कूट :																		
	(d)	ग्लोबन	प्त पैलि	डस															
	(c)	पुटामि	न																
	(b)	कौडेट																	
	(a)	अमुग्ड						-											
32.	आधारि	रेक गैंग	ालिया व	का निम्न	ा लिखित	कौन-र	सा भाग	ा स्ट्रेटम	का नि	नर्माण	करता	है ?							

Paper-II

36.	While forming a concept one chooses to take one hypothesis and selects many of its features to quickly form the concept at once :										
	(1)	Successive scanning	(2)	Conservative focusing							
	(3)	Focus gambling	(4)	Simultaneous scanning							
37.	Whic	ch among the following are th	e final out	tcome of curiosity ?							
	(a) Drives to explore										
	(b)	Increases arousal									
	(c)	Gains information and resou	rces								
	(d)	Reduction in tension									
	Code	es:									
	(1)	(b) and (c) (2) (b), (c)	and (d)	(3) (a) and (d) (4) (a), (b) and (c)							
38.	"If o	The hand initially placed in he initially placed in cold water. The hand initially placed in limitially placed in limitially placed in cold water.	er of hot water not water feels it as hot water feels it as	water and other in cold water. Then both hands r." Most people experience: feels the lukewarm water as cool whereas hand s hot. feels the lukewarm water as hot whereas hand							
39.	An a	ccused is harassed and torture	ed until he	e confesses to the crime is an example of :							
	(1)	Negative reinforcement	(2)	Punishment							
	(3)	Primary reinforcement	(4)	Secondary reinforcement							
D-0 4	415		22	Paper-II							

36.		मवधारणा को गढ़ते सम् सी विशेषताओं का चन्			घ्रता से	गठन वे	ह लिए एक व्य	क्ति कि	सी की	परिकल्पना और इसकी
	(1)	अनुक्रमिक क्रमवीक्ष	ण		(2)	संकुन्	वत केन्द्रीकरण	ſ		
	(3)	द्यूतक्रीड़ा पर संकेन्द्रि	; त		(4)	समक	ालिक क्रमवीर	क्षण		
37.	निम्नी	लेखित में से कौन-से	उत्सुकत	ग के अंतिम प	रिणाम	हैं ?				
	(a)	अन्वेषण का अन्तर्नो	द							
	(b)	उद्दोलन वर्धन								
	(c)	सूचनाएँ और संसाध	न प्राप्त व	करना						
	(d)	तनाव में कमी								
	कूट :									
	(1)	(b) और (c)	(2)	(b), (c) और	(d)	(3)	(a) और (d)		(4)	(a), (b) और (c)
38.	निम्ना	लेखित कथन को पढ़ि	ए और '	दिए गए विकर	ल्पों में व	से सही	उत्तर का चयन	कीजिए	ί:	
		्एक हाथ गर्म पानी व हाथ गुनगुना पानी वाले								खा जाता है। इसके बाद होगा :
	(1)	शुरू में गर्म पानी में र यह गर्म महसूस होगा		हाथ को गुनगुन	ा पानी र	ठंडा मह	स्सूस होगा जर्बा	के शुरू	में ठंडे	पानी में रखे गए हाथ को
	(2)	शुरू में गर्म पानी में र यह ठंडा महसूस होग		हाथ को गुनगुन	ा पानी	गर्म मह	सूस होगा जर्बा	के शुरू	में ठंडे ⁻	पानी में रखे गए हाथ को
	(3)	दोनों हाथों को एक ह	ही प्रकार	की परंतु गुनर्	पुने पार्न	ो से आ	धिक ऊष्णता म	हसूस हे	ोगी ।	
	(4)	दोनों हाथों को एक ह	ही प्रकार	की परंतु गुनर्	गुने पार्न	ो के ठं	डेपन से अधिक	ठंडापन	न महसू	स होगा।
39.	किसी	दोषी व्यक्ति को उसर्	के द्वारा	अपराध कबूल	किए	जाने तव	ь परेशान और	प्रताड़ित	करना	किसका उदाहरण है?
	(1)	नकारात्मक पुनर्बलन	ſ		(2)	दण्ड				
	(3)	प्राथमिक पुनर्बलन			(4)	गौण	पुनर्बलन			
D-0 4	415				23					Paper-II

40.	Whi	ch of	the fo	llowin	g are	not N	Inemonic (devices	s ?			
	(a)	Cate	gorica	al clus	tering	5						
	(b)	Pegv	word s	systen	ı							
	(c)	Con	solida	tion								
	(d)	Reh	earsal									
	Cod	es:										
	(1)	(a) a	nd (b)	(2)	(b) a	and (c)	(3)	(a) and	(c)	(4)	(c) and (d)
41.							statemen		sertion (A	A) and	Reaso	1 (R) and indicate
	Asso	ertion	(A):		ertisir istic.	ig and	d media ca	ampaig	ns are bas	sed freq	uently	on the availability
	Reas	son (F	R):	Cons		s reca	all instanc	es of b	eing satis	fied an	d expe	ct this outcome to
	Cod	es:										
	(1)	Both	(A) a	nd (R) are	true a	nd (R) is	the cor	rect expla	nation	of (A) .	
	(2)	Both	(A) a	nd (R) are	true, l	but (R) is	not the	correct e	xplanat	ion of	(A).
	(3)	(A) i	is true	, but (R) is 1	false.						
	(4)	(A) i	is false	e, but	(R) is	true.						
42.	Mate belo		s t-I wi	ith Li s	s t-II a	nd se	lect the c o	orrect a	nswer by	choosi	ng fro	m the codes given
		List	-I				List-II					
		(Me	asure	s)			(Body p	art)				
	(a)	EMO	G .			(i)	Sweat g	lands				
	(b)	EEG	ī			(ii)	Iris					
	(c)	GSR				(iii)	Muscles					
	(d)	Pup	ilomet	try		(iv)	Cortical	neuro	ns			
	Cod	es:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
D-0	/15							24				Damas II
D-0	413						4	.4				Paper-II

D-0	415						25				Paper-II
		(iv)	(iii)		(i) III ——						
	(3) (4)	(iii)	(iv)	(i) (ii)	(ii)						
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	σ,	(a)	(b)	(c)	(d)						
	कूटः	•				` '	-				
	(d)	पुतली	मितिक	Т		(iv)	वल्कुटीय	तंत्रि	काकोश		
	(c)		प.आर.			(iii)	माँस-पेशि	ायाँ			
	, ,	ई.ई.ज				` '	आइरिश				
	(a)	ई.एम.	-			(i)	'\''' / पसीने की	ग्रंथि	याँ		
		र्पूजा- (माप				•	-11 रांग)				
	4711 -1	्र. सूची-	.т			सूची	_TT				
42.	सूची - कीजि		पूची-]]	किसा	थ सुमे	लित कीजिए	तथा निम्नि	लेखि	त कूटों का प्रय	गोग करते हु	ए सही उत्तर का चयन
	(4)	(A) ⁷	ालत है,	, लेकिन	ा (R) र	सही है।					
	(3)	(A) ₹	पही है,	लेकिन	(R) ग	लत है।					
	(2)	(A) 3	और (R)) दोनों र	पही हैं,	परंतु (R), (A) की सही व	त्र्याख	ग नहीं है।		
	(1)		और (R) दोनों	सही हैं	और (R), (A)	की सही व	याख्य	ा है।		
	कूटः	:									
	तर्क	(R):			क्ता संत् ा रखते	•	ह दृष्टांतों क	ा स्म	रण करते हैं औ	र इसके परि	णाम के सामने आने की
	अभि	कथन ((A):	विज्ञाप	ान और	मीडिया अभि	यान प्राय: र	उपलब्	धता स्वानुभावि	की पर आध	ारित होते हैं।
41.		लोखत दीजिए		नो - अ	भिकथ	ान (A) और त	क (R) को	पोढ़्ए	ए और नचि दिए	्गए कूटो क	ज उपयोग करते हुए सही
		, ,	, ,								
	कूट : (1)		गौर (b)		(2)	(b) और (c)	(3)	(a) और (c)	(4)	(a) और (d)
	(d)	पुनराभ	મ્યા <u>સ</u>								
	(c)	समेक									
	(b)	_	ई प्रणात	ती							
	(a)			क गुच्छ	न						

40. निम्नलिखित में से कौन स्मृति सहायक विधियाँ नहीं हैं?

- **43.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :
 - **Assertion (A):** Value of h² (heritability) derived for a particular population is not the correct estimation for other populations.
 - **Reason (R):** Different populations have similar genotypes but they experience different environment.

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.
- **44.** What is the **correct** sequence an auditory stimulus takes to reach the primary auditory cortex ?
 - (1) Cochlear nuclei Superior olive Inferior colliculus Medial geniculate nucleus
 - (2) Cochlear nuclei Inferior colliculus Superior olive Medial geniculate nucleus
 - (3) Superior olive Cochlear nuclei Inferior colliculus Medial geniculate nucleus
 - (4) Medial geniculate nucleus Inferior colliculus Superior olive Cochlear nucleus
- **45.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :
 - **Assertion (A):** Non-equivalent control groups are often encountered in quasi-experimental research.
 - **Reason (R):** Quasi-experimental designs are highly useful in policy and program evaluation research.

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.

D-0415 Paper-II

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

अभिकथन (A): किसी विशेष समष्टि के लिए अभिप्राप्त h² (आनुवंशिकी) का मान अन्य समष्टियों के लिए सही समापन नहीं है।

तर्क (R): भिन्न-भिन्न समष्टि के समान जिनोटाइप होते हैं परंतु वे भिन्न पर्यावरण का अनुभव करते हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 44. प्राथमिक श्रावणिक वल्कुट तक पहुँचने के लिए श्रावणिक उद्दीपन का सही क्रम क्या है?
 - (1) कोचिलयर न्यूक्लेइ सुपीरियर ओलिव इनफीरियर कोलिकुलस मेडियल जेनिकुलेट न्यूक्लिअस
 - (2) कोचिलयर न्यूक्लेइ इनफीरियर कोलिकुलस सुपीरियर ओलिव मेडियल जेनिकुलेट न्यूक्लिअस
 - (3) सुपीरियर ओलिव कोचलियर न्यूक्लेइ इनफीरियर कोलिकुलस मेडियल जेनिकुलेट न्यूक्लिअस
 - (4) मेडियल जेनिकुलेट न्यूक्लिअस इनफीरियर कोलिकुलस सुपीरियर ओलिव कोचिलियर न्यूक्लिअस
- 45. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): अर्द्ध-प्रायोगिक अनुसंधान में प्रायः अतुल्य-नियन्त्रण समूहों का उपयोग होता है।

तर्क (R): अर्द्ध-प्रायोगिक अभिकल्प, नीति और कार्यक्रम मुल्यांकन अनुसंधान में काफी उपयोगी होते हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

Instruction for Q.Nos. 46 to 50:

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

Paragraph: A psychometrician wanted to develop a new test of Abstract Thinking. He prepared eighty items, presumably assessing abstract thinking. Each item had five alternative answers, one of them being correct. The psychometrician carried out item analysis by using item-remainder correlations. Item analysis retained sixty items. To examine internal consistency among the items, inter-item correlations were inspected. Then the split-half reliability coefficient, Kuder - Richardson reliability coefficient, and Cronbach's alpha coefficient were obtained for the sixty item test. The analysis yielded the Cronbach's alpha coefficient of 0.90. Since the test was fairly long and the alpha coefficient was also quite high, an attempt was made to develop two short versions of equal length by randomly dividing the test items. The 60 item version was, then, correlated with the already established abstract reasoning test, using N = 500. The correlation between the new and an established test was 0.24, significant at .01 level.

- **46.** In the above context, which one of the following correlation should be computed to obtain item-remainder correlations?
 - (1) Point biserial correlation
- (2) Phi-coefficient
- (3) Rank difference correlation
- (4) Tetrachoric correlation
- 47. Which one of the following statement would be **true** in the above context?
 - (1) Kuder Richardson reliability coefficient would also be .90, but the split-half reliability coefficient may differ from .90.
 - (2) Split-half reliability coefficient would also be .90, but the Kuder Richardson reliability coefficient may differ from .90.
 - (3) Both Kuder Richardson reliability coefficient and split-half reliability coefficient would be .90.
 - (4) The correlation between odd and even parts of the test would be .90.

प्रश्न संख्या 46 से 50 के लिए अनुदेश:

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

अनुच्छेद : एक मनोमितिक अमूर्त चिन्तन का नया परीक्षण विकसित करना चाहता है। वह संभवत: अमूर्त चिंतन का निर्धारण करके अस्सी मद तैयार करता है। प्रत्येक मद के पाँच वैकल्पिक उत्तर हैं जिनमें से एक सही है। मनोमितिक ने मद अधिशेष सहसंबंध का प्रयोग करके मद विश्लेषण किया। मद विश्लेषण में साठ मद प्रतिधारित रखे जाते हैं। मदों के बीच आंतरिक सामंजस्ता की जांच के लिए अंतर-मदीय सहसंबंध का निरीक्षण किया गया। तत्पश्चात साठ मद परीक्षण के लिए खण्डित अर्द्ध विश्वसनीयता गुणांक, कुडर-रिचर्डसन विश्वसनीयता गुणांक और क्रॉनबेक अल्फा गुणांक प्राप्त किए गए। विश्लेषण से क्रॉनबेक अल्फा गुणांक 0.90 प्राप्त हुआ। चूंकि परीक्षण काफी लम्बा था और अल्फा गुणांक काफी अधिक था इसलिए परीक्षण मदों का यादृच्छिक विभाजन करके समान दैर्ध्य के दो छोटे संस्करण विकसित करने का प्रयास किया। तत्पश्चात 60 मद संस्करण को, N = 500 का उपयोग करते हुए पहले से स्थापित अमूर्त तर्क परीक्षण से सहसंबद्ध किया गया। नए और स्थापित परीक्षण के बीच सहसंबंध 0.24 था, जो .01 स्तर पर सार्थक था।

- 46. उपर्युक्त संदर्भ में निम्नलिखित में से किस सहसंबंध की गणना मद अधिशेष सहसंबंध प्राप्ति के लिए की जानी चाहिए?
 - (1) बिन्दु द्विश्रेणी सहसंबंध
- (2) फाई-गुणांक
- (3) कोटि विभेद सहसंबंध
- (4) चतुष्कोष्ठ सहसंबंध
- 47. उपर्युक्त संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही होगा?
 - (1) कुडर रिचर्डसन विश्वसनीयता गुणांक भी .90 होगा, किंतु खण्डित-अर्द्ध विश्वसनीयता गुणांक .90 से भिन्न हो सकता है।
 - (2) खिण्डत अर्द्ध विश्वसनीयता गुणांक भी .90 होगा, किंतु कुडर रिचर्डसन विश्वसनीयता गुणांक .90 से भिन्न हो सकता है।
 - (3) कुडर रिचर्डसन विश्वसनीयता गुणांक और खण्डित अर्द्ध-विश्वसनीयता गुणांक .90 होगा।
 - (4) परीक्षण के सम और विषम भागों के बीच सहसंबंध .90 होगा।

48.	To obtain inter-item	correlations,	which	one c	f the	following	correlation	coefficient	should
	be used in the above	analysis?							

(1) Biserial correlation

(2) Point biserial correlation

(3) Phi-coefficient

(4) Rank difference correlation

49. What is the expected Cronbach alpha for the short versions, referred to in the paragraph?

(1) 0.45

(2) 0.67

(3) 0.82

(4) 0.90

50. Which one of the following conclusion can be drawn from the data provided above? The new Abstract Thinking Test has:

(1) Satisfactory convergent validity

(2) Satisfactory divergent validity

(3) Satisfactory concurrent validity

(4) Unsatisfactory concurrent validity

- o 0 o -

48.	अन्तर चाहिए	<u> </u>	त विश्लेष	षण में निम्नलिखित में से किस सहसंबंध का उपयोग करना
	` /	द्विश्रेणी सहसंबंध	` /	बिन्दु-द्विश्रेणी सहसंबंध कोटि विभेद सहसंबंध
	(3)	फाई गुणांक	(4)	काट विमद सहस्रवेव

- 49. अनुच्छेद में उल्लिखित लघु संस्करण के लिए प्रत्याशित क्रॉनबेक अल्फा क्या है?
 - (1) 0.45 (2) 0.67 (3) 0.82 (4) 0.90
- 50. ऊपर दिए गए प्रदत्त से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है? नया मूर्त चिंतन परीक्षण में होता है:
 - (1) संतोषजनक अभिसरक वैधता (2) संतोषजनक अपसरण वैधता (3) संतोषजनक समवर्ती वैधता (4) असंतोषजनक समवर्ती वैधता

- o 0 o -

31

Space For Rough Work