Signature and Name of Invigilator

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

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

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.
- 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।
 - 3. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- 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।
- यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

D-0415

1 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 पिंदए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए:

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

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

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।
- 3. 🗸 जब पश्चगामी अनुबंधन होता है :
 - अनुकूलित उद्दीपक और अनानुकूलित उद्दीपक साथ-साथ प्रस्तुत होते हैं।
 - (2) अनुकूलित उद्दीपक पहले मौजूद होता है और अनानुकूलित उद्दीपक अनुकूलित उद्दीपक के परिसमापन के पूर्व प्रस्तुत होता है।
 - (3) अनुकूलित उद्दीपक पहले मौजूद होता है और अनानुकूलित उद्दीपक अनुकूलित उद्दीपक के पिरसमापन 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



Paper-II

	(b)	A goal sta	ate										
	(c)	A set of o	peratio	ons									
	Cod	es:											10.
	(1)	(a) and (c)	(2)	(a) aı	nd (b)	(;	3)	(b) and (c)	(4)	(a), (b) and (c)
											2	10"	1.)
5.	The	James-Lang	ge thec	ry an	d the o	cognitiv	e thec	ory (of emotion	disag	ree on	wheth	er :
	(1)	specific b	rain ce	nters	are inv	olved i	n spe	cific	emotions.	- 4	4	90	1
	(2)	bodily fee	dback	deter	mines	which e	emotio	on is	s felt.	6	1		
	(3)	individua	ls can	judge	their	emotior	is acci	urat	ely.	0	10		
	(4)	there is n	o any l	biolog	ical in	volveme	ent in	hui	nan emoti	ons.	ŕ		
							-/		1/				
6.			ith Lis	st-II a	nd sel	ect the	correc	c t ar	nswer by o	choosii	ng fro	m the c	codes given
	belo					4 1			1000	6			
		List-I			(1)	6	ist-II		(
	(a)	Binet			(i)				e often ha		_		
	(b)	Broca			(ii)	Perforn	nance	bas	ed intellig	ence te	sts eliı	minate c	cultural bias
	(c)	Wechsler		11.0	(iii)	Correla	ation 1	betv	veen intell	igence	and b	rain siz	ze
	(d)	Galton	. ((iv)	Intellig	ence i	is a	collection	of mer	ıtal ab	ilities	
	Cod	es:	1	16	91								
4	5 /	(a) (b)	(c)	(d)									
1	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)									
- ((2)	(ii) (iii)	(iv)	(i)									
	(3)	(iii) (iv)	(i)	(ii)									
	(4)	(iv) (iii)	(ii)	(i)									
	- /	/											
7.		ogically bas esent :	ed em	otiona	al and	behavio	ural t	end	encies that	t are ev	vident	in early	z childhood
	(1)	Trait		(2)	Туре		(5	3)	Tempera	ment	(4)	Style	
D-0 4	415						4						Paper-II
							-						- a-F or 11

Which among the following defines problem space?

4.

(a) An initial state

D-0 4	115				5						Paper-II
	(1) ——	शील-गुण		(2)	प्रकार		(3)	स्वभाव/प्रकृ	त 	(4)	शैली
	करती								^		3 0
7.	100	न में पाई जाने वाली र्ज	विज्ञान	न आधा	रित भावनात्म	क और	व्यवहार	संबंधी प्रवृत्ति	याँ निम्नी	लेखित	का प्रतिनिधित्व
	(4)	(iv) (iii) (ii)	(i)								
	(3)	(iii) (iv) (i)	(ii)								
-	(2)	(ii) (iii) (iv)	(i)								
1	(1)	(i) (ii) (iii)	(iv)								
	ત્ર, ∵.	(a) (b) (c)	(d)								
	(d) कूट :	गाल्टन	1	(iv)	बुद्धि-मानसि	ାଫ ଝାମ୍ଟ	।।आ क।	। स्रप्तह			
	(c)	वेस्लर	35	(iii)				ार के बीच सह प्रांगट है	ह−सबध		
	(b)	ब्रोका 	,	(ii)		T.	-	क्षण सांस्कृतिव			माप्त करता ह
	(a)	बिनेट		(i)			6	प्रायः बुद्धिमान		_	0 %
		सूची-I			सूची			41.5			
6.	सूची-	I और सूची-II को सु	मेलित क	जीजिए •	और नीचे दिए	ए गए कू	टों में से	सही उत्तर चु	निए :		
							1				
	(4)	मानवीय संवेगों में क	ोई जैविव	क्र संलि	प्तता नहीं होर्त	ो है।	1	1			
	(3)	व्यक्ति अपने संवेगों	के संबंध	ा में सह	ही ढंग से निण	यि ले स	कते हैं।	0	1		
	(2)	शारीरिक निविष्टि (फीडबैक) तय	करती है कि	किस सं	वेग का	अनुभव होता	है।	F	
	(1)	विशिष्ट मस्तिष्क कें					_	- 4	. "	90	1
5.	संवेग	के जेम्स-लैंगे व संज्ञा	नात्मक ि	सद्धांत	निम्न में से वि	क्रस पर	सहमत '	नहीं हैं ?	(V.	78
	(1)	(a) और (c)	(2)	(a) 최	रि (b)	(3)	(b) अं	गौर (c)	(4)	(a), (b) और (c)
	कूट :	:									16
	(c)	अभियानों का एक स	ामूह								
	(b)	एक लक्ष्य अवस्था									
	(a)	एक प्राथामक अवस्थ	41								

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

8.	In Jungian theory, the idea that energy is automatically redistributed in the psyche in order to achieve equilibrium or balance depicts :										
	(1)	Principle of Equivalence	(2)	Principle of Synchronicity							
	(3)	Principle of Entrophy	(4)	Principle of Opposites							
9.	wou		citizeı	, a psychologist proposed a study wherein he ns to find whether their attitude towards fate as best be labelled as :							
	(1)	attitude change experiment	(2)	field experiment							
	(3)	ex post facto study	(4)	4) psychometric study							
10.	Match List-I with List-II and select the correct answer by choosing from the codes given below: List-I List-II										
		(Cutaneous receptors)		(Responds to)							
	(a)	Free nerve endings	(i)	Sudden displacement of skin							
	(b)	Ruffini endings	(ii)	Gradual skin indentation							
	(c)	Merkel's disks	(iii)	Gradual skin stretch							
	(d) Pacinian corpuscles (iv) Temperature change and pain										
	Cod	es:	4								
		(a) (b) (c) (d)	4								
	(1)	(i) (ii) (iii) (iv)									
	(2)	(ii) (iii) (iv) (i)									
	(3)	(iii) (iv) (i) (ii)									
	(4)	(iv) (iii) (ii) (i)									
44	en e	1 1 64 611		A (* (A) 1D (D) 1: 1: (
11.	1	d each of the following two states answer using the codes given bel		s - Assertion (A) and Reason (R) and indicate							
(e perceived size whether one views it from near							
	Reas	son (R): The size of retinal im	age re	emains invariant.							
	Cod	es:									
	(1)	Both (A) and (R) are true and (R	k) is th	ne correct explanation of (A) .							
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R	k) is no	ot the correct explanation of (A) .							
	(3)	(A) is true, but (R) is false.									
	(4)	(A) is false, but (R) is true.									
D-0	415		6	Paper-II							

D-0 4	415			7		Paper-II			
	(4)	(A) 1977 (5,	, लाका (к) ଖह	ואָו					
	(3)	,	लेकिन (R) गलक , लेकिन (R) सह						
	(2)	-		तु (R), (A) की सह	हा व्याख्या नहीं हैं।				
	(1)	A		र (R), (A) की सह					
	कूट				0 %				
	V . B	(R):	अक्षिपटलीय अ	गकृति का आकार उ	अपरिवर्तनीय रहता है	l			
1	100	कथन (A):	1	·	उसी प्रत्यक्षात्मक आव				
(उत्तर	दीजिए:	11						
11.	निम्ना	लिखित दो कथ	नों - अभिकथन	(A) और तर्क (R)	को पढ़िए और नीचे	दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही			
	(4)	(iv) (iii)	(ii) (i)						
	(3)	(iii) (iv)	(i) (ii) (ii)						
	(2)	(ii) (iii)	(iv) (i)						
	(1)	(a) (b) (i) (ii)	(c) (d) (iii) (iv)						
	कूट		(a) (d)	W					
	(d)	पैसेनियन का	णका	(iv)	तापक्रम परिवर्तन ३	भौर पीड़ा			
	(c)	मर्कल पट्टिक		(iii)	शनै:-शनै: त्वचा प्र				
	(b)	रूफिनी अंति		(ii)	शनै:-शनै: त्वचा व	2			
	(a)	मुक्त स्नायु ३		(i)	आकस्मिक त्वचा वि	वस्थापन			
		(त्वचीय सं	ग्राहक)		(से अनुक्रिया)	1.0			
		सूची-	·I		सूची-II	4			
	ज. कीजि	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1	100			
10.	सूची.	-I को सूची- II	िके साथ सुमेलि	ात कीजिए तथा नि	म्नलिखित कूटों का	प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन			
	(3)	घटनोत्तर अध	ययग	(4)	मनोमितीय अध्यय	24 70			
	(1)	अभिवृत्ति परि		(2)	क्षेत्र प्रयोग	61 36			
	`	अध्ययन को	•	जाता है।	, ,	11 11			
		_			गाएगा कि क्या वे इस	आक्रमण का कारण भाग्य को मानते हैं।			
9.	हाल :	में फ्रांस में आत	तंकवादी आक्रमण	ा के बाद एक मनोव <u>्</u>	वैज्ञानिक ने ऐसा अध्य	ग्यन करने का प्रस्ताव किया जिसमें वह			
	(3)	तारतम्यता क	ा सिद्धांत	(4)	विपरीतता का सिद्ध	. i त			
	(1)	तुल्यता का नि	सद्धांत	(2)	समकालिकता का	सिद्धांत			
	निम्नलिखित सिद्धांत को दर्शाता है :								
8.	जुंगिय	ग्न सिद्धांत में ^व	यह विचार कि उ	कर्जा का पुनः वितर	ण मानस में अपने अ	गप हो जाता है ताकि संतुलन बना रहे,			

- **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.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

- 12. 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

- (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

D-0415

10

Paper-II

15.	करती	को बिलकुल दिखाई नहीं देता, परंतु वह शेष हम है और ऐसा लगता है कि वह पूरी तरह से इसके इ निम्नलिखित में से किसी एक पर निर्भर है :							
	(a)	उसके सुपरा-कियाजमैटिक केन्द्रक (एस.सी.ए	्न) में अन	न्तर्निहित सामंजस्य					
	(b)	आँखों में अदृश्यात्मक संग्राहक		. 14					
	(c)	सामाजिक क्रिया		(3)					
	(d)	घड़ियाँ		20)				
	कूट :			1. 50.					
	(1)	केवल (b) (2) केवल (d)	(3)	(c) और (d) (4) (a), (c) और (d	d)				
			1	3 700					
16 .	फ्लाइन	। प्रभाव है :		1 / 3					
	(1) किसी पीढ़ी का उसकी अनुवर्ती पीढ़ियों की तुलना में उच्च बुद्धि लब्धि (आई.क्यू.) अंक								
(2) किसी पीढ़ी का उसकी पूर्ववर्ती पीढ़ियों की तुलना में उच्च बुद्धि लब्धि (आई.क्यू.) अंक									
(3) आयु में वृद्धि के साथ-साथ व्यक्ति के संचित ज्ञान में वृद्धि									
	(4)	आयु में वृद्धि के साथ-साथ व्यक्ति के संचितः	ज्ञान में परि	वर्तन					
17.	निम्नित	त्रखित में से कौन-सा क्रम सही है?							
	(1)	मुखीय चरण → गुदीय चरण → शिश्नीय चरण	ा → लैंगिव	क चरण $ ightarrow$ जननीय चरण					
<	(2)	गुदीय $ ightarrow$ मुखीय $ ightarrow$ लैंगिक $ ightarrow$ शिश्नीय $ ightarrow$ ज	ाननीय						
((3)	मुखीय \rightarrow गुदीय \rightarrow लैंगिक \rightarrow शिश्नीय \rightarrow ज	ाननीय						
1	(4)	मुखीय \rightarrow लैंगिक \rightarrow गुदीय \rightarrow जननीय \rightarrow शि	गश्नीय						
	-								
18.	निम्नि	त्रखित में से किसे एकल पथ प्रसरण विश्लेषण	(ए.एन.ओ	ो.वी.ए.) का अप्राचलिक विकल्प माना जाता है	?				
	(1)	क्रुसकाल - वालिस एच टेस्ट	(2)	मैन ह्विटने यू (U) टेस्ट					
	(3)	कोल्मोगोरोव - स्मिरनोव टेस्ट	(4)	फ्रिडमैन्स एनोवा					
D-04	15		11	Раро	er-II				

- **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.

- (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 पढ़िए 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 पढ़िए 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:

13

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

(1)	Semantic memory	(2)	Episodic memory						
(3)	Sensory memory	(4)	Procedural memory						
,	, which is a form of		with many different solutions; you are using nking; contrarily sometimes you come up with ng.						
(1)	convergent, inductive	(2)	convergent, deductive						
(3)	convergent, divergent	(4)	divergent, convergent						
Cho	ose the correct formula to m	easure Body	Mass Index (BMI).						
(1)	Weight in kg squared/heig	ht in meters							
(2)	Weight in kg squared/Heig	ght in meter	s squrared						
(3) Weight in kg/height in meters									
(4)	Weight in kg/height in me	ters squared	Ĭ						
Whi	ch of the following are not io	dentified by	Thurstone?						
(a)	Induction								
(b)	Spatial								
(c)	Symbolic								
(d)	Semantic								
Cod	es :								
(1)	(a) and (b) (2) (c) a	and (d)	(3) (a) and (c) (4) (a), (b) and (c)						
415		14	Paper-II						
	(3) If you correctly (1) (3) Cho (1) (2) (3) (4) White (a) (b) (c) (d) Cod (1)	(3) Sensory memory If you begin with a problem an which is a form of correct solution by using (1) convergent, inductive (3) convergent, divergent Choose the correct formula to mean of the correct formula to mean	(3) Sensory memory (4) If you begin with a problem and come up which is a form of creative this correct solution by using thinking (1) convergent, inductive (2) (3) convergent, divergent (4) Choose the correct formula to measure Body (1) Weight in kg squared/height in meters (2) Weight in kg squared/Height in meters (3) Weight in kg/height in meters (4) Weight in kg/height in meters (4) Weight in kg/height in meters (4) Weight in kg/height in meters (5) Which of the following are not identified by (6) Induction (7) Spatial (7) Symbolic (7) Symbolic (8) Semantic (9) Codes: (1) (a) and (b) (2) (c) and (d)						

Which memory is the result of instrumental/motor learning processes?

22.

22.	कौन-	सी स्मृति नैमेत्तिक/ग	ातिक अ	धिगम प्रक्रिया	का परि	णाम है?				
	(1)	शब्दार्थ स्मृति			(2)	घटनाजन्य	स्मृति			
	(3)	ऐन्द्रिय स्मृति			(4)	प्रक्रियात्मव	क स्मृति			
									4	14
23.	यदि	आप एक समस्या वे प्रकार का र					। प्रकार के सम जब किसी समर		-	
	हैं तो		•	न का उपयोग				(1
	(1)	अभिसरण, आगमि	नेक तर्क		(2)	अभिसरण,	, बहिर्गमनिक त	र्क	30	
	(3)	अभिसरण, अपसर	ण		(4)	अपसरण,	अभिसरण	10		
						PY	1			
24.	बॉडी	मास इंडेक्स (BMI)	को माप	ने के लिए सही	फार्मूले	का चयन	कीजिए:			
	(1)	किलोग्राम में भार व	हा वर्ग <i>/</i>	मीटर में लंबाई			_			
	(2)	किलोग्राम में भार व	ा वर्ग∕ य	नीटर में लंबाई व	का वर्ग	1	111			
	(3)	किलोग्राम में भार/	मीटर में	लंबाई		. 1				
	(4)	किलोग्राम में भार/	मीटर में	लंबाई का वर्ग						
		- 1	C	1						
25.	थर्स्टन	। द्वारा निम्नलिखित मे	ंसे किस	ाका पता नहीं ल	नगाया ग	ाया ?				
4	(a)	प्रेरण								
((b)	स्थानिक	V							
	(c)	प्रतीकात्मक								
	(d)	शब्दार्थ विषयक								
	कूट	3								
	(1)	(a) और (b)	(2)	(c) और (d)		(3) (a)	और (c)	(4)	(a), (b)	और (c)
D-0 4	115				15					Paper-II

26. Match the items of **List-I** with the items of **List-II**. Select the **correct** answer from the answer codes given below :

List-I

(Concept)

- (a) Rational Functions
- (b) Impetus
- (c) Masculine Protest
- (d) Hyper competitiveness

Codes:

(a) (b) (c)

(d)

- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iii) (iv)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)

List-II

(Theorist)

- (i) Freud
- (ii) Jung
- (iii) Adler
- (iv) Horney

27. Match List-II with List-II and indicate your answer using the codes given below :

List-I

(Types of variable)

- (a) Continuous variable
- (b) Real discrete variable
- (c) Artificially discrete variable
- (d) Qualitative variable

List-II

(Examples)

- (i) Examination results in terms of pass and fail
- (ii) Voice pitch
- (iii) Intelligence
- (iv) Nationality

Codes:

- (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-0415

16 Paper-II

26.	सूची - कीजि		सूची-]]	किस	ाथ सुमेलित कीजि	ाए तथा नि	म्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
		सूची-	·I				सूची-II
		(अव	धारण	Γ)			(सिद्धांती)
	(a)	तर्कसं	गत प्रव	नार्य		(i)	फ्रायड
	(b)	प्रेरक	शक्ति			(ii)	जुंग
	(c)	पुरुषो	चित वि	रोध		(iii)	एडलर
	(d)	अति-	-प्रतिस्प	र्धा		(iv)	होर्नी
27.	(1) (2) (3) (4) 東 型: (4) 東 型: (4) (b) (c) (d) 東 定: (1) (2) (3)	(a) (i) (ii) (iii) (iv) I को : ए : सूची- (चर निरंतर वास्तर्ग गुणात्य	-I) १ चर	सतत च त चर	The state of the s	(i) (ii) (iii) (iv)	म्निलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन सूची-II (उदाहरण) उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण के रूप में परीक्षा के परिणाम स्वर तीव्रता बुद्धि राष्ट्रीयता
D. C.	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	-1-	
D-0 4	F13					17	Paper-II

	(3)	Occipital lobe	((4)	Parietal lobe	
29.	disco	overing a structural n	nodel". This is	true	of which theor	ared model than as a means of y of intelligence?
	(1)	Spearman	((2)	Thurstone	6, 1, 1
	(3)	Jensen	((4)	Guilford	Circles and the second
30.		d each of the following the co			- Assertion (A) and Reason (R) and indicate
	Asse	ertion (A): One focutand ration		overy	of truth and in	terests that are empirical, critical
	Reas	son (R): A person	n high on econo	omic	values focuses	on usefulness and practicality.
	Cod	es:	W.	1	.7	
	(1)	Both (A) and (R) ar	e true and (R) i	is the	e correct explan	ation of (A).
	(2)	Both (A) and (R) ar	e true, but (R) i	is no	t the correct ex	planation of (A) .
		-1	(6)		-	. ,
	(3)	(A) is true, but (R) i	s false.			
((4)	(A) is false, but (R)	is true.			
31.	an en	mployee who did not	take a medical	leav	e in that year. (basis of his observations, found On the basis of this observation, efficient' and 'meticulous'. This
	(1)	lineancy error	((2)	constant error	
	(3)	tendency to give ex	treme rating ((4)	halo effect	
D-0 4	415			18		Paper-II

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

(2)

Temporal lobe

28.

(1)

Frontal lobe

	(1)	अग्रललाट प	ालि		(2)	शंख पालि				
	(3)	अनुकपाल प	ालि		(4)	भित्तीय पालि				
						. 10				
29.						प्प की खोज के उपाय की तुलना में संरचनात्मक प्रतिरूप की सिद्धांत के लिए यह सत्य है?				
	(1)	स्पीयरमेन			(2)	थर्स्टन				
	(3)	जेनसन			(4)	गिलफोर्ड				
						36 610				
30.		लेखित दो कथ दीजिए :	नों - अभिकथन ((A) और त र	र्क (R)) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही				
	अभिव	क्रथन (A) :	यदि कोई व्यक्ति i और तर्कसंगत हो		ार अभि	मरुचियों की खोज पर बल देता है जो प्रयोगात्मक, आलोचनात्मक				
	तर्क (R): उच्च आर्थिक मूल्यों का व्यक्ति उपयोगिता और व्यावहारिकता पर बल देता है।									
	कूट :		1	18	4					
	(1)	(A) और (R)) दोनों सही हैं और	(R), (A)	की सह	ही व्याख्या है।				
	(2)	(A) और (R)) दोनों सही हैं, परंत्	Į (R), (A)	की स	नहीं व्याख्या नहीं है।				
	(3)	(A) सही है,	लेकिन (R) गलत	है।						
4	(4)	(A) गलत है,	, लेकिन (R) सही	है।						
(7	1							
31.		W.A	19			थों का मूल्यांकन करने के लिए कहा गया था, ने पाया कि एक				
	1.00					या था। इस तथ्य के आधार पर पर्यवेक्षक ने उस कर्मचारी का र्यकुशल' और 'सतर्क' के रूप में किया। यह उदाहरण				
	(1)	उदारता त्रुटि	का		(2)	स्थिर त्रुटि का				
	(3)	अत्यधिक मूर	ल्यनिर्धारण की प्रवृ	ृत्ति का	(4)	परिचय प्रभाव का				
D-0 4	115				19	Paper-II				

D-0 4	415			20	Paper-II
	(4)	(iv) (iii) (ii) (i)			
	(3)	(iii) (iv) (i) (ii)			
	(2)	(iii) (i) (iv) (ii)			
	(1)	(i) (ii) (iii) (iv)			
	-	(a) (b) (c) (d)			
	Cod	es:			
1	(d)	Elaborative rehearsal	(iv)	Brief storage of information	
((c)	Short term memory	(iii)	Temporary storage of sensory inf	ormation
- 1	(b)	Attention	(ii)	Information subjected to deep pro	ocessing
	(a)	Sensory memory	(i)	Information that passes through a transferred to short term memory	0
		List-I		List-II	
	belo				<u> </u>
35.	Mato	ch List-I with List-II and sel	ect th	ne correct answer by choosing fror	n the codes given
	(1)	To chouse that there are no	nega	ive consequences ronowing the be-	ild v Io di .
	(4)	repeated. To ensure that there are no	negat	tive consequences following the be	haviour.
	(3)		nat res	sponses preceding only positive rein	nforcement will be
	(2)	repeated.	titat .	responses preceding negative tent	forcement win be
	(1) (2)			sponses preceding both will be rep responses preceding negative rein	
34.		t is the role of positive and n	O	E 1 E	aata d
24	T A 71				
	(4)	perceive complex shapes or	ıly	47 70	
	(3)	perceive simpler shapes onl	y	11 CM	E.
	(2)	perceive complex patterns i	n tern	ns of simpler shapes	30
	(1)	perceive simple patterns in	terms	of complex shapes	1
33.	Amo	ong the laws of perceptual gr	oupin	g, the law of simplicity is a tenden	cy to :
	(1)	(a) and (b) (2) (a) a	nd (c)	(3) (b) and (c) (4)	(c) and (d)
	Code		1 (-)	(2) (1) 1 (-) (4)	(1) 1 (1)
	(d)	Globus Pallidus			
	(c)	Putamen			
	(b)	Caudate			
	(61)	1 1111) Between			
	(a)	Amygdala			

32.	आधार्	रेक गैंगलिया क	न निम्नलिखि	त कौन–सा भा	ग स्ट्रेटम का नि	नर्माण करता है?				
	(a)	अमुग्डाला								
	(b)	कौडेट								
	(c)	पुटामिन								
	(d)	ग्लोबस पैलिड	इस							
	कूट :						-25			
	(1)	(a) और (b)	(2)	(a) और (c)	(3)	(b) और (c)	(4) (c) और (d)			
33.	प्रत्यक्ष	ात्मक समूहीकर	एण के नियमों	में सरलता का	नियम निम्नि	निखत प्रवृत्ति है :	CA SE			
	(1)	जटिल आकृति	ायों के रूप मे	ां सरल प्रतिमान	नों का प्रत्यक्षीव	_{करण}	10 90			
	(2)	सरल आकृतिय	यों के रूप में	जटिल प्रतिमान	नों का प्रत्यक्षीव	कर ण	12			
	(3)	केवल सरल उ	आकृतियों का	प्रत्यक्षीकरण	1	47 7	9 (0)			
	(4)	केवल जटिल	आकृतियों क	ग प्रत्यक्षीकरण	P	11	3			
		~	·	0	. 6.2	1//				
34.		त्मक और नका •				9 //	•			
	(1)					त्याएँ पुनरावर्तित होंग	_			
	(2)	इस संभावना में कमी लाना कि नकारात्मक पुनर्बलन की पूर्ववर्ती अनुक्रियाएँ पुनरावर्तित होंगी। इस संभावना में वृद्धि करना कि केवल धनात्मक पुनर्बलन की पूर्ववर्ती अनुक्रियाएँ पुनरावर्तित होंगी।								
	(3)		-		***		•			
	(4)	यह सुानाश्चत	करना कि व्य	ग्वहार क पश्च	ात काई नकार	त्मक परिणाम नहीं	आय ।			
35.	सूची-	I और सूची- II	को सुमेलित	कीजिए और नं	ीचे दिए गए वृ	्टों में से सही उत्तर	का चयन कीजिए :			
		सूची-I	6:	N. 31	सूची-II					
	(a)	संवेदी स्मृति	-9	(i)	- 1		है और अल्पकालिक स्मृति में			
45	1	- 44	_ 1		परिवर्तित हो	ती है				
1	(b)	अवधान	1	(ii)	• (हन संसाधन होता है				
- /	(c)	अल्पावधिक र	स्मृति	(iii)		ा का अस्थायी भण्ड	ारण			
	(d)	विवरणात्मक	पुनराभ्यास	(iv)	सूचना का स	ांक्षिप्त भण्डारण				
	कूटः		() (1)							
	(1)	(a) (b) (i) (ii)	(c) (d) (iii) (iv)							
	(2)	(iii) (i)	(iv) (ii)							
	(3)	(iii) (iv)	(i) (ii)							
	(4)	(iv) (iii)	(ii) (i)							
D-04	15				21		Paper-II			

36.		le forming a concept one chooses to aickly form the concept at once:	take	one hypothesis and selects many of its features
	(1)	Successive scanning	(2)	Conservative focusing
	(3)	Focus gambling	(4)	Simultaneous scanning
37.	Whic	ch among the following are the fin	al out	come of curiosity ?
	(a)	Drives to explore		
	(b)	Increases arousal		44 700
	(c)	Gains information and resources		41 62 8
	(d)	Reduction in tension		13 700
	Code	es:		
	(1)	(b) and (c) (2) (b), (c) and	d (d)	(3) (a) and (d) (4) (a), (b) and (c)
38.	Read	I the statement and choose the cor	rect a	nswer out of given options :
		ne hand is placed in a container of placed in a container of lukewarm		vater and other in cold water. Then both hands "Most people experience:
	(1)	The hand initially placed in hot winitially placed in cold water feels		feels the lukewarm water as cool whereas hand hot.
	(2)	The hand initially placed in hot winitially placed in cold water feels		feels the lukewarm water as hot whereas hand cold.
1	(3)	Both the hands will have feeling of water.	equal	hotness but more than temperature of lukewarm
1	(4)	Both the hands will have feeling o water.	f equa	al coldness lower than temperature of lukewarm
39.	An a	accused is harassed and tortured un	ntil he	e confesses to the crime is an example of :
	(1)	Negative reinforcement	(2)	Punishment
	(3)	Primary reinforcement	(4)	Secondary reinforcement
D-0 4	115		22	Paper-II

36.		भवधारणा को गढ़ते समय अवधारणा की शी सी विशेषताओं का चयन करता है :	व्रता से	गठन के लिए एक व्यक्ति किसी की परिकल्पना और इसकी				
	(1)	अनुक्रमिक क्रमवीक्षण	(2)	संकुचित केन्द्रीकरण				
	(3)	द्यूतक्रीड़ा पर संकेन्द्रित	(4)	समकालिक क्रमवीक्षण				
37.	निम्नरि	लिखित में से कौन-से उत्सुकता के अंतिम प	रिणाम	हैं ?				
	(a)	अन्वेषण का अन्तर्नोद						
	(b)	उद्दोलन वर्धन		44 70				
	(c)	सूचनाएँ और संसाधन प्राप्त करना		26 63 6				
	(d)	तनाव में कमी		1 3 3				
	कूट :							
	(1)	(b) और (c) (2) (b), (c) और	(d)	(3) (a) और (d) (4) (a), (b) और (c)				
38.								
 शुरू में गर्म पानी में रखे गए हाथ को गुनगुना पानी ठंडा महसूस होगा जबिक शुरू में ठंडे पानी में रखे यह गर्म महसूस होगा। शुरू में गर्म पानी में रखे गए हाथ को गुनगुना पानी गर्म महसूस होगा जबिक शुरू में ठंडे पानी में रखे यह ठंडा महसूस होगा। 								
((3)	दोनों हाथों को एक ही प्रकार की परंतु गुनर्	ाुने पानी	से अधिक ऊष्णता महसूस होगी।				
	(4)	दोनों हाथों को एक ही प्रकार की परंतु गुनग्	<u></u> ुने पार्न	ो के ठंडेपन से अधिक ठंडापन महसूस होगा।				
39.	किसी	दोषी व्यक्ति को उसके द्वारा अपराध कबूल	किए र	जाने तक परेशान और प्रताड़ित करना किसका उदाहरण है?				
	(1)	नकारात्मक पुनर्बलन	(2)	दण्ड				
	(3)	प्राथमिक पुनर्बलन	(4)	गौण पुनर्बलन				
D-0 4	115		23	Paper-II				

40.	Whi	ch of the fol	lowing	g are :	not M	Inemonic	devices	?			
	(a)	Categorica	ıl clus	tering							
	(b)	Pegword s	system	_							
	(c)	Consolida	tion								
	(d)	Rehearsal									
	Code	es:									- 34
	(1)	(a) and (b))	(2)	(b) a	nd (c)	(3)	(a) and	(c)	(4)	(c) and (d)
41.		l each of th answer usi					ts - Ass	sertion (A	A) and 1	Reasor	n (R) and indicate
	Asse	ertion (A):	Adve		g and	l media ca	mpaigr	ns are bas	sed freq	uently	on the availability
	Reas	son (R):	Cons		s reca	ıll instanc	es of be	eing satis	fied and	d expe	ct this outcome to
	Code	es:					1	1 /)	
	(1)	Both (A) a	nd (R)) are t	rue a	nd (R) is	the corr	ect expla	nation o	of (A) .	
	(2)	Both (A) a	nd (R)	are t	rue, t	out (R) is	not the	correct ex	xplanati	on of	(A).
	(3)	(A) is true	, but (1	R) is f	alse.	41		277	.6		
	(4)	(A) is false	, but (R) is	true.	16		1			
					1	16 3		6			
42.			th Lis	t-II aı	nd sel	lect the c c	rrect a	nswer by	choosi	ng fro	m the codes given
	belo		4	24							
		List-I	. (1	List-II	4)				
	()	(Measure	s)	81	(')	(Body pa					
	(a)	EMG		1	(i)	Sweat gl	ands				
7	(b)	EEG	1		(ii)	Iris					
((c)	GSR	1		(iii)	Muscles					
	(d)	Pupilomet	ry		(iv)	Cortical	neuron	.S			
	Cod			/ 1 \							
	(1)	(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 4	415					2	4				Paper-II

D-04	115				25			Paper-II
	(3) (4)	, , , , ,	(i) (ii) (ii)					
	(2) (3)		(iv) (i) (ii)					
	(1)	1000	(iii) (iv)					
			(c) (d)					
	कूट :							
	(d)	पुतलीमितिका	/	(iv)	वल्कुटीय र्ती	त्रेकाकोश		
1	(c)	जी.एस.आर.	1 4	(iii)	माँस-पेशियाँ			
1	(b)	ई.ई.जी.	1	(ii)				
1	(a)	ई.एम.जी.	. 1	(i)	पसीने की ग्रॉ	थेयाँ		
		(माप)	0	(शरी	रांग)			
		सूची-I	6	सूची-	II			
	कीजि	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-36					
12.	सूची-	I को सूची -II	के साथ सुमेरि	लत कीजिए त	तथा निम्नलिरि	वृत कूटों का प्रयो	ग करते हुए सही ं	उत्तर का चयन
	(4)	(A) 1010 6,	(II) (II) (II)	GI GI	4	7		
	(3)	(A) सही है, ले(A) गलत है,		-	4	1		
	(2)	(A) अरे (R) र			कासहाव्यार	94। ¶हाहा		
	(1)	(A) और (R)				1/		
	कूट :		टोचों गटी मैं २	गी। (D) (A)	की गरी रूप	ਹਾ। ਹੈ ।		
	ब्राज्य :		अपेक्षा रखते है	<u>[</u>	1		1	
	तर्क (•	-	•	दृष्टांतों का स	मरण करते हैं और	इसके परिणाम के	सामने आने की
	अभिव	फथन (A) :	विज्ञापन और	मीडिया अभिय	यान प्राय: उपल	ाब्धता स्वानुभाविव	ती पर आधारित होत <u>े</u>	हैं।
	उत्तर द	रीजिए :					40 90	1
41.	निम्नि	लेखित दो कथनो	i – अभिकथ न	न (A) और त	र्क (R) को पि	इए और नीचे दिए	गए कूटों का उपयोग	करते हुए सही
	(1)	(a) Sit (b)	(4)	(b) MK (c)	(3)	(a) Sit (c)	(4) (c) औ	(u)
	कूट :	(a) और (b)	(2)	(b) और (a)	(3)	(a) और (c)	(4) (a) 3 1	T (4)
	(d)	पुनराभ्यास						14
	(c)							
	(b)	पगवड प्रणाला समेकन						
	(a)	वगीकरणात्मक पेगवर्ड प्रणाली	•					
	(-)	வரிக ராப்	TI = 27 = 1					

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.

- (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.

- 43. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिंढ्ए 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) कोचलियर 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 कोचलियर 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 मूल्यांकन 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।

D-0415

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।

D-0415

48. To obtain inter-item correlations, which one of 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





48.	अन्तर चाहि।	-मद सहसंबंध प्र 12	ग्राप्त करने के	लिए उपन	र्युक्त विश्लेष	त्रण में	निम्नलिखित मे	ों से किस स	हसंबंध का	उपयोग करना
	(1)	ः द्विश्रेणी सहसंबं	ध		(2)	बिन्दुः	-द्विश्रेणी सहसं	बंध		
	(3)	फाई गुणांक			(4)	कोटि	विभेद सहसंब	ं ध		
49.	अनुच् (1)	छेद में उल्लिखत 0.45	लघु संस्कर (2)	ण के लिए 0.67	् प्रत्याशितः	क्रॉनबेव (3)	ь अल्फा क्या [:] 0.82	है ? (4)	0.90	3
50.		दिए गए प्रदत्त से मूर्त चिंतन परीक्षण	। में होता है :		जा सकता है		6.7	11	S.	36
	(1)	संतोषजनक आ		ता	(2)	- 6	जनक अपसर ^ए	- 0		
	(3)	संतोषजनक सम	नवर्ती वैधता		-000		ोषजनक समव	र्ती वैधता		
				۹.	A		1			



Space For Rough Work

