PAPER-II PSYCHOLOGY

Signature and Name of Invigilator 1. (Signature) _____ OMR Sheet No.:.... (To be filled by the Candidate) (Name) _____ Roll No. 2. (Signature) _____ (In figures as per admission card) (Name) Roll No.___ (In words) Time : $1^{1}/_{4}$ hours] [Maximum Marks : **100** Number of Questions in this Booklet: 50 Number of Pages in this Booklet: 32 **Instructions for the Candidates** परीक्षार्थियों के लिए निर्देश इस पष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । 1. Write your roll number in the space provided on the top of इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय प्रश्न हैं । This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. परीक्षा प्रारम्भ होने पर. प्रश्न-पस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले 3. At the commencement of examination, the question booklet 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 पूर लगी कागजू की सील will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below: To have access to the Question Booklet, tear off the paper को फॉड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet स्वीकार न करें । without sticker-seal and do not accept an open booklet. Tally the number of pages and number of questions in (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न्-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे the booklet with the information printed on the cover हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हो अर्थात किसी भी प्रकार की page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको will be replaced nor any extra time will be given. अतिरिक्त समय दिया जायेगा । (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें Sheet Number should be entered on this Test Booklet. और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें । The test booklet no. and OMR sheet no. should be same. (iv) प्रश्न पुस्तिका नं. और OMR पत्रक नं. समान होने चाहिए । यदि In case of discrepancy in the number, the candidate should नंबर भिन्न हों, तो प्रीक्षार्थी प्रश्न-पुस्तिका / OMR पत्रक बदलने immediately report the matter to the invigilator for के लिए निरीक्षक को तुरंत सूचित करें । replacement of the Test Booklet / OMR Sheet. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा and (4). You have to darken the circle as indicated below on कि नीचे दिखाया गया है the correct response against each item. **Example:** ① ② • ④ उदाहरण : (1) (2) जबिक (3) सही उत्तर है । where (3) is the correct response. प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही** अंकित 5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR** करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य Sheet given inside the Booklet only. If you mark your स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं. तो उसका मल्यांकन नहीं होगा । response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें । 6. Read instructions given inside carefully. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल् Rough Work is to be done in the end of this booklet. नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification. अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं । आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को 9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन at the end of the examination compulsorily and must not से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मल प्रश्न-परितका carry it with you outside the Examination Hall. You are, अपने साथ ले जा सकते हैं । however, allowed to carry original question booklet on 10. काले बाल प्वाईट पेन का ही इस्तेमाल करें । conclusion of examination. 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का 10. Use only Black Ball point pen. 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. प्रयोग वर्जित है । 12. There is no negative marks for incorrect answers. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

JA-004-17 1 P.T.O.

13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,

English version will be taken as final.

12.

अंतिम माना जाएगा ।

13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण

PSYCHOLOGY

Paper – II

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

1.	Whi	ch among the following are the produ	acts in (Guilford's structure of intellect model?
	(a)	Systems	(b)	Transformation
	(c)	Reasoning	(d)	Interpretation
	Cod	les:		
	(1)	(a) and (b) only	(2)	(a), (b) and (c) only
	(3)	(a), (b) and (d) only	(4)	(a), (b), (c) and (d)
2.		ording to Jung, which of the follow onscious and contains all of the anima	_	he deepest and darkest part of collective cts
	(1)	Anima	(2)	Animus
	(3)	Shadow	(4)	Persona
3.		classical conditioning progress of ditioned Response (CR) in terms of	condit	ioning can be examined by indexing
	(a)	Quantity	(b)	Latency
	(c)	Rate	(d)	Density
	Cod	les:		
	(1)	(a), (b) and (d) only	(2)	(b), (c), and (d) only
	(3)	(a), (b), and (c) only	(4)	(a), (c), and (d) only
4.	Whi	ch of the following intelligence tests	are app	licable to an illiterate adult ?
	(a)	Wechsler Adult Intelligence Scale		
	(b)	Alexander Pass Along Test		
	(c)	Coloured Progressive Matrices		
	(d)	Koh's Block Design Test		
	Cod	les:		
	(1)	(a) only	(2)	(b) and (d) only
	(3)	(a) and (c) only	(4)	(b), (c) and (d) only
Pano	er-II		2	JA-004-17

मनोविज्ञान

प्रश्नपत्र – II

नोट: इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रज्ञा मॉडल के गिलफर्ड के ढाँचे में निम्नलिखित में से उत्पाद क्या है / हैं ? 1. प्रणाली रूपांतरण (a) (b) तार्किकता (c) (d) व्याख्या कृट : केवल (a) और (b) (2) केवल (a), (b) और (c) (1) (3) केवल (a), (b) और (d) (4) (a), (b), (c) और (d) युंग के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा सामूहिक अवचेतन का सबसे गहरा और घना भाग है और इसमें 2. जानवरों की सहजवृत्तियाँ होती हैं ? एनिमा प्रेरणा-शक्ति (1) (2) (4) पर्सोना (3) छाया क्लासिकी अनुबंधन में, अनुबंधन की प्रक्रिया की जाँच अनुबंधित अनुक्रिया (सी आर) को के मद में **3.** सुचीबद्ध करने के माध्यम से की जा सकती है। (a) मात्रा (b) प्रसुप्ति काल (c) दर (d) घनत्व कूट: (1) केवल (a), (b) और (d) (2) केवल (b), (c), और (d) केवल (a), (b), और (c) (4) केवल (a), (c), और (d) (3) किसी निरक्षर वयस्क की बुद्धि के मापन के लिए निम्न में से कौन सा बुद्धि परीक्षण प्रयुक्त करते हैं ? 4. (a) वैश्लर वयस्क बृद्धि पैमाना एलेक्जेंडर पास अलांग परीक्षण (b) कलर्ड प्रोग्रेसिव मैट्रिसेज (c) कोह'ज ब्लॉक डिजाइन टेस्ट (d) कूट: (2) केवल (b) और (d) केवल (a) (1)

केवल (a) और (c)

केवल (b), (c) और (d)

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

	List – I		List – II
	(Variable type)		(Example)
a.	Artificially discrete variable	1.	Neuroticism
b.	Continuous variable	2.	Voice pitch
c.	Qualitative variable	3.	Gender
d.	Real discrete variable	4.	Admission test results in terms of admitted/not-admitted

Codes:

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

- **6.** Length and Intensity of Lightwave play an important role in
 - (1) Perception of colour and brightness
 - (2) Perception of colour and illumination
 - (3) Perception of constancy and brightness
 - (4) Perception of brightness and illumination
- 7. Match List I with List II and select the correct answer by choosing from the codes given below:

	Lis	t – I			List – II
	(Con	cept)			(Explanation)
a.	Rods			i.	Two optic nerves from two retina join each other for a short distance.
b.	Cones	3		ii.	Do not distinguish colours.
c.	Blind spot				Good detail vision.
d.	Optic Chiasm iv.				Optic Nerves exit the eyes.
Coc	des:				
	a	b	c	d	
(1)	ii	iii	i	iv	
(2)	ii	iii	iv	i	
(3)	iii	ii	i	iv	
(4)	i	ii	iii	iv	

5.	सूची - कीजिए		सूची –	· II के	साथ सुमे	लित कीजिए अं	गैर निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन	ſ					
				सूची -	- I		सूची – II						
			(चर प्रव	कार)		(उदाहरण)						
	a.	कृत्रिम	ा खंडित	चर		1.	न्यूरोटिसिज्म						
	b.	सतत	चर			2.	स्वरमान						
	c.	गुणात	मक चर	-		3.	लिंग						
	d.	वास्ती	विक खं	डित च	τ	4.	प्रवेश परीक्षा का परिणाम 'दाखिला दिए गए / दाखिला न दिए गए' के रूप में						
	कूट:												
		a	b	c	d								
	(1)	3	1	2	4								
	(2)	4	1	2	3								
	(3)	4		1	3								
	(4)	3	4	2	1								
6.	प्रकाश	तरंग व	क्री लंबा	ाई और	तीव्रता नि	नम्नलिखित में म	गहत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है :						
	(1)												
	(2)												
	(3)												
	(4)	चमक	और प्र	काशित	करने के	वारे में प्रत्यक्ष इ	ज्ञान						
7.	नीचे वि	देए गए	कटों क	र्ज सहाय	ाता से स	ची – I को सची	– II के साथ सुमेलित कीजिए :						
			ू सूची -		c	, c	सूची – II						
		(-	ू अवधार				(स्पष्टीकरण)						
	a.	दण्ड		ŕ	i.	दो रेटीना से दूसरे के साथ	दो दृष्टि तंत्रिकाएँ थोड़ी दूरी तक एक						
	b.	शंकु			ii.		हीं करती हैं ।						
	c.	अंध-र्ा	बंदु		iii.	अच्छी विस्तृत	न दृष्टि						
	d.	दृक् र	वस्तिक	-	iv.	दृष्टि तंत्रिकार	गें आँखों से बाहर जाती है ।						
	कूट:												
		a	b	c	d								
	(1)	ii	iii	i	iv								
	(2)	ii	iii	iv	i								
	(3)	iii	ii	i	iv								
	(4)	i	ii	iii	iv								
JA-0	04-17	1					5 Paper-	II					

- **8.** Geeta studied for sociology exam and then studied for psychology exam. Certain concepts and theories are similar in psychology and sociology. While taking sociology exam, she finds that she keeps getting confused with psychology theorists. Geeta's problem is most likely due to
 - (1) Decay of memory trace
- (2) Proactive interference
- (3) Retroactive interference
- (4) Encoding failure
- **9.** Which of the following sequence is correct in case of the curve of forgetting?
 - (1) Percent recall of words is greatest immediately after learning → Percent recall decreases rapidly within the first hour → Percent recall further decreases rapidly after 30 days.
 - (2) Percent recall of words is greatest immediately after learning \rightarrow Percent recall decreases rapidly within the first hour \rightarrow Forgetting levels off after the first hour.
 - (3) Percent recall of words is greatest after two days \rightarrow Forgetting levels off within 10-15 days \rightarrow Percent recall decreases further after 30 days.
 - (4) Percent recall of words is greatest after 2 days → Percent recall decreases rapidly 20 days → Forgetting levels off after 30 days.
- **10.** Consider the following three types of investigations :
 - (a) Expost facto field studies,
 - (b) Laboratory experiments, and
 - (c) Field experiments,

Arrange the above three types of investigations in ascending order in terms of researcher's ability to control secondary variance.

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

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

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

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

Assertion (A): People often attain their visual experiences after many years of blindness.

Reason (R): Most of the knowledge of the world had come to them through the sense of touch.

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.

- 8. गीता ने समाजशास्त्र की परीक्षा के लिए अध्ययन किया और उसके बाद मनोविज्ञान की परीक्षा के लिए अध्ययन किया । मनोविज्ञान और समाजशास्त्र में कुछ अवधारणायें और सिद्धांत समान हैं । समाजशास्त्र की परीक्षा देते समय उसे लगता है कि वह मनोविज्ञान के कुछ सिद्धांतकारों को समाजशास्त्र के सिद्धांतकार समझ रही है । गीता की समस्या का मुख्य कारण निम्नलिखित है :
 - (1) स्मृति अवशेष का क्षय

(2) अति सक्रिय हस्तक्षेप

(3) पर्वव्यापी हस्तक्षेप

(4) असफलता को कूटबद्ध करना

- 9. विस्मृति-वक्र के मामले में निम्निलिखित में से कौन सा क्रम सही है ?
 - (1) शब्दों को याद रखने का प्रतिशत, अधिगम के तुरंत बाद सबसे अधिक होता है \rightarrow याद रखने का प्रतिशत पहले घंटे में तेज़ी से घटता है \rightarrow 30 दिनों के बाद याद रखने का प्रतिशत तेज़ी से घटता है ।
 - (2) शब्दों को याद रखने का प्रतिशत, अधिगम के तुरंत बाद सबसे अधिक होता है \rightarrow याद रखने का प्रतिशत पहले घंटे में तेज़ी से घटता है \rightarrow पहले घंटे के बाद भूलने का स्तर लगभग समान हो जाता है ।
 - (3) शब्दों को याद रखने का प्रतिशत दो दिनों के बाद सबसे अधिक होता है \rightarrow 10-15 दिनों में भूलने का स्तर लगभग एकसमान हो जाता है \rightarrow 30 दिनों के बाद याद रखने का प्रतिशत और घटता है ।
 - (4) शब्दों को याद रखने का प्रतिशत दो दिनों के बाद सबसे अधिक होता है → 20 दिनों में याद रखने का प्रतिशत तेज़ी से घटता है → 30 दिनों के बाद भूलने का स्तर लगभग समान हो जाता है ।
- 10. निम्नलिखित तीन प्रकार के अन्वेषणों पर विचार कीजिए :
 - (a) घटना-पश्चात क्षेत्र अध्ययन
 - (b) प्रयोगशाला में प्रयोग और
 - (c) क्षेत्र प्रयोग

द्वितीय प्रसरण को नियंत्रित करने की अनुसंधानकर्ता की योग्यता के अनुसार उपरोक्त तीन प्रकार के अन्वेषणों को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

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

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

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

- (4) (a), (c), (b)
- 11. निम्निलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): लोग प्राय: अनेक वर्षों की अंधता के पश्चात् अपने दृश्य अनुभव प्राप्त करते हैं। तर्क (R): संसार के बारे में अधिकांश ज्ञान उन्हें स्पर्श की अनुभूति से प्राप्त होता है।

कूट:

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

Pap	er-II		8	8			JA-004-17
	(4)	(A) is false, but ((K) 18 tiue.				
	` '						
	(3)	(A) is true, but (I		ioi iii	COII	cer explanation of (A)	,.
	(2)					ect explanation of (A))
	(1)		are true, and (R) is	the co	orrect	explanation of (A)	
	Cod	, ,	00001 (utfoli 15 110	1101	003	01.01 0140.	
	Rea		stic observation is fre	ee froi	m obs	erver bias.	
	Asse	ertion (A): Natur		s a ve	ery po	pular research method	d in ethological
15.		d each of the follo answer using cod	•	s – As	ssertio	on (A) and Reason (R	R); and indicate
	` ,	·		` ,			
	(3)	why		(4)	how		
	(1)	what	-	(2)	whe	n	
14.	Utili	tarianism provided	d the description of _		_ of th	nought and behaviour	
	(4)	(A) is false, but ((R) is true.				
	(3)	(A) is true, but (I	,				
	(2)			not the	e corr	ect explanation of (A)).
	(1)	Both (A) and (R)) are true, and (R) is	the co	orrect	explanation of (A).	
	Cod	es:					
		` '	ots to identify the bas	ic cap	oacitie	es and processes we us	se in cognition.
			-			is rooted in structural	
13.	your	answer using cod	es given below:			n (A) and Reason (R	
	(4)	Long-delay cond	litioning				
	(3)	Short-delay cond	· ·				
	(2)	Trace conditioning	ng				
	(1)	Simultaneous co	nditioning				
12.	In Pa	avolian conditionii	ng paradigm the stro	ngest	and n	nost rapid conditionin	g occurs in

JA-(004-1	-17 9	Paper-II								
	(4)	4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।									
	(3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	(2)										
	(1)										
	कूट:	हर ः									
	तर्क (R): प्राकृतिक प्रेक्षण, प्रेक्षक के पूर्वाग्रह से मुक्त होता है ।										
	अभिकथन (A) : प्राकृतिक प्रेक्षण, आचार वैज्ञानिक अनुसंधान में बहुत लोकप्रिय अनुसंधान पद्धति है ।										
15.	अपन	म्मिलिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए । ।पना उत्तर दीजिए :									
	(3)	3) क्यों (4) कैसे									
	(1)										
14.		पयोगितावाद में चिन्तन और व्यवहार को के रूप में वर्णित किया गया ।									
	(')										
	(4)										
	(3)										
	(2)										
	(1)										
	कूट:										
	तर्क	क (R) : यह हमारे द्वारा प्रज्ञान में प्रयोग की जाने वाली मूल क्षमताओं और प्री कोशिश करता है ।	क्रियाओं की पहचान करने की								
	अभि	भिकथन (A) : सूचना प्रक्रमण दृष्टिकोण का मूल अवसंरचनावाद में है ।									
13.		म्मिलिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए ।पना उत्तर दीजिए :	गए कूटों का उपयोग करते हुए								
	(4)	4) दीर्घ-विलंबित अनुबंधन									
	(3)	3) अल्प-विलंबित अनुबंधन									
	(2)	2) चिह्न अनुबंधन									
	(1)	1) सहकालिक अनुबंधन									
14.		टित होता है ?	विश तिमालाखा न स विश्वन								
12.	पावल	विलो की अनुबंधन अनुसंधान व्यवस्था में सर्वाधिक दृढ़ और सर्वाधिक तीव्र अनुबं	iधन निम्नलिखित में से किसमें								

16.	Mea	ningfulness of verbal material can be indexed in terms of									
	(1)	Associative Reaction Time									
	(2)	Associative Value									
	(3)	Single Response Free Association									
	(4)	Single Response Controlled Association									
17.	Facia	al Feedback Hypothesis supports									
	(1)	Canon-Bard Theory of Emotion									
	(2)	James-Lange Theory of Emotion									
	(3)	Two-Factor Theory of Emotion									
	(4)	Opponent Process Theory of Emotion									
18.		l each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate answer using codes given below:									
	Asse	ertion (A): In some cases people attempt to reach the goal slowly and hesitantly.									
	Reas	son (R): In approach – avoidance conflict, a single goal has positive valence as well as negative valence.									
	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)	3) (A) is true, but (R) is false.									
	(4)	(A) is false, but (R) is true.									
19.	Whi	ch of the following is/are the limitation/s of the survey method?									
	(a)	Difficulties in obtaining representative samples.									
	(b)	Unsuitable for subjects with low educational levels.									
	(c)	Socially desirable responding.									
	(d)	Can not be used in longitudinal research									
	Cod	es:									
	(1)	(d) only (2) (b) and (c) only									
	(3)	(a) and (c) only (4) (a), (b) and (c) only									
Pape	er-II	10 JA-004-17									

16.	वाचि	क सामग्री की सार्थकता को निम्नलिखित के अनुसार संकेतित किया जा सकता है :										
	(1)	साहचर्य प्रतिक्रिया काल										
	(2)	साहचर्य मूल्य										
	(3)	एकल प्रत्युत्तर मुक्त साहचर्य										
	(4)	एकल प्रत्युत्तर नियंत्रित साहचर्य										
17.	मुखावृ	बाकृति फीडबैक प्राक्कल्पना का समर्थन करती है ।										
	(1)	कैनन-बार्ड का संवेग का सिद्धांत										
	(2)	जैम्स लैंजे का संवेग का सिद्धांत										
	(3)	संवेग का द्वि-कारक सिद्धांत										
	(4)	संवेग का विरोधी प्रक्रिया सिद्धांत										
18.		म्निलिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए एना उत्तर दीजिए :										
	अभिकथन (A) : कुछ मामलों में लोग लक्ष्य तक पहुँचने हेतु धीरे-धीरे संकोचपूर्वक प्रयास करते हैं ।											
	तर्क (R) : उपागम-परिहार द्वन्द्व में, एक एकल लक्ष्य के पास धनात्मक और ऋणात्मक दोनों कर्षण होते हैं ।											
	कूट:											
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।										
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।										
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।										
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।										
19.	निम्ना	लेखित में से कौन सी सर्वेक्षण पद्धति की सीमा/सीमायें हैं ?										
	(a)	प्रतिनिधिमूलक नमूनों को प्राप्त करने में कठिनाई										
	(b) कम शिक्षा वाले प्रयोज्यों के लिए अनुप्रयुक्त											
	(c)	सामाजिक रूप से वांछित उत्तर देना										
	(d)	अनुदैर्ध्य अनुसंधान में इसका इस्तेमाल नहीं किया जा सकता										
	कूट:											
	(1)	केवल (d) (2) केवल (b) और (c)										
	(3)	केवल (a) और (c) (4) केवल (a), (b) और (c)										

- **20.** Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using codes given below:
 - **Assertion** (A): In cross-sectional research to study development process of intelligence; age and cohorts are confounded.
 - **Reason (R):** According to Flynn effect, each successive generation of people is more intelligent than the preceding one.

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.
- **21.** Chronometric measurement of intelligence involves the use of which of the following:
 - (1) Reaction time apparatus
 - (2) Flicker-Fusion apparatus
 - (3) ECG Bio-feedback apparatus
 - (4) EMG Bio-feedback apparatus
- **22.** Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using codes given below:
 - **Assertion (A):** The individual is left with little or no energy for cathexise (APM) after satisfying a particular need.
 - **Reason (R):** Cathexis is the investment of psychic energy in the thoughts of objects or processes that will satisfy a need.

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.** निम्निलिखित दो कथनों = अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग कर अपना उत्तर दीजिए :
 - **अभिकथन** (\mathbf{A}) : बुद्धि के विकास के प्रतिनिध्यात्मक अध्ययन की प्रक्रिया में आयु तथा सहगणों का घालमेल हो जाता है ।
 - तर्क (R): फ्लिन प्रभाव के अनुसार प्रत्येक उत्तरवर्ती पीढ़ी अपनी पूर्ववर्ती से ज्यादा बुद्धिमान 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 ।
- 21. बुद्धि के कालिमतीय मापन में निम्न में से किसका प्रयोग होता है ?
 - (1) प्रतिक्रिया काल उपकरण
 - (2) फ्लिकर फ्यूजन उपकरण
 - (3) ई.सी.जी. बायो फीडबैक उपकरण
 - (4) ई.एम.जी. बायो फीडबैक उपकरण
- **22.** निम्निलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :
 - **अभिकथन** (A): किसी आवश्यकता विशेष को पूरा करने के उपरांत व्यक्ति के पास कैथेक्सिस के लिए बहुत कम ऊर्जा बचती है या बिलकुल ऊर्जा नहीं बचती है ।
 - तर्क (R): कैथेक्सिस, चिंतन या चिंतन प्रक्रिया में मानसिक ऊर्जा को संलग्न करना है जिससे आवश्यकता पूरी होती है।

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, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

 Inferior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Primary Auditary Cortex. (2) Cochlear Nuclei → Auditory Nerve → Lateral Leminiscus → Superior Oliv Inferior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Primary Auditary Cortex. (3) Auditory Nerve → Cochlear Nuclei → Lateral Leminiscus → Inferior Colliculi → Superior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Auditory Cortex (4) Cochlear Nuclei → Auditory Nerve → Inferior Colliculi → Superior Colliculi → Auditary Cortex. 	23.	Netv	vork o	of audi	itory p	athway	ys can	be arranged in	n which of following sequence:						
Inferior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Primary Auditary Cortex. (3) Auditory Nerve → Cochlear Nuclei → Lateral Leminiscus → Inferior Colliculi → Superior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Auditory Cortex (4) Cochlear Nuclei → Auditory Nerve → Inferior Colliculi → Superior Colliculi → Superior Colliculi → Auditary Cortex. 24. The tendency for parallel lines to appear to converge on each other is termed as (1) Motion parallax (2) Ponzo illusion (3) Linear perspective (4) Aerial perspective 25. In a contingency table, one of the cell has an obtained frequency of 20 and an ex frequency of 30. What would be the contribution of this cell towards the total Chivalue? (1) 3.33 (2) 5.00 (3) 10.00 (4) 20.00 26. Match List − I with List − II and select the correct answer by choosing from the given below: List − I (Concept) (Explanation) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i iii iii iv (2) ii iii iv ii iii iv iii iv ii		•													
Superior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Auditory Cortex (4) Cochlear Nuclei → Auditory Nerve → Inferior Colliculi → Superior Colliculi atteral Leminiscus → Medial Geniculate Nuclei → Auditary Cortex. 24. The tendency for parallel lines to appear to converge on each other is termed as (1) Motion parallax (2) Ponzo illusion (3) Linear perspective (4) Aerial perspective 25. In a contingency table, one of the cell has an obtained frequency of 20 and an ex frequency of 30. What would be the contribution of this cell towards the total Chivalue? (1) 3.33 (2) 5.00 (3) 10.00 (4) 20.00 26. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the given below: List – I (Concept) (Explanation) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iii iv (2) ii iiii iv ii iii iv iii		(2)	•												
Lateral Leminiscus → Medial Geniculate Nuclei → Auditary Cortex. 24. The tendency for parallel lines to appear to converge on each other is termed as (1) Motion parallax (2) Ponzo illusion (3) Linear perspective (4) Aerial perspective 25. In a contingency table, one of the cell has an obtained frequency of 20 and an ex frequency of 30. What would be the contribution of this cell towards the total Chivalue? (1) 3.33 (2) 5.00 (3) 10.00 (4) 20.00 26. Match List − I with List − II and select the correct answer by choosing from the given below: List − I (Concept) (Explanation) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i iii iii iv (2) ii iiii iv ii iv ii iii		(3)		Auditory Nerve \rightarrow Cochlear Nuclei \rightarrow Lateral Leminiscus \rightarrow Inferior Colliculi											
(1) Motion parallax (2) Ponzo illusion (3) Linear perspective (4) Aerial perspective 25. In a contingency table, one of the cell has an obtained frequency of 20 and an ex frequency of 30. What would be the contribution of this cell towards the total Chivalue? (1) 3.33 (2) 5.00 (3) 10.00 (4) 20.00 26. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the given below: List – I (Concept) (Explanation) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i iii iii iv (2) ii iiii iv ii iv iii iv iii iv		(4)					•		-						
(3) Linear perspective (4) Aerial perspective 25. In a contingency table, one of the cell has an obtained frequency of 20 and an ex frequency of 30. What would be the contribution of this cell towards the total Chivalue? (1) 3.33 (2) 5.00 (3) 10.00 (4) 20.00 26. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the given below: List – I (Concept) (Explanation) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iv (2) ii iii iv ii iv iii iv iii iv iii	24.	The	tendeı	ncy fo	r para	llel line	es to a _l	ppear to conve	erge on each other is termed as						
25. In a contingency table, one of the cell has an obtained frequency of 20 and an ex frequency of 30. What would be the contribution of this cell towards the total Chivalue? (1) 3.33 (2) 5.00 (3) 10.00 (4) 20.00 26. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the given below: List – I (Concept) (Explanation) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iv (2) ii iii iv i (3) iiii iv ii i		(1)	Moti	ion pa	rallax			(2)	Ponzo illusion						
frequency of 30. What would be the contribution of this cell towards the total Chivalue? (1) 3.33 (2) 5.00 (3) 10.00 (4) 20.00 26. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the given below: List – I (Concept) (Explanation) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i iii iii iv (2) iii iii iv i (3) iiii iv ii i		(3)	Line	ar per	specti	ve		(4)	Aerial perspective						
26. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the given below: List – I (Concept) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iii iv (2) ii iiii iv ii (3) iii iv ii ii		` ′													
given below: List – I (Concept) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iiv iv (2) ii iii iv ii iii iv (3) iiii iv ii iii	26.	Mato	ch Lis	st – I	with l	List –]	II and	select the cor	rrect answer by choosing from the						
(Concept) a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iii iv (2) ii iii iv i (3) iii iv ii i															
 a. Analogical reasoning i. Processes that allow to make predictions about events/objects. b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d i i ii iii iv i iii iv i (2) ii iii iv ii ii iv ii 				List -	– I			List	t – II						
b. Deductive reasoning ii. Using inferences to add new knowledge. c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iiv iv (2) ii iii iv i i (3) iii iv ii i			(Conce	ept)		(Explanation)								
c. Inductive reasoning iii. Using means-end analysis. d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iiv iv (2) iii iii iv i (3) iiii iv ii ii		a.	Ana	logica	l reas	oning	i.								
d. Physical reasoning iv. Drawing valid conclusions from premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iiv (2) iii iii iv i (3) iiii iv ii i		b.	Ded	uctive	reasc	oning	ii.								
premises. Codes: a b c d (1) i ii iii iiv (2) ii iii iv i (3) iii iv ii i		c.	Indu	ctive	reasoı	ning	iii.	Using mean	ns-end analysis.						
a b c d (1) i ii iii iiv (2) ii iii iv i (3) iii iv ii i		d.	Phys	sical r	eason	ing	iv.	_	alid conclusions from						
 (1) i ii iii iv (2) ii iii iv i (3) iii iv ii i 		Code	es:												
(2) ii iii iv i (3) iii iv ii i						d									
(3) iii iv ii i			i	ii											
		(1)													
(4) iv iii i i		` ′		iii	1V	1									
		(2) (3)	iii	iv	ii	i									

	004-17						15		Paper-II
	(4)	iv	iii	ii	i				
	(3)	iii	iv	ii	i				
	(2)	ii	iii	iv	i				
	(1)	i	ii	iii	iv				
		a	b	c	d				
	कूट:								
	d.	वस्तुप	ारक तर्व	र्क्र		iv.	आधार-वाक्यों	से वैध निष्कर्ष निकालना	ī
	c.	आगम	ान तर्क	-		iii.	साधन-साध्य वि	वेश्लेषण का प्रयोग	
	b.	निगम	न तर्क			ii.		ने हेतु निष्कर्षों का उपयो	ग
							में पूर्वानुमान व	करने की अनुमति होती है	1
	a.	सादृश	यमूलक	तर्क		i.	प्रक्रिया जिसमें	घटनाओं / वस्तुओं के व	बारे
			् संप्रत्यय					् (व्याख्या)	
		7	सूची –	I				सूची – II	
4 0.	सूपा कीजि		्रं या –	11 4/	111 Y	mv ivi 97	u-1< >u< 1:1 ~ ll	रताञ्चरा चूर्या यम प्रचाप प	ल्या दुद् राहा उत्तर यम प्रमा
26.	ग्रनी	ا مدا	मनी	म के	ייב זפונב	ोलिट ट्र	ीत्वार और निर्मा	लेगित करों का परोप व	_{नरते} हुए सही उत्तर का चयन
	(3)	10.0	0				(4)	20.00	
	(1)	3.33					(2)	5.00	
	पूर्ण व	गई-स्क	ग्रायर मू	ल्य में इ	स कोशि	ाका का य	योगदान क्या होगा	?	
25.	एक उ	भानुषंगि	कता स	ारणी (व	कंटीजेंस <u>ी</u>	टेबुल) मं	में एक कोशिका व	की प्राप्तांक आवृत्ति 20 अ	गौर अपेक्षित आवृत्ति 30 है ।
							. ,		
	(3)		परिप्रेक्ष				` '	हवाई परिप्रेक्ष्य	
	(1)		गंतराभ				(2)	 पोंजो भ्रम	
24.	समांत	र रेखाड	ओं का प	परस्पर	अभिसरि	त होते प्र	तीत होने की प्रवृ	त्ति को कहा ज	गता है ।
		.,, ,	, ¢	,		ع · · - د	,, ,	, , = , , ,	
	(7)						→ २ ^{ग्} रंपर क्लेइ → ऑडिट	σ,	17 MILITANI > (10//1
	(4)		•						यर कालिक्यूली → लैटरल
	(3)						ightarrow लटरल ल पुक्लेइ $ ightarrow$ ऑडिट	•	. जमाराजपूरम 👉 सुपारियर
	(2)					•	•		ा कालिक्यूली → सुपीरियर
	(2)							न्नामन्सक्यू → सुपाारयर ी ऑडिटरी कार्टेक्स	र आलिवस → इनिफरियर
	(2)					•	•	री ऑडिटरी कार्टेक्स वेदिकार ा सम् वीदिक	
	(1)						•	ावस → लैटरल लेमिन्सव ग्रे ऑटिस्से कार्रेक्स	¥यू → इनाफारयर
	(1)	OTTITT	حنات	, , ,	أ كاداسان	(()	, militari ank	rann - , aharra ahrrana	m , ametar

23. श्रवण-तंत्र पथ के नेटवर्क को निम्निलिखित किस क्रम में व्यवस्थित किया जा सकता है ?

27. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the codes given below: List - I List – II (Concept) (Explanation) Cortical Mosaic i. Cortex is constantly being excited or a. inhibited depending on what the organism is experiencing. Extinction that occurs after a previously b. Dynamic Stereotype ii. excitatory CS is repeatedly presented without reinforcer. Conditioned Inhibition Tendency of organisms to attend to and c. iii. explore novels stimuli that occurs in their environment. d. Orienting Reflex iv. Events consistently occurring in the environment come to have neurological representation making the responses rapid and autonomic to the familiar environment. Codes: b c d a ii iii i iv (1) (2) i ii iii iv (3) iii iv i ii (4) iv ii iii i 28. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the codes given below: List – I List - II (Concept) (Explanation) Drive i. A state of deficiency or excess of something in a. the organism, the fulfilment or elimination of which is essential for survival and balance. Yerkes-Dodsan Law ii. A state of psychobiological readiness that b. motivates the organism to act for the fulfilment of need and reduction of tension. c. Power Motive iii. level of arousal beyond performance begins to decline. Tendency or capacity to produce intended d. Need iv. effects on the behaviour or emotions of other persons. **Codes:** d a b c (1) i ii iii iv (2) ii iii iv i (3) i iii iv ii (4) iv iii ii i

27. सूची -I को सूची -II के साथ सुमेलित कीजिए और निम्निलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची – I सूची – II (संप्रत्यय) (व्याख्या)

- a. वल्कुटीय मोसैक
- i. वल्कुट सतत रूप से या तो उत्तेजित अथवा अवरोधित होता रहता है इस बात पर निर्भर रहते हुए कि जीव के अनुभव कैसे हैं।
- b. गतिक रूढ़प्रारूप
- ii. पूर्वकालीन उत्तेजनशील अनुबंधित उद्दीपक को यदि बिना पुनर्बलन के बार-बार प्रस्तुत किया जाए तो अनुबंधित प्रत्युत्तर का विलोप हो जाता है ।
- c. अनुबंधित प्रावरोध
- iii. जीव के अपने पर्यावरण में उत्पन्न होने वाले नए उद्दीपकों के अन्वेषण और उन पर ध्यान केन्द्रित करने की प्रवृत्ति ।
- d. उन्मुखकारी प्रतिवर्त
- iv. पर्यावरण में सतत होने वाली घटनाओं का मस्तिष्क में प्रतिनिधित्व हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप संबंधित प्रत्युत्तर अधिक तीव्र एवं स्वचालित हो जाते हैं।

कूट:

(4)

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

ii

iv

iii

i

28. सूची -I को सूची -II के साथ सुमेलित कीजिए और निम्निलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची – I सूची – II (अवधारणा) (व्याख्या)

- (अवधारण अंच गेंट
- a. अंतर्नोद i. जीव में किसी चीज की कमी या आधिक्य की स्थिति जिसका पूरण या विलोपन उत्तरजीविता और संतुलन के लिए आवश्यक है ।
- b. यर्कीस-डॉड्सन नियम
- ii. एक मनोजीवविज्ञानी तत्परता की स्थिति जो जीव को आवश्यकता की पूर्ति और तनाव कम करने के लिए कार्य करने को प्रेरित करती है।
- c. शक्ति अभिप्रेरण
- iii. उद्दोलन का स्तर जिसके पश्चात् निष्पादन में गिरावट आने लगती है ।
- d. आवश्यकता
- iv. दूसरे व्यक्तियों के व्यवहार और भावों पर लक्षित प्रभाव पैदा करने की प्रवृत्ति अथवा क्षमता

कूट:

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

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

(Concept) List – II
(Explanation)

- a. Syntelity i. Dynamic source trait with an environmental origin.
- Self-sentiment
 Description of traits that characterize a group.
- c. Metaerg iii. Causal relationship between Ergs, sentiments and Attitudes.
- d. Subsidiation iv. The most powerful sentiment which organizes the entire personality.

Codes:

a b c d

- (1) iv ii i iii
- (2) ii iv i iii
- (3) iv iii ii i
- (4) ii iv iii i
- **30.** Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using codes given below:
 - **Assertion** (A): Minor frustrations will add upto produce considerable frustration but not to aggression.

Reason (**R**): Disruption of goal-directed behaviour usually leads to frustration.

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.

29. सूची -I को सूची -II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए : सूची – I सूची – II (स्पष्टीकरण) (अवधारणा) पर्यावरणीय मूल सहित गतिशील गुण समुच्चय (सिटेलिटी) i. a. स्रोत गुणशील ऐसे गुणशीलों का वर्णन जो किसी स्व-मनोभाव ii. b. समूह की विशेषता बताते हैं। अर्गों, मनोभावों और दृष्टिकोणों के मैटा अर्ग iii. c. बीच नैमित्तिक संबंध सबसे शक्तिशाली मनोभाव जो संपूर्ण iv. d. सब्सडाइएशन व्यक्ति का निर्माण करता है। कूट: b d c a (1) iv i iii (2) i ii iv iii (3) i iv iii ii (4) i ii iv iii निम्नलिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए : अभिकथन (A): छोटी हताशाएँ बड़ी हताशा में वर्धन तो करती है परन्तु आक्रामकता में नहीं। तर्क (R): लक्ष्य-निर्देशित व्यवहार में व्यवधान होने पर प्राय: हताशा आती है । कूट: (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है । (3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है । (4) **JA-004-17** Paper-II 19

30.

	(a)	Inter	nal La	amina								
	(b)	Ante	erior N	Jucleu	S							
	(c)	Ven	trome	dial N	ucleus							
	(d)	Para	ventri	cular l	Nucleu	ıs						
	Cod	es:										
	(1)	(a) a	nd (b)	only			(2)	((b) and (c) only			
	(3)	(c) a	nd (d)	only			(4)		(a) and (c) only			
32.	Shor	t-term	n mem	ory h	olds in	formati	on for					
	(a)	50 se	econd	S			(b)		30 seconds or less			
	(c)	more	e than	60 se	conds		(d)	1	between 50 and 60 seconds			
	Cod	es:										
	(1)	(c) o	only				(2)	((a) only			
	(3)	(b) c	only				(4)	((a) and (d)			
33.		n belo	w:		List –	II and	select the co	orre	ect answer by choosing from the codes			
			List –						List – II			
			Conce	_			(Explanation)					
	a.	Hori	zonta ion	l-Vert	ical	i.	Our eyes turn inward toward one-another in order to see close objects.					
	b.		osphe pectiv			ii.	ii. What we perceive often is based more on what goes on in our mind than what is in front of our eyes.					
	c.	Con	vergei	nce		iii.			p perceive objects high in our s more distant.			
	d.	Figure-ground				iv.	The farther they are see		way objects are, the less distinctly			
	Cod	es:										
		a	b	c	d							
	(1)	i	ii	ii	iv							
	(2)	ii	iii	iv	i							
	(3)	iii	iv	i	ii							
	(4)	iv	i	ii	iii							

31. Which of the following are not nuclei of Thalamus?

31.	निम्नी	लेखित	में से क	ग्रैन सा थै	लिमस क	n केंद्रिकी नहीं है ?				
	(a)	आंर्ता	रेक पट	ल						
	(b)	अग्रव	र्ती केन्द्र	क						
	(c)	वेन्ट्रोमेडियल केन्द्रक								
	(d)	(d) पैरावेंट्रिकुलर केन्द्रक								
	कूट:	कूट:								
	(1)	केवल	ा (a) अं	ौर (b)		(2) केवल (b) और (c)				
	(3)	केवल	ा (c) अं	गैर (d)		(4) केवल (a) और (c)				
32.	अल्प	क्रालिक	स्मृति ।	में निम्नि	नखित अ	विध के लिए सूचना याद रहती है :				
	(a)	50 से	कण्ड			(b) 30 सेकण्ड या कम				
	(c)	60 से	किण्ड रं	ने अधिक	5	(d) 50 और 60 सेकण्ड के बीच				
	कूट:									
	(1)	केवल	T(c)			(2) केवल (a)				
	(3)	केवल	(b)			(4) (a) और (d)				
33.		सूची — I को सूची — II के साथ सुमेलित कीजिए और निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :								
			सूची -	- I		सूची – II				
	(अवधारणा)					(व्याख्या)				
	a.	क्षैतिज-लम्बवत भ्रम			i.	निकट प्रभाव देखने के लिए हमारी आँखें एक-दूसरे की ओर अंदर की तरफ मुड़ती हैं ।				
	b.	वातावरणीय परिप्रेक्ष्य			ii.	प्राय: हम जो कुछ भी प्रत्यक्षण करते हैं वह हमारी आँखों के सामने जो				
						कुछ भी होता है उसकी अपेक्षा कहीं अधिक जो कुछ हमारे मस्तिष्क में				
						चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है ।				
	c.	समाभिरूपता			iii.	हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति				
	d.	आकृ	ति-भूमि		iv.	वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पष्टता के साथ दिखती हैं।				
	कूट:									
	•	a	b	c	d					
	(1)	i	ii	ii	iv					
	(2)	ii	iii	iv	i					
	(3)	iii	iv	i	ii					
	(4)	iv	i	ii	iii					

34.	Read	d each of the	e following two stat	tements – As	ssertion (A) and Reason (R); and indicate			
	your answer using codes given below:							
	Assertion (A):		Participants of a study were shown novel geometric shapes that served as targets. Then they were shown fragments of these shapes. Participants were quicker to recognize the fragments as part of the original target.					
	Rea	son (R) : W	e do not use Gestalt	principles in	our everyday perception.			
	Cod	les:						
	(1)	Both (A) a	and (R) are true, and	(R) is the co	errect explanation of (A).			
	(2)	Both (A) a	and (R) are true, but	(R) is not the	e correct explanation of (A).			
	(3)	(A) is true, but (R) is false.						
	(4)	(A) is false	e, but (R) is true.					
35.	In p	roblem solvi	ing if you follow ru	les that redu	ce the number of operations or allow you			
	to ta	to take short cuts, you are using:						
	(1)	Algorithm	1	(2)	Heuristic			
	(3)	Strategy		(4)	Skill			
36.	Anti	cipation Me	ethod can be used in					
	(a)	Free Recal	11					
	(b)	Serial Lear	rning					
	(c)	Verbal Dis	scrimination					
	(d)	Paired Ass	sociates Learning					
	Cod	les:						
	(1)	(a), (b) and	d (c) only					
	(2)	(b), (c) and	d (d) only					

(3)

(4)

(a) and (b) only

(b) and (d) only

34.	निम्निलिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :							
	अभि	अभिकथन (A): एक अध्ययन में हिस्सा लेनेवालों को नूतन ज्यामितीय आकृतियाँ दिखायी गयीं जो लक्ष्य थीं। तत्पश्चात् उन्हें इन आकृतियों के टुकड़े दिखाये गए। अध्ययन में हिस्सा लेनेवाले लोगों ने इन टुकड़ों को मूल लक्ष्य के हिस्से के रूप में अपेक्षाकृत अधिक तेजी से पहचाना।						
	तर्क (R) : हम दैनंदिन प्रत्यक्षण में गेसटॉल्ट सिद्धांत का प्रयोग नहीं करते हैं ।							
	कूट:							
	(1)	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।						
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।						
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।						
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।						
35.		या समाधान में, यदि आप ऐसे नियमों का पालन करते हैं जिससे संक्रिया की संख्या में कटौती होती है अथवा को 'शॉर्ट कट्स' लेने की छूट मिलती है, तो आप प्रयोग कर रहे होते हैं ।						
	(1)	कलनविधि (एल्गोरिद्म) (2) अन्वेषण						
	(3)	रणनीति (4) कौशल						
36.	पूर्वान्	ुमान विधि का प्रयोग में किया जा सकता है ।						
	(a)	मुक्त प्रत्याह्वान						
	(b)	क्रमिक अधिगम						
	(c)	वाचिक भेदभाव						
	(d)	युग्मित सहचर अधिगम						
	कूट:	:						
	(1)	सिर्फ (a), (b) और (c)						
	(2)	सिर्फ (b), (c) और (d)						
	(3)	सिर्फ (a) और (b)						
	(4)	सिर्फ (b) और (d)						

37. Gestalt Psychologist Max Wertheimer attempted to train children to think in a logi systematic way where he used several figures such as								
	(a)	Squares and rectangles						
	(b)) Parallelogram						
	(c)	Triangles						
	(d)) Circles						
	Cod	Codes:						
	(1)	(a) & (b) only (2) (b) and (c) only						
	(3)	(c) and (d) only (4) (a), (b) and (c) only						
38.	Whi	hich of the following sequence describes the energy mobilization in body ?						
	(1)	Fasting phase → Absorptive phase → Cephalic phase						
	(2)	Cephalic phase → Absorptive phase → Fasting phase						
	(3)	Absorptive phase → Fasting phase → Cephalic phase						
	(4)	Fasting phase → Cephalic phase → Absorptive phase						
39.	Acc	ecording to Bandura, which of the following cognitive mechanisms are ad	opted					
	by	a person to act contrary to his or her moral principles without experients.	•					
	(a)	Moral justification						
	(b)) Dehumanization						
	(c)	Displacement of Responsibility						
	(d)	Diffusion of Responsibility						
	Cod	Codes:						
	(1)	(a), (b) and (c) only						
	(2)	(a), (b) and (d) only						
	(3)	(b), (c) and (d) only						
	(4)	(a), (b), (c) and (d)						
Pane	er-II	I 24 .JA-	004-17					

- 37. गेस्टाल्ट मनोविज्ञानी, मैक्स वर्दाइमर ने बच्चों को तार्किक और व्यवस्थित रूप में सोचने के लिए प्रशिक्षित करने का प्रयास किया जहाँ उन्होंने अनेक आकृतियों का प्रयोग किया यथा :
 (a) वर्ग और आयत
 (b) समांतर चतुर्भुज
 (c) त्रिभुज
 - (d) वृत्त

कूट:

- (1) सिर्फ (a) और (b)
- (2) सिर्फ (b) और (c)
- (3) सिर्फ (c) और (d)
- (4) सिर्फ (a), (b) और (c)
- 38. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम शरीर में ऊर्जा संग्रहण को दर्शाता है ?
 - (1) उपवास चरण \rightarrow अवशोषण चरण \rightarrow सेफैलिक चरण
 - (2) सेफैलिक चरण \rightarrow अवशोषण चरण \rightarrow उपवास चरण
 - (3) अवशोषण चरण \rightarrow उपवास चरण \rightarrow सेफैलिक चरण
 - (4) उपवास चरण \rightarrow सेफैलिक चरण \rightarrow अवशोषण चरण
- **39.** बांडुरा के अनुसार, आत्म-तिरस्कार का अनुभव किए बिना किसी व्यक्ति द्वारा अपने नैतिक सिद्धांतों के विरुद्ध कार्य करने के लिए निम्नलिखित में कौन सा ज्ञानात्मक तंत्र (मेकैनिज्म) अपनाया जाता है ?
 - (a) नैतिक औचित्य
 - (b) अमानवीय बनाना
 - (c) दायित्व का विस्थापन
 - (d) दायित्व का प्रसार

कूट:

- (1) केवल (a), (b) और (c)
- (2) केवल (a), (b) और (d)
- (3) केवल (b), (c) और (d)
- (4) (a), (b), (c) और (d)

- 40. In Guilford's struct of Intellect Model, obtained abilities have been named in which of the following sequence:
 (1) Operations, contents, products
 (2) Operations; products; contents
 (3) Contents; operations; products
 (4) Products; contents; operations
- **41.** Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using codes given below:

Assertion (A): Differences between intelligence levels of monozygotic twins are attributed to environmental influences.

Reason (R): Monozygotic twins have identical genetically determined reaction range.

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

List – I List – II
(Explanation) (Concept)

- a. Remembering meaning of words, i. Sensory memory properties of objects.
- b. Helping information to be brought ii. Semantic memory back to mind when it cannot be recalled spontaneously.
- c. Remembering specific experiences of iii. Retrieval cues the past.
- d. Retaining representation of sensory iv. Episodic memory input for brief periods of time.

Codes:

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

40.	गिलफ	र्ड के बु	द्धि संर	चना प्रवि	तरूपः	में प्राप्त योग्यताओं का निम्न में	से किर	न क्रम में नामकरण किया गया है	?
	(1)	संक्रिय	ा, संघट	क, उत्प	ाद				
	(2)	संक्रिय	ा, उत्पा	द, संघट	क				
	(3)	संघटव	न, संक्रि	या, उत्प	ाद				
	(4)	उत्पाद	, संघट	क, संक्रि	या				
41.	निम्निलिखित दो कथनों $-$ अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :								
	अभिकथन (A) : एक युग्मनज जुड़वाँ बच्चों के बीच बुद्धि के स्तर का अंतर पर्यावरणीय प्रभाव के कारण होता है ।								
	तर्क (]	R) : ए	क्र युग्म	नज जुड़	वाँ ब	च्चों में समान जननिक निर्धारित	। प्रतिक्रि	या परास होती है ।	
	कूट:								
	(1)	(A) 3	भौर (R)) दोनों र	सही हैं	तथा (R), (A) की सही व्याख	झ्रा है ।		
	(2)	(A) 3	भौर (R)) दोनों र	सही हैं	, लेकिन (R), (A) की सही व	याख्या न	हीं है ।	
	(3)	(A) ₹	ाही है, र	लेकिन ।	(R) ग	लत है ।			
	(4)	(A) ग	ालत है,	लेकिन	(R)	सही है ।			
42.	सूची - कीजिए		सूची –	II के र	साथ र	गुमेलित कीजिए और निम्नलिरि	खत कूट	ों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर	का चयन
					सूच	π̂ – I		सूची – II	
					(व्य	ाख्या)		(अवधारणा)	
	a.	शब्दों	के अर्थ,	, वस्तु ३	गों के	गुणधर्म को याद करना	i.	संवेदी स्मृति	
	b.		•	र्त रूप । लाने मे		ना दिमाग में न आ रही हो तो करना	ii.	शब्दार्थ विषयक स्मृति	
	c.	अतीत	के विशि	शष्ट अ	नुभवों	को याद करना	iii.	पुन:प्राप्त करने के संबंध में संकेत	
	d.	कुछ र बनाए		लिए स	गंवेदी ः	इनपुट के प्रतिनिधित्व को	iv.	इतिवृत्तात्मक स्मृति	
	कूट:								
		a	b	c	d				
	(1)	i	ii	iii	iv				
	(2)	ii	iii	iv	i				
	(3)	iii	ii	i	iv				
	(4)	iv	ii	iii	i				
JA-0	04-17					27			Paper-II

Pape	er-II	28 JA-004-17
	(4)	Learning principles
	(3)	Analytical principles
	(2)	Gestalt principles
	, ,	
	(1)	Selective principles
45.	The	inputs from our sensory receptors are structured by
	(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) is not the correct explanation of (A).
	(1)	Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
	Code	es:
	Reas	son (R): Lipid molecules turn their tails toward each other.
	Asse	rtion (A): A neural membrane is double-layered.
	your	answer using codes given below:
44.	Read	l each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate
	(4)	information-processing
	(3)	learning
	(2)	elaborate rehearsal
	(1)	selective attention

43. Information in short-term memory enters long-term storage through

JA-(004-17	7 29	Paper-II
	(4)	अधिगम सिद्धांत	
	(3)	विश्लेषणात्मक सिद्धांत	
	(2)	गेसटॉल्ट सिद्धांत	
	(1)	चयनात्मक सिद्धांत	
45.	हमारे	संवेदी संग्राहकों से प्राप्त आगम द्वारा संरचित होते हैं ।	
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।	
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।	
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।	
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।	
	कूट:		
	तर्क ((R) : लाइपिड अणु (मोलेक्यूल) एक दूसरे की ओर अपनी पुच्छ घुमाते हैं ।	
	अभि	कथन (A) : न्यूरल मेम्बरेन में दो परतें होती हैं ।	
	अपन	। उत्तर दीजिए :	
44.	निम्ना	लेखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग	ा करते हुए
	()	6	
		सूचना संसाधन	
	(3)	अधिगम	
	(2)	विशद पूर्वाभ्यास	
	(1)	चयनात्मक अवधान	

43. अल्पकालिक स्मृति की सूचना दीर्घकालिक संग्रहण में निम्नलिखित के माध्यम से प्रवेश करती है :

Instructions for Questions 46 to 50:

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

A researcher working in the area of human intelligence wanted to develop a new verbal test of intelligence. For this purpose, he wrote 200 objective multiple-choice items. Each item had four alternatives, one of which was right and the three remaining ones were wrong. He administered this initial version to a sample of 400 subjects. Using P_{27} and P_{73} as the cut-off points, he obtained two groups - Low Scoring and High Scoring respectively. The item difficulty index and the item discrimination index were computed for each of the 200 items. To assess whether each item significantly discriminates between ıl

	emp was cons	loyed. This item analysis process ret administered to a fresh sample of 75 sistency reliability were obtained. The	tained in a sained	150 items. The final version of 150 items ects. The appropriate measures of internal norms were developed using normalized					
	dime	T scores (mean = 100 , SD = 20) and the Wechsler type deviation IQ scores. To assess the dimensionality of verbal intelligence, the researcher also carried out the factor analysis of item scores.							
46.	stud	•		gnificance can be employed in the above y discriminates between the Low scoring					
	(1)	•	(2)	Point-biserial correlation					
	(3)	t test	(4)	Biserial correlation					
47.		ss the internal consistency? Odd-even reliability coefficient Kuder-Richardsen reliability coefficient Cronbach alpha coefficient Interscorer reliability coefficient		can be computed in the above study to					
	(1)	(a) only	(2)	(a) and (c) only					
	(3)	(a), (b) and (c) only	(4)	(b), (c) and (d) only					
48.	For	the above test, what is the expected pe	ercentil	e rank for the T score of 120?					
	(1)	60	(2)	68					
	(3)	75	(4)	84					
49.	For	the above test, a T score of 80 would	corresp	oond to the deviation IQ of					
	(1)	68	(2)	80					
	(3)	85	(4)	115					
5 0	т1	1 1 1 1 1 6	1	1 1 1					

In the above study, which type of correlations can be employed to carry out the factor **50.** analysis of the test items?

Biserial correlations (1)

(2) Phi coefficients

(3) Point biserial correlations (4) Rank order correlations

प्रश्न संख्या 46 से 50 के लिए अनुदेश:

निम्नलिखित पैराग्राफ को पढ़कर नीचे दिए गए पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

मानव बुद्धि के क्षेत्र में काम करने वाला एक अनुसंधानकर्ता नए प्रकार के मौखिक बुद्धि परीक्षण को विकिसत करना चाहता था । इस प्रयोजन से उसने 200 वस्तुनिष्ठ बहुविकल्पीय मद (प्रश्न) लिखे । प्रत्येक मद के चार विकल्प थे, जिनमें से एक सही था और शेष तीन गलत थे । उसने इस आरंभिक पाठ (वर्जन) को 400 विषयों के नमूनों में शामिल किया । पी₂₇ और पी₇₃ का इस्तेमाल कर उसे दो समूह-कम अंक प्राप्त करने वाले और अधिक अंक प्राप्त करने वाले समूह प्राप्त हुए । प्रत्येक 200 प्रश्नों के लिए प्रश्न किटनाई सूचक और प्रश्न अंतर सूचक की गणना की गई । इस बात का मूल्यांकन करने के लिए कि प्रत्येक मद कम अंक प्राप्त करने वाले और अधिक अंक प्राप्त करने वाले समूहों में अंतर कर रही थी, समुचित सांख्यिकीय परीक्षण भी किए गए । इस मद, विश्लेषण प्रक्रिया में 150 मदें थीं । 150 मदों के अंतिम वर्जन में 750 विषयों के नए नमूने शामिल किए गए थे । आंतिरक सततता विश्वसनीयता के उचित मापदंड प्राप्त किए गए । सामान्यीकृत T अंक (माध्य = 100, एस.डी. = 20) और वेशलर प्रकार के विपथन आई.क्यू. का प्रयोग कर परीक्षण मानक विकिसत किए गए । मौखिक बुद्धि के आयामों का मूल्यांकन करने के लिए अनुसंधानकर्ता के प्रश्न-अंकों का कारक विश्लेषण भी किया ।

	विश्ले आंर्ता एस.र्ड	षण प्रक्रिया में 150 मदें थीं । 150 मदों के अंति रेक सततता विश्वसनीयता के उचित मापदंड	तेम वर्ज प्राप्त यू. का प्र	समुचित साख्यिकाय पराक्षण मा किए गए । इस मद् न में 750 विषयों के नए नमूने शामिल किए गए थे किए गए । सामान्यीकृत T अंक (माध्य = 100, योग कर परीक्षण मानक विकसित किए गए । मौखिक के प्रश्न-अंकों का कारक विश्लेषण भी किया ।
46.	समूहों		न में नि	प्राप्त करने वाले और अधिक अंक प्राप्त करने वाले म्निलखित में से कौन से सांख्यिकी महत्त्व के परीक्षण
	(1)	काई-स्क्वायर	(2)	प्वाइंट-बाइसेरियल कोरिलेशन
	(3)	t परीक्षण	(4)	बाइसेरियल कोरिलेशन
47.	की ग (a) (b)	णना की जा सकती है ? सम-विषम विश्वसनीयता गुणांक कुडर रिचर्ड्सन विश्वसनीयता गुणांक क्रोनब्राच अल्फा गुणांक इन्टरस्कोरर विश्वसनीयता गुणांक	(2) (4)	
48.	उपरोद	क्त परीक्षण के लिए 120 T प्राप्तांक के लिए अप्	ोक्षित श	तमक श्रेणी क्या है ?
	(1)	60	(2)	68
	(3)	75	(4)	84
49.	उपरोव	क्त परीक्षण के लिए 80 का T प्राप्तांक निम्नलिरि	वत के वि	वेपथन आई.क्यू. के समनुरूप होगा :
	(1)	68	(2)	80
	(3)	85	(4)	115
50.		क्त अध्ययन में परीक्षण मदों के कारक विश्लेषण जा सकता है ?	ग के लि	ए किस प्रकार के सहसंबंधों (को रिलेशंस) का प्रयोग
	(1)	बाइसेरियल कोरिलेंशस	(2)	फाई गुणांक
	(3)	प्वाइंट बाइसेरियल कोरिलेशंस	(4)	रैंक आर्डर कोरिलेशंस

Space For Rough Work