### PAPER-II PSYCHOLOGY

Si	gnature and Name of Invigilator		701								
1.	( 2 )	O	MR Sh	eet 1		: o be fil					•••••
	(Name)	D	oll No.		T (1		ica by	the C		iate)	
2.	(Signature)	N	on No. [			<u> </u>			<u> </u>		
	(Name)	ъ	11 37			figures	as pei	admi	ission	card)	
		K	oll No			(In wo					
L						(III wc	nus)				
Tiı	me : 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> hours]						[Ma	ximu	ım M	arks	100
Νι	umber of Pages in this Booklet : 32					of Que				ookle	t : <b>50</b>
1	Instructions for the Candidates	١.				र्थियों वे				<u> </u>	
1.	Write your roll number in the space provided on the top of this page.	1. 2.	इस पृष्ठ वे इस प्रश्न-प	भ ऊप गत्र में	ार ।नयः पचास	त स्थान ५ बहविकल	गर अप• ग्पीय प्रश	ना राल नि हैं ।	नम्बर	ાભાखए	1
2.	This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.	3.	परीक्षा प्रार पाँच मिन्	म्भ ह	गेने पर.	, प्रश्नू-पुर्ग	स्तका	आ्पको	दे दी	जायेगी	्र पूहले
3.	At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested		पाच ।मनत जाँच के ति	ट आप निए दि	पका प्र इये जाय	श्न-पुस्ति गि. जिसव	का खार क्री जाँच	त्रन तथ ' आपव	या उसव हो अवश	घ ।नम्न य करन	गलाखत गे है :
	to open the booklet and compulsorily examine it as below: (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper		(i) प्रश्न- को	-पुस्ति	कां खोत	नने के हि	नए पुस्ति	नका पूर	र लगी व	क्रांगजू व	भी सील
	seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet		का ' स्वीव	फाड़ जर न	ल । र करें।	खुला हुइ	या ।ब	ना स्टा	कर-सार	त का	पुस्तिका
	without sticker-seal and do not accept an open booklet.  (ii) Tally the number of pages and number of questions in		(ii) कवर प्रश्न	् पृष्ठ	प्र प्	ष्पे निर्देश	गनुसार	प्रश्न्-	<u>पुस्तिका</u>	्के <u>पृ</u>	छ् तथा
	the booklet with the information printed on the cover		प्रश्न हैं ।	ा का दोषप	सख्य गर्ण परि	ाका अ स्तका जि	च्छात <sup>.</sup> नमें पष	रह चव उ/प्रश्न	रु कर कम हों	ल ।क या दब	य पूर गरा आ
	page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other		गये	हों यं	ों सीरि	यल में	न हों ः	अर्थात	किसी	भी प्रव	नार की
	discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period		लीटा	किर ३	उसके र	ठा स्वीक स्थान पर	दसरी	सही प्र	प्रश्न-पुन्	स्तका त	नेलें।
	of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet		इसवे	5 लिए	र आप	को पाँच पुस्तिका	मिनट	दिये ज	गर्येगे <b>ै</b> ।	उसके	बाद न
	will be replaced nor any extra time will be given.  (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number		अति	रिक्त	समय	दिया जा	येगा ।				
	should be entered on the OMR Sheet and the OMR		(iii) इस उ	गाँच के	<b>हे बाद</b> प्र	<b>श्न-पु</b> स्तिव	न्न का नं	बर् OM	1R पत्रव	र पर अं	कित करें
	Sheet Number should be entered on this Test Booklet. (iv) The test booklet no. and OMR sheet no. should be same.		(iv) प्रश्न	पुस्तिव	का नं.	का नेंबर : और OM	IR पत्रव	<b>ह</b> ॅनं. स	मान होन	ने चाहिए	र् । यदि
	In case of discrepancy in the number, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for		ें नंबर	भिन्न	हों, तो	परीक्षार्थी	प्रश्न-प्	रित्का	/ OMI	R पत्रक	बदलने
	replacement of the Test Booklet / OMR Sheet.	4.	प्रत्येक प्रश्न	न के वि	लए चा	को तुरंत र उत्तर वि	कल्प (	1), (2)	, (3) ਜਾ	था (4)	दिये गये
4.	Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on		हैं । आपव	नो सर्ह	ी उत्तर	के वृत्त व	क्रो पेन	से भरक	र्रे कील	ा करना	है जैसा
	the correct response against each item.		कि नीचे वि <b>उदाहरण</b>				ı)				
	Example: (1) (2) (4) where (3) is the correct response.		जबिक (3)	सही	उत्तर है	हैं।					
5.	Your responses to the items are to be indicated in the <b>OMR</b>	5.	प्रश्नों के उत्त करने हैं । व	र <b>केवल</b>	न प्रश्न पु	स्तिका के	अन्दर दि	ये गये C	MR प	त्रक पर ह	ही अंकित
	<b>Sheet given inside the Booklet only.</b> If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR		स्थान पर उ	उत्तर चि	वह्नांकि	त करते हैं	ं, तो उस	का मूल	ा क अल् यांकन न	याचा ।क ाहीं होगा	सा अन्य ।
	Sheet, it will not be evaluated.	6.	अन्दर दिये	गये ।	निर्देशों	को ध्यान	ापूर्वक प	गढ़ें ।	_		
	Read instructions given inside carefully.  Rough Work is to be done in the end of this booklet.	7. 8.	कच्चा काम् यदि आप्	+ (K¢ OMF	ough \ R पत्रक	work) इ पर निय	स पुस्ति त स्थान	का क कि अ	आन्तम लावा अ	पृष्ठ पः गपना ना	र कर । म. रोल
	If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put		नम्बर, फो	न नम्ब	बर्या	कोई भी ।	ऐसा चि	ह्न जिर	ससे आ	पकी पह	चान हो
	any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your		सके, अंकि अन्य अनु								
	identity, or use abusive language or employ any other unfair		उत्तर को	मिटान	ना या	सफेद स्य	ग्राही से	बदलन	ना तो प	गरीक्षा व	के लिये
	means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.	9.	अयोग्य घो आपको पर					/ID πa	क निगे	थक गर	ोटरा को
9.	You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not	۶.	लौटाना आव	वश्यक	है और	परीक्षा सम	मोप्ति के	बाद उरे	ने अपने र	साथ परी	क्षा भवन
	carry it with you outside the Examination Hall. You are,		से बाहर न अपने साथ				आप परी	क्षा समा	प्ति पर म	मूल प्रश्न	-पुस्तिका
	however, allowed to carry original question booklet on conclusion of examination.	10.	अपन साथ काले बाल				इस्तेमा	ल करें	<del>.</del> 1		
	Use only Black Ball point pen.		किसी भी	प्रकार	रंका स					टेबल अ	ादि का
12.	Use of any calculator or log table etc., is prohibited. There is no negative marks for incorrect answers.	12.	प्रयोग वर्षि गलत उत्तर			ोई नकार	ात्मक ३	मंक नर्ह	ों हैं।		
	In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,		यदि अंग्रेज	ी या	हिंदी वि					अंग्रेजी	विवरण
	English version will be taken as final.	1	अतिम मा	ना जाए	एगा ।						

JA-004-17 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.

	(a)	Systems	(b)	Transformation					
	(c)	Reasoning	(d)	Interpretation					
	Cod	es:							
	(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 follownscious and contains all of the anin	_	he deepest and darkest part of collective					
	(1)	Anima	(2)	Animus					
	(3)	Shadow	(4)	Persona					
3.	In classical conditioning progress of conditioning can be examined by indexing Conditioned Response (CR) in terms of								
	(a)	Quantity	(b)	Latency					
	(c)	Rate	(d)	Density					
	Cod	es:							
	(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.	Which of the following intelligence tests are applicable to an illiterate adult?								
	(a)	Wechsler Adult Intelligence Scale	<b>;</b>						
	(b)	Alexander Pass Along Test							
	(c)	Coloured Progressive Matrices							
	(d)	Koh's Block Design Test							
	Cod	es:							
	(1)	(a) only	(2)	(b) and (d) only					
	(3)	(a) and (c) only	(4)	(b), (c) and (d) only					
Pan	er-II		2	JA-004-1					

# मनोविज्ञान

## प्रश्नपत्र – II

`	٠	<i>c</i> 0 %	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. • % 0 0 1%
नोट :	इस प्रश्नपत्र में <b>पचास (50</b> )	) बह-विकल्पीय प्रश्न है	। प्रत्येक प्रश्न के <b>दो (2</b>	) अंक हैं । <b>सभी</b> प्रश्न अनिवार्य हैं ।

	(3)	केवल (a) और (c)	(4)	केवल (b), (c) और (d)					
	(1)	केवल (a)	(2)	केवल (b) और (d)					
	कूट:								
	(d)	कोह'ज ब्लॉक डिजाइन टेस्ट							
	(c)	कलर्ड प्रोग्रेसिव मैट्रिसेज							
	(b)	एलेक्जेंडर पास अलांग परीक्षण							
	(a)	वैश्लर वयस्क बुद्धि पैमाना							
4.	किसी निरक्षर वयस्क की बुद्धि के मापन के लिए निम्न में से कौन सा बुद्धि परीक्षण प्रयुक्त करते हैं ?								
	(3)	केवल (a), (b), और (c)	(4)	केवल (a), (c), और (d)					
	(1)	केवल (a), (b) और (d)	(2)	केवल (b), (c), और (d)					
	कूट:								
	(c)	दर	(d)	घनत्व					
	(a)	मात्रा	(b)	प्रसुप्ति काल					
3.	क्लासिकी अनुबंधन में, अनुबंधन की प्रक्रिया की जाँच अनुबंधित अनुक्रिया (सी आर) को के मद में सूचीबद्ध करने के माध्यम से की जा सकती है ।								
	(3)	छाया	(4)	पर्सोना					
	(1)	एनिमा	(2)	प्रेरणा-शक्ति					
		ारों की सहजवृत्तियाँ होती हैं ?	(2)	<del></del>					
2.	•	•	सामूहिक अव	चेतन का सबसे गहरा और घना भाग है और इसमें					
	(3)	केवल (a), (b) और (d)	(4)	(a), (b), (c) और (d)					
	(1)	केवल (a) और (b)	(2)	केवल (a), (b) और (c)					
	कूट :								
	(c)	तार्किकता	(d)	व्याख्या					
	(a)	प्रणाली	(b)	रूपांतरण					
1.	प्रज्ञा ग	मॉडल के गिलफर्ड के ढाँचे में निम्नलिखित	ा में से उत्पाद व	<del>त्र</del> या है ∕ हैं ?					

www.a2zSubjects.com

**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
(Concept)					(Explanation)
a.	Rods			i.	Two optic nerves from two retina join each other for a short distance.
b.	. Cones		ii.	Do not distinguish colours.	
c.	Blind spot		iii.	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	

Paper-II 4 JA-004-17

सूची -I को सूची -II के साथ सुमेलित कीजिए और निम्निलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन 5. कीजिए:

#### सूची – I सूची – II (चर प्रकार) (उदाहरण) कृत्रिम खंडित चर न्यूरोटिसिज्म 1. a. सतत चर 2. b. स्वरमान गुणात्मक चर 3. लिंग c. प्रवेश परीक्षा का परिणाम 'दाखिला वास्तविक खंडित चर d. दिए गए / दाखिला न दिए गए' के रूप कूट: a b c d

- (1) 4 (2) 3 (3) 2 1 3
- 2 1 (4) 3 4
- प्रकाश तरंग की लंबाई और तीव्रता निम्निलिखित में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है : 6.
  - वर्ण और चमक के बारे में प्रत्यक्ष ज्ञान (1)
  - वर्ण और प्रकाशित करने के बारे में प्रत्यक्ष ज्ञान (2)
  - स्थिरता और चमक के बारे में प्रत्यक्ष ज्ञान (3)
  - चमक और प्रकाशित करने के बारे में प्रत्यक्ष ज्ञान (4)
- नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सूची -I को सूची -II के साथ स्मेलित कीजिए : 7.

	• • •	c	•	c	<i>c</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		सूची -	- <b>I</b>		सूची – II
	(	अवधार	णा)		(स्पष्टीकरण)
a.	दण्ड	(रॉड)		i.	दो रेटीना से दो दृष्टि तंत्रिकाएँ थोड़ी दूरी तक एक दूसरे के साथ मिलती हैं ।
b.	शंकु			ii.	रंगों में भेद नहीं करती हैं ।
c.	अंध-र्ा	बंदु		iii.	अच्छी विस्तृत दृष्टि
d.	दृक् र	वस्तिक	-	iv.	दृष्टि तंत्रिकायें 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	

Paper-II **JA-004-17** 

- **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.

Paper-II 6 JA-004-17

- 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 निम्निलिखित 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 → याद रखने का प्रतिशत पहले घंटे में तेज़ी से घटता है → 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।

JA-004-17 7 Paper-II

12.	In Pa	avolian conditioning paradigm the strongest and most rapid conditioning occurs in							
	(1)	Simultaneous conditioning							
	(2)	(2) Trace conditioning							
	(3)	Short-delay conditioning							
	(4)	Long-delay conditioning							
13.		l each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate answer using codes given below:							
	Asse	ertion (A): The information processing approach is rooted in structuralism.							
	Reas	son (R): It attempts to identify the basic capacities and processes we use in cognition.							
	Codes:								
	(1)	(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.							
14.	Utili	tarianism provided the description of of thought and behaviour.							
	(1)	what (2) when							
	(3)	why (4) how							
15.	Read each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using codes given below:								
	<b>Assertion</b> (A): Naturalistic observation is a very popular research method in ethological research.								
	Reason (R): Naturalistic observation is free from observer bias.								
	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.							
Pape	er-II	8 JA-004-17							

www.a2zSubjects.com

JA-(	004-17	17 9		Paper-II					
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।							
	(3)								
	(2)		ही व्याख्या नहीं है ।						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही	व्याख्या है ।						
	कूट:	<b>:</b>							
	तर्क (R) : प्राकृतिक प्रेक्षण, प्रेक्षक के पूर्वाग्रह से मुक्त होता है ।								
	<b>अभिकथन</b> (A) : प्राकृतिक प्रेक्षण, आचार वैज्ञानिक अनुसंधान में बहुत लोकप्रिय अनुसंधान पद्धति है ।								
15.	निम्निलिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :								
	(3)								
	(1)								
14.	उपयो	पोगितावाद में चिन्तन और व्यवहार को के रूप	१ में वर्णित किया गया ।						
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।							
	(3)								
	(2)								
	(1)								
	कूट:								
	,	कोशिश करता है ।	a						
		तर्क (R) : यह हमारे द्वारा प्रज्ञान में प्रयोग की जाने वाली मूल क्षमताओं और प्रक्रियाओं की पहचान करने की							
		<b>भकथन (A) :</b> सूचना प्रक्रमण दृष्टिकोण का मूल अवसं	चिनावाद में है ।						
13.		नलिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) व ना उत्तर दीजिए :	जे पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग	ा करते हुए					
	(4)	दीर्घ-विलंबित अनुबंधन							
	(3)	अल्प-विलंबित अनुबंधन							
	(2)	चिह्न अनुबंधन							
	(1)	(1) सहकालिक अनुबंधन							
12.		लो की अनुबंधन अनुसंधान व्यवस्था में सर्वाधिक दृहः त होता है ?	और सर्वाधिक तीव्र अनुबंधन निम्नलिखित में	से किसमें					

Meaningfulness of verbal material can be indexed in terms of **16. Associative Reaction Time** (1) (2) Associative Value (3) Single Response Free Association (4) Single Response Controlled Association 17. Facial Feedback Hypothesis supports (1) Canon-Bard Theory of Emotion (2) James-Lange Theory of Emotion Two-Factor Theory of Emotion (3) (4) **Opponent Process Theory of Emotion** 18. Read each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using codes given below: **Assertion (A):** In some cases people attempt to reach the goal slowly and hesitantly. **Reason (R):** In approach – avoidance conflict, a single goal has positive valence as well as negative valence. **Codes:** Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A). (1) (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.** Which 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. Socially desirable responding. (c) Can not be used in longitudinal research (d) Codes:

#### Paper-II 10 **JA-004-17**

(2)

(b) and (c) only

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

(1)

(3)

(d) only

(a) and (c) only

16.	<b>6.</b> वाचिक सामग्री की सार्थकता को निम्निलिखित 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	कृति फीडबैक प्राक्कल्पना का समर्थन क	रती है	. 1					
	(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.		लेखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R । उत्तर दीजिए :	.) को	पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयो	ग करते हुए				
	<b>अभिकथन (A) :</b> 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 र	पही व	याख्या 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.	निम्नरि	लेखित में से कौन सी सर्वेक्षण पद्धति की सीमा/सीम	गायें 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)	अनुदेर्ध्य अनुसंधान में इसका इस्तेमाल नहीं किया	जा र	नकता					
	कूट:								
	(1)	केवल (d)	(2)	केवल (b) और (c)					
	(3)	केवल (a) और (c)	(4)	केवल (a), (b) और (c)					
JA-0	004-17	7 11			Paper-II				

- **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.

Paper-II 12 JA-004-17

- **20.** निम्निलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग कर अपना उत्तर दीजिए :
  - **अभिकथन** (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 बृद्धिमान 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 ।

JA-004-17 13 Paper-II

				www.azzsuoj					
23.	Netv	work of auditory pathway	s can b	be arranged in which of following sequence:					
	(1)	(1) Auditory Nerve → Cochlear Nuclei → Superior olives → Lateral Leminiscus → Inferior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Primary Auditary Cortex.							
	(2)	Cochlear Nuclei → Auditory Nerve → Lateral Leminiscus → Superior Olives → Inferior Colliculi → Medial Geniculate Nuclei → Primary Auditary Cortex.							
	(3)	•		Nuclei → Lateral Leminiscus → Inferior Colliculi → Geniculate Nuclei → Auditory Cortex					
	(4)		•	y Nerve → Inferior Colliculi → Superior Colliculi → l Geniculate Nuclei → Auditary Cortex.					
24.	The	tendency for parallel line	s to ap	ppear to converge on each other is termed as					
	(1)	Motion parallax		(2) Ponzo illusion					
	(3)	Linear perspective		(4) Aerial perspective					
25.		uency of 30. What would		cell has an obtained frequency of 20 and an expected ne contribution of this cell towards the total Chi-square  (2) 5.00  (4) 20.00					
26.	Mate		I and s	select the correct answer by choosing from the codes					
	51,0	List – I		List – II					
		(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.					
	Cod	les:							
		a b c d							
	(1)	i ii iii iv							

## Paper-II 14 JA-004-17

(2)

(3)

(4)

ii

iii

iv

iii

iv

iii

i

i

i

iv

ii

ii

23.	श्रवण	-तंत्र पथ	व के नेट	खर्क क	ो निम्नि	नखित कि	ज्स क्रम में व्यवि	थत किया जा सकता है ?					
	(1)	श्रवण	तंत्रिका	<b>ा</b> → कें	ोणावर्त र	केंद्रकी —	<ul> <li>सुपीरियर आलि</li> </ul>	वस $ ightarrow$ लैटरल लेमिन्सक्यू $ ightarrow$ इनफिरियर					
		कालि	क्यूली -	→ मेडि	यल जेनि	नकुलेट न्य	यूक्लेइ → प्राइमर्र	) ऑडिटरी कार्टेक्स					
	(2)	कोणा	वर्त कें	द्रकी -	→ श्रवप	ग तंत्रिका	r  o  लैटरल $r$	निमन्सक्यू → सुपीरियर आलिवस → इनिफ	रियर				
		कालिक्यूली → मेडियल जेनिकुलेट न्यूक्लेइ → प्राइमरी ऑडिटरी कार्टेक्स											
	(3)	श्रवण तंत्रिका → कोणावर्त केंद्रकी → लैटरल लेमिन्सक्यू → इनिफरियर कालिक्यूली → सुपीरियर											
		कालि	क्यूली -	→मेडिय	यल जेनि	कुलेट न्यू	क्लेइ $ ightarrow$ ऑडिट	री कार्टेक्स					
	(4)	कोणा	वर्त कें	द्रकी –	> श्रवण	तंत्रिका	$\rightarrow$ इनिफरियर	कालिक्यूली $ ightarrow$ सुपीरियर कालिक्यूली $ ightarrow$ लै	टरल				
		लेमिन	सक्यू —	→ मेडिय	ाल जेनि	कुलेट न्यू	क्लेइ → ऑडिट	ी कार्टेक्स					
24.	समांत	र रेखाः	भों का प	परस्पर	अभिसरि	त होते प्र	तीत होने की प्रवृ	त्ते को कहा जाता है ।					
	(1)	गतिदि	गंतराभ	ास			(2)	पोंजो भ्रम					
	(3)	रेखीय	परिप्रेक्ष	य			(4)	हवाई परिप्रेक्ष्य					
25	मन- २	<del>ىدائىد بى</del>	<u>ਜ਼</u> ਜ਼ਾ ਜਾ		<del>i                                    </del>	नेवक मे	ं गुन्स कोश्चिक व	ी प्राप्तांक आवृत्ति 20 और अपेक्षित आवृत्ति 30	<u> 4</u> .				
25.		•		`		•	। एक काशिका व गोगदान क्या होगा	,	1 B				
	(1)	3.33		\ \ -1 -1 <b>\</b>	(17)	1-171 -171 -	(2)	5.00					
	(3)	10.0	0				(4)	20.00					
	` /						· /						
26.			सूची –	- II के	साथ सु	मेलित की	जिए और निर्म्ना	निखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का	चयन				
	कीजि												
		7	पूची –	I				सूची – II					
		(3	<b>पं</b> प्रत्यय	r)				(व्याख्या)					
	a.	सादृश	यमूलक	तर्क		i.		घटनाओं / वस्तुओं के बारे					
		,	,				σ, σ	रने की अनुमति होती है ।					
	b.		न तर्क			ii.		ने हेतु निष्कर्षों का उपयोग					
	c.		ान तर्क			iii.		प्रश्लेषण का प्रयोग					
	d.	वस्तुप	ारक तर्व	क्र		iv.	आधार-वाक्या	से वैध निष्कर्ष निकालना					
	कूट:												
	(1)	a	b 	c 	d								
	(1)	i 	ii 	iii	iv :								
	(2) (3)	ii iii	iii iv	iv ii	i i								
		111	1 V	11	1								
	` '	iv	iii	ii	i								
	(4)	iv		ii	i								

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

# $\begin{array}{ccc} List-I & List-II \\ (Concept) & (Explanation) \end{array}$

- a. Cortical Mosaic

   i. Cortex is constantly being excited or inhibited depending on what the organism is experiencing.
- b. Dynamic Stereotype ii. Extinction that occurs after a previously excitatory CS is repeatedly presented without reinforcer
- c. Conditioned Inhibition iii. Tendency of organisms to attend to and 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 (1) iv (2) ii iii i 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)

- a. Drive

  i. A state of deficiency or excess of something in the organism, the fulfilment or elimination of which is essential for survival and balance.
- b. Yerkes-Dodsan Law ii. A state of psychobiological readiness that motivates the organism to act for the fulfilment of need and reduction of tension.
- c. Power Motive iii. The level of arousal beyond which performance begins to decline.
- d. Need iv. Tendency or capacity to produce intended 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 ii i iii

Paper-II 16 JA-004-17

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

	स्	<u>[</u> ची – ]	[			सूची – II
	(सं	ग्रत्यय)	)			(व्याख्या)
a.	वल्कुर	टीय मोर	पैक		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	रूढ़प्रा	रूप		ii.	पूर्वकालीन उत्तेजनशील अनुबंधित उद्दीपक को यदि बिना
						पुनर्बलन के बार-बार प्रस्तुत किया जाए तो अनुबंधित
						प्रत्युत्तर का विलोप हो जाता है ।
c.	अनुबं	धित प्रा	वरोध		iii.	जीव के अपने पर्यावरण में उत्पन्न होने वाले नए उद्दीपकों
						के अन्वेषण और उन पर ध्यान केन्द्रित करने की प्रवृत्ति ।
d.	उन्मुख	कारी प्र	ातिवर्त		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:						
	a	b	c	d		
(1)	ii	iii	i	iv		
(2)	i	iv	ii	iii		
(3)	iii		i	ii		
(4)	iv	ii	iii	i		

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

	•	सूर	वी – I			सूची – II
		(अव	धारणा	<b>(</b> )		(व्याख्या)
a.	अंतर्ने	दि			i.	जीव में किसी चीज की कमी या आधिक्य की स्थिति जिसका पूरण या विलोपन उत्तरजीविता और संतुलन के लिए आवश्यक है ।
b.	यर्कीस	ा-डॉड्स	ान नियग	म	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	` अभिप्रे	रण		iii.	उद्दोलन का स्तर जिसके पश्चात् निष्पादन में गिरावट आने लगती है ।
d.	आवश	यकता			iv.	दूसरे व्यक्तियों के व्यवहार और भावों पर लक्षित प्रभाव पैदा करने की प्रवृत्ति अथवा क्षमता
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		

an

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

environmental origin.

List – II

(Concept)

List – II

(Explanation)

- a. Syntelity i. Dynamic source trait with
- b. Self-sentiment ii. 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.

Paper-II 18 JA-004-17

**29.** सूची -I को सूची -II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

सूची — II
(अवधारणा) (स्पष्टीकरण)

a. गुण समुच्चय (सिंटेलिटी) i. पर्यावरणीय मूल सहित गतिशील स्रोत गुणशील

b. स्व-मनोभाव ii. ऐसे गुणशीलों का वर्णन जो किसी

समूह की विशेषता बताते हैं ।

- c. मैटा अर्ग iii. अर्गों, मनोभावों और दृष्टिकोणों के बीच नैमित्तिक संबंध
- d. सब्सडाइएशन iv. सबसे शक्तिशाली मनोभाव जो संपूर्ण व्यक्ति का निर्माण करता है ।

कूट:

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.** निम्निलिखित 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:

- (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 ।

JA-004-17 19 Paper-II

31.	Whi	ch of	the fo	llowin	ig are r	ot nucl	ei of Thalam	nus ?					
	(a)	Inter	nal L	amina	L								
	(b)	Ante	erior N	Juclet	IS								
	(c)	Ventromedial Nucleus											
	(d)	Para	ventri	cular	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)	between 50 and 60 seconds					
	Cod	es:											
	(1)	(c) o	nly				(2)	(a) only					
	(3)	(b) c	only				(4)	(a) and (d)					
33.		n belo	w:		List –	II and	select the co	orrect answer by choosing from the codes					
			List –					List – II					
			Conce	_	. 1		0	(Explanation)					
	a.	illus	izonta ion	ı-vert	acal	i.	-	turn inward toward one-another in e close objects.					
	b.		osphe pectiv			ii.	-	perceive often is based more on what a our mind than what is in front of					
	c.	Con	verge	nce		iii.	Tendency	to perceive objects high in our las more distant.					
	d.	Figu	re-gro	ound		iv.	The farther they are see	r away objects are, the less distinctly en.					
	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.	निम्नि	लेखित '	में से क	ीन सा थ	ोलेमस क	on केंद्रिकी नहीं है ?
	(a)	आंतरि	रेक पटत	<u>ল</u>		
	(b)	अग्रव	र्ती केन्द्र	क		
	(c)	वेन्ट्रोम	ोडियल	केन्द्रक		
	(d)	पैरावेंी	ट्रेकुलर	केन्द्रक		
	कूट:					
	(1)	केवल	(a) अँ	ोर (b)		(2) केवल (b) और (c)
	(3)	केवल	(c) औ	ोर (d)		(4) केवल (a) और (c)
32.	अल्पव	क्रालिक	स्मृति म	नें निम्नि	लेखित अ	गविध के लिए सूचना याद रहती है :
	(a)	50 से	कण्ड			(b) 30 सेकण्ड या कम
	(c)	60 से	कण्ड सं	ो अधिव	<del>,</del>	(d) 50 और 60 सेकण्ड के बीच
	कूट:					
	(1)	केवल	(c)			(2) केवल (a)
	(3)	केवल	(b)			(4) (a) और (d)
33.	सूची - कीजि		-		साथ सुर्मा	लित कीजिए और निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
			सूची -			सूची – II
			अवधाः	-		(व्याख्या )
	a.	क्षीतज	ा-लम्बव	ात भ्रम	i.	निकट प्रभाव देखने के लिए हमारी आँखें एक-दूसरे की ओर अंदर की
	_					तरफ मुड़ती हैं ।
	b.	वाताव	गरणीय <sup>ः</sup>	परिप्रेक्ष्य	ii.	तरफ मुड़ती हैं। 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
	b. c.		त्ररणीय <sup>।</sup> मरूपता	परिप्रेक्ष्य	ii. iii.	तरफ मुड़ती हैं । प्राय: हम जो कुछ भी प्रत्यक्षण करते हैं वह हमारी आँखों के सामने जो
		समाधि		परिप्रेक्ष्य		तरफ मुड़ती हैं। 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। हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर
	c.	समाधि	मरूपता	परिप्रेक्ष्य	iii.	तरफ मुड़ती हैं।  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 मिस्तिष्क में चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है। हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति  वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पष्टता के साथ
	c. d.	समाधि	मरूपता	परिप्रेक्ष्य c	iii.	तरफ मुड़ती हैं।  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 मिस्तिष्क में चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है। हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति  वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पष्टता के साथ
	c. d.	समाधि आकृर्ग	मरूपता ते-भूमि b ii		iii. iv.	तरफ मुड़ती हैं।  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 मिस्तिष्क में चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है। हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति  वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पष्टता के साथ
	c. d. <b>東</b> で: (1) (2)	समाधि आकृर्ग a i ii	मरूपता ते-भूमि b ii iii	c ii iv	iii. iv. d iv i	तरफ मुड़ती हैं।  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 मिस्तिष्क में चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है। हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति  वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पष्टता के साथ
	c. d. qc: (1) (2) (3)	समाधि आकृर्ग a i ii	मरूपता ते-भूमि b ii iv	c ii iv i	iii. iv. d iv i ii	तरफ मुड़ती हैं।  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 मिस्तिष्क में चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है। हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति  वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पष्टता के साथ
	c. d. <b>東</b> で: (1) (2)	समाधि आकृर्ग a i ii	मरूपता ते-भूमि b ii iii	c ii iv	iii. iv. d iv i	तरफ मुड़ती हैं।  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 मिस्तिष्क में चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है। हमारे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति  वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पष्टता के साथ

- **34.** Read each of the following two statements Assertion (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.

**Reason (R):** We do not use Gestalt principles in our everyday perception.

### **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.
- **35.** In problem solving if you follow rules that reduce the number of operations or allow you to take short cuts, you are using :
  - (1) Algorithm

(2) Heuristic

(3) Strategy

- (4) Skill
- **36.** Anticipation Method can be used in
  - (a) Free Recall
  - (b) Serial Learning
  - (c) Verbal Discrimination
  - (d) Paired Associates Learning

### **Codes:**

- (1) (a), (b) and (c) only
- (2) (b), (c) and (d) only
- (3) (a) and (b) only
- (4) (b) and (d) only

Paper-II 22 JA-004-17

34.	निम्नलिखित दो कथनों – अभिकथन $(A)$ और तर्क $(R)$ को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :							
	अभि	कथन (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)	(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, यिद 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.	पूर्वानु	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)						
JA-(	004-17	7 23 Paper-II						

Papo	er-II	24		JA-004-17
	(4)	(a), (b), (c) and (d)		
	(3)	(b), (c) and (d) only		
	(2)	(a), (b) and (d) only		
	(1)	(a), (b) and (c) only		
	Cod	des:		
	(d)	Diffusion of Responsibility		
	(c)	Displacement of Responsibility		
	(b)	Dehumanization		
	(a)	Moral justification		
39.	by a	cording to Bandura, which of the foll a person to act contrary to his or he-contempt:		
	(4)	Fasting phase → Cephalic phase → Abs	sorp	ptive phase
	(3)	Absorptive phase $\rightarrow$ Fasting phase $\rightarrow$ C	epl	nalic phase
	(2)	Cephalic phase → Absorptive phase →	Fas	sting phase
	(1)	Fasting phase $\rightarrow$ Absorptive phase $\rightarrow$ C	epl	nalic phase
38.	Whi	ich of the following sequence describes th	e ei	nergy mobilization in body ?
	(3)	(c) and (d) only	1)	(a), (b) and (c) only
	(1)	(a) & (b) only (2	2)	(b) and (c) only
	Cod	des:		
	(d)	Circles		
	(c)	Triangles		
	(b)	Parallelogram		
	(a)	Squares and rectangles		
37.		stalt Psychologist Max Wertheimer attemptematic way where he used several figures		· ·
27	C 4	tale Daniel also ise Man West their an addition	4 1	As Australatification as Abstraction and a second and

- गेस्टाल्ट मनोविज्ञानी, मैक्स वर्दाइमर ने बच्चों को तार्किक और व्यवस्थित रूप में सोचने के लिए प्रशिक्षित करने का **37.** प्रयास किया जहाँ उन्होंने अनेक आकृतियों का प्रयोग किया यथा : वर्ग और आयत (a) समांतर चतुर्भुज (b) त्रिभुज (c) (d) वृत्त कूट: सिर्फ (a) और (b) (1) सिर्फ (b) और (c) (2) सिर्फ (c) और (d) (3) सिर्फ (a), (b) और (c) (4) निम्नलिखित में से कौन सा क्रम शरीर में ऊर्जा संग्रहण को दर्शाता है ? 38. उपवास चरण → अवशोषण चरण → सेफैलिक चरण (1) सेफैलिक चरण → अवशोषण चरण → उपवास चरण (2) अवशोषण चरण → उपवास चरण → सेफैलिक चरण (3) उपवास चरण  $\rightarrow$  सेफैलिक चरण  $\rightarrow$  अवशोषण चरण (4) बांडुरा के अनुसार, आत्म-तिरस्कार का अनुभव किए बिना किसी व्यक्ति द्वारा अपने नैतिक सिद्धांतों के विरुद्ध कार्य **39.** करने के लिए निम्नलिखित में कौन सा ज्ञानात्मक तंत्र (मेकैनिज्म) अपनाया जाता है ? नैतिक औचित्य (a) अमानवीय बनाना (b) दायित्व का विस्थापन (c) (d) दायित्व का प्रसार कूट: केवल (a), (b) और (c) (1)
- **JA-004-17** 25 Paper-II

केवल (a), (b) और (d)

केवल (b), (c) और (d)

(a), (b), (c) और (d)

(2)

(3)

(4)

- **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:**

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

Paper-II 26 JA-004-17

40.	गिलफ	र्ड के बु	द्धि संर	चना प्री	तरूप :	में प्राप्त योग्यताओं का निम्न में	से किर	प क्रम में नामकरण किया गया है	?
	(1)	संक्रिय	ा, संघट	क, उत्प	गाद				
	(2)	संक्रिय	ा, उत्पा	द, संघट	क				
	(3)	संघटक	न, संक्रि	या, उत्प	गाद				
	(4)	उत्पाद,	, संघटव	क्र, संक्रि	ज्य <u>ा</u>				
41.		नखित व उत्तर र्द		नों <i>—</i> अ	भिकथ	ान (A) और तर्क (R) को पर्ति	इए और	नीचे दिए गए कूटों का उपयोग	करते हुए
	अभिव	ज्थन ( <i>I</i>	<b>A</b> ) : ए	क युग्म	नज जु	ड़वाँ बच्चों के बीच बुद्धि के स्त	ार का उ	अंतर पर्यावरणीय प्रभाव के कारण	। होता है ।
	तर्क (]	<b>R</b> ) : एव	क्र युग्म	नज जुड़	डवाँ ब	च्चों में समान जननिक निर्धारित	प्रतिक्रि	या परास होती है ।	
	कूट:								
	(1)	(A) 3	भौर (R)	) दोनों	सही हैं	तथा (R), (A) की सही व्याख	य़ा है ।		
	(2)	(A) 3	भौर (R)	) दोनों	सही हैं	, लेकिन (R), (A) की सही व्य	गाख्या न	ाहीं है ।	
	(3)	(A) ₹	गही है, <b>व</b>	लेकिन	(R) ग	ालत है ।			
	(4)	(A) ग	ालत है,	लेकिन	(R)	सही है ।			
42.	सूची – कीजिए		सूची –	II के	साथ र	मुमेलित कीजिए और निम्नलिरि	बत कूट	ों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर	का चयन
					सूच	ग्री — I		सूची – II	
					(व्य	ाख्या)		(अवधारणा)	
	a.	शब्दों र	के अर्थ	, वस्तुः	भों के	गुणधर्म को याद करना	i.	संवेदी स्मृति	
	b.		वत:स्फू माग में			ना दिमाग में न आ रही हो तो करना	ii.	शब्दार्थ विषयक स्मृति	
	c.					को याद करना	iii.	पुन:प्राप्त करने के संबंध में संकेत	
	d.	कुछ र बनाए		लिए र	पंवेदी :	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

43.	Info	rmation in short-term memory enters long-term storage through
	(1)	selective attention
	(2)	elaborate rehearsal
	(3)	learning
	(4)	information-processing
44.	your <b>Asse</b>	d each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate answer using codes given below:  ertion (A): A neural membrane is double-layered.
		son (R): Lipid molecules turn their tails toward each other.
	Cod	es:
	(1)	Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
	(3)	(A) is true, but (R) is false.
	(4)	(A) is false, but (R) is true.
45.	The	inputs from our sensory receptors are structured by
	(1)	Selective principles
	(2)	Gestalt principles
	(3)	Analytical principles
	(4)	Learning principles
Pape	er-II	28 JA-004-17

JA-(	004-17	7 29	Paper-II
	(4)	अधिगम सिद्धांत	
	(3)	विश्लेषणात्मक सिद्धांत	
	(2)	गेसटॉल्ट सिद्धांत	
	(1)	चयनात्मक सिद्धांत	
15.	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:		
		( <b>R</b> ) : लाइपिड अणु (मोलेक्यूल) एक दूसरे की ओर अपनी पुच्छ घुमाते हैं ।	
	अभिव	<b>कथन (A) :</b> न्यूरल मेम्बरेन में दो परतें होती हैं ।	
+4.		ा उत्तर दीजिए :	प्रस्ता हुए
14.	<u>ਜਿਹਾ</u>	लिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग	कार्न स्प
	(4)	सूचना संसाधन	
	(3)	अधिगम	
	(2)	विशद पूर्वाभ्यास	
	(1)	चयनात्मक अवधान	
13.	अल्प	कालिक स्मृति का सूचना दोघकालिक संप्रहण में निम्नालखित के मध्यम सं प्रवश करता 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 Low scoring and High scoring groups, appropriate statistical significance tests were also employed. This item analysis process retained 150 items. The final version of 150 items was administered to a fresh sample of 750 subjects. The appropriate measures of internal consistency reliability were obtained. The test norms were developed using normalized 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.	<u> </u>	statistical significance can be employed in the above significantly discriminates between the Low scoring
	(1) Chi-square	(2) Point-biserial correlation
	(3) t test	(4) Biserial correlation
47.	Which of the following reliability assess the internal consistency?	coefficients can be computed in the above study t

- - Odd-even reliability coefficient (a)
  - Kuder-Richardsen reliability coefficient (b)
  - Cronbach alpha coefficient (c)
  - Interscorer reliability coefficient (d)

### **Codes:**

(1) (a) only (2) (a) and (c) only (a), (b) and (c) only (b), (c) and (d) only (3) (4)

48. For the above test, what is the expected percentile rank for the T score of 120?

(1) 60 (2) 68 (3) 75 84 (4)

49. For the above test, a T score of 80 would correspond to the deviation IQ of

80 (1) 68 (2) (3) 85 (4) 115

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

Biserial correlations Phi coefficients (1) (2) Point biserial correlations Rank order correlations (3) (4)

Paper-II **30 JA-004-17** 

### 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 । पी<sub>27</sub> और पी<sub>73</sub> 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 ।

		<u>~</u> \		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 ग आंतरिक सततता विश्वसनीयता के उचित मापदंड प्राप्त किए गए । सामान्यीकृत T अंक (माध्य = एस.डी. = 20) और वेशलर प्रकार के विपथन आई.क्यू. का प्रयोग कर परीक्षण मानक विकसित किए गए । म			
		के आयामों का मूल्यांकन करने के लिए अनुसंधा		
	9			
46.	इस ब	गत का आँकलन करने के लिए कि क्या मदें क	म अंक	प्राप्त करने वाले और अधिक अंक प्राप्त करने वाले
	समूहों में उल्लेखनीय अंतर करती हैं उपरोक्त अध्ययन में निम्निलिखित में से कौन से सांख्यिकी महत्त्व			
	C/	योग किया जा सकता है ?		
		काई-स्क्वायर	(2)	प्वाइंट-बाइसेरियल कोरिलेशन
		t परीक्षण	(4)	
	(3)	। पराक्षण	(4)	बाइसारयल फारिलरान
47	<b>47.</b> उपरोक्त अध्ययन में आंतरिक सुसंगतता का ऑकलन करने के लिए निम्नलिखित में से किस विश्वसनीयता गु की गणना की जा सकती है ?			
<b>4</b> /•				
		सम-विषम विश्वसनीयता गुणांक		
		कुडर रिचर्ड्सन विश्वसनीयता गुणांक		
	(c)	क्रोनब्राच अल्फा गुणांक		
	(d)	इन्टरस्कोरर विश्वसनीयता गुणांक		
	कूट:			
		केवल (a)	(2)	केवल (a) और (c)
		केवल (a), (b) और (c)	(4)	
	` /		` '	
48.	उपरोव	क्त परीक्षण के लिए 120 T प्राप्तांक के लिए अपे	क्षित श	तमक श्रेणी क्या है ?
	(1)	60	(2)	68
	(3)	75	(4)	84
	` /		` /	
49.	<b>49.</b> उपरोक्त परीक्षण के लिए 80 का T प्राप्तांक निम्नलिखित के विपथन आई.क्यू. के समनुरूप होगा :			
	(1)	68	(2)	80

JA-004-17 31 Paper-II

(4) 115

फाई गुणांक

रैंक आर्डर कोरिलेशंस

उपरोक्त अध्ययन में परीक्षण मदों के कारक विश्लेषण के लिए किस प्रकार के सहसंबंधों (को रिलेशंस) का प्रयोग

(2)

(3)

(1)

(3)

किया जा सकता है ?

बाइसेरियल कोरिलेंशस

प्वाइंट बाइसेरियल कोरिलेशंस

www.a2zSubjects.com

Space For Rough Work