

#### UGC NET PAPER 2 JANUARY 22, 2017 SHIFT 1 PSYCHOLOGY QUESTION PAPER

# J A 0 0 4 1 7

Number of Pages in this Booklet: 32

Time:  $1^{1}/_{4}$  hours]

#### Instructions for the Candidates

 Write your roll number in the space provided on the top of this page.

This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.

- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
  - (iv) The test booklet no. and OMR sheet no. should be same. In case of discrepancy in the number, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of the Test Booklet / OMR Sheet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.

Example: (1) (2) (4) where (3) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry original question booklet on conclusion of examination.
- 10. Use only Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

Number of Questions in this Booklet: 50

|Maximum Marks : 100

#### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- इस पृष्ट के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
- 2. इस प्रेशन-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसको निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसको जाँच आपको अवश्य करनो है :
  - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगो कागज की सोल को फाइ लें । खुलो हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
  - (ii) कबर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हो अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।
  - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुश्सिका का नंबर OMR पत्रक पर ऑक्त करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुश्तिका पर ऑकित कर दें ।
  - (iv) प्रश्न पुस्तिका ते, और OMR पत्रक ते. समान होने चाहिए । यदि तंबर भिन्न हो, तो परीक्षार्थी प्रश्न-पुस्तिका / OMR पत्रक बदलने के लिए निरीक्षक को तुरंत सूचित करें ।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है :

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

- 5. प्रश्नों के उत्तर केंबल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही ऑकत करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिहनांकित करते हैं. तो उसका मुल्यांकन नहीं होगा ।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें ।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें ।
- 8. र्याद आप OMR पंत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फॉन नम्बर या कोड़ भी ऐसा चिह्न जिससे आपको पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं. या कोड़ अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं. जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफद स्थाही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
- 9. आपको परोक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरोक्षक महोदय को लीटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं ।
- 10. काले बाल प्वाईट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
- किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
  - गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
  - र्याद अंग्रेजो या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा ।



#### **PSYCHOLOGY**

### Paper-II

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

1.	Whic	ch among the following are the produc	ts in C	Guilford's structure of intellect model?		
	(a)	Systems	(b)	Transformation		
	(c)	Reasoning	(d)	Interpretation		
	Code	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 following nscious and contains all of the animal	The same of the sa	ne deepest and darkest part of collective		
	(1)	Anima	(2)	Animus		
	(3)	Shadow	(4)	Persona		
3.		lassical conditioning progress of ditioned Response (CR) in terms of	conditi	ioning can be examined by indexing		
	(a)	Quantity	(b)	Latency		
	(c)	Rate	(d)	Density		
	Code	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.	Whic	ch of the following intelligence tests at	e appl	icable to an illiterate adult ?		
	(a)	Wechsler Adult Intelligence Scale				
	(b)	Alexander Pass Along Test				
	(c)	Coloured Progressive Matrices				
	(d)	Koh's Block Design Test				
	Code	es:				
	(1)	(a) only	(2)	(b) and (d) only		
	(3)	(a) and (c) only	(4)	(b), (c) and (d) only		



## मनोविज्ञान

### प्रश्नपत्र – Ⅱ

N 93			2. 1 1	966 (100)			U 1 %
नाट :	इस प्रश्नपत्र में <b>पचास</b> (.	(50) बह-ावकल्पाय प्रश	न ह । प्रत्यक प्रश्न क	दा (2)	अक ह ।	सभा प्रश्न	आनवाय ह ।

नाट :	इस	प्रश्नपत्र म <b>पचास (५</b> ७) बहु-विकल्पाय प्रश्न ह <b>ा</b>	प्रत्यक	प्रश्न क दा (2) अक ह । सभा प्रश्न आनवाय ह ।
1.	प्रज्ञा म	गॅडल के गिलफर्ड के ढाँचे में निम्नलिखित में से उ	उत्पाद व	म्या है / हैं ?
	(a)	प्रणाली	(b)	रूपांतरण
	(c)	तार्किकता	(d)	व्याख्या
	कूट :			
	(1)	केवल (a) और (b)	(2)	केवल (a), (b) और (c)
	(3)	केवल (a), (b) और (d)	(4)	(a), (b), (c) और (d)
2.		200 200 1 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	फ अवन	वेतन का सबसे गहरा और घना भाग है और इसमें
		रों की सहजवृत्तियाँ होती हैं ?		
	(1)	एनिमा	(2)	प्रेरणा-शक्ति
	(3)	छाया	(4)	पसोना
3.	स्त्राधि	मकी अनुबंधन में, अनुबंधन की प्रक्रिया की जाँ	न शहर	बंधित अनुक्रिया (सी आर) को 🏻 के मद में
٥.		द्ध करने के माध्यम से की जा सकती है ।	વ ઝાનુ	वापरा अनुष्रात्रा (सा आर) का क सर म
	**	मात्रा	(b)	प्रसुप्ति काल
	(c)	दर	(d)	घनत्व
	कूट:	44		
	(1)	केवल (a), (b) और (d)	(2)	केवल (b), (c), और (d)
	(3)	केवल (a), (b), और (c)	(4)	केवल (a), (c), और (d)
4.	किसी	निरक्षर वयस्क की बुद्धि के मापन के लिए निम्न	में से क	नि सा बुद्धि परीक्षण प्रयुक्त करते हैं ?
	(a)	वैश्लर वयस्क बुद्धि पैमाना		
	(b)	एलेक्जेंडर पास अलांग परीक्षण		
	(c)	कलर्ड प्रोग्रेसिव मैट्रिसेज		
	(d)	कोह'ज ब्लॉक डिजाइन टेस्ट		
	कूट:			
	(1)	केवल (a)	(2)	केवल (b) और (d)
	(3)	केवल (a) और (c)	(4)	केवल (b), (c) और (d)

Paper-II JA-004-17 3



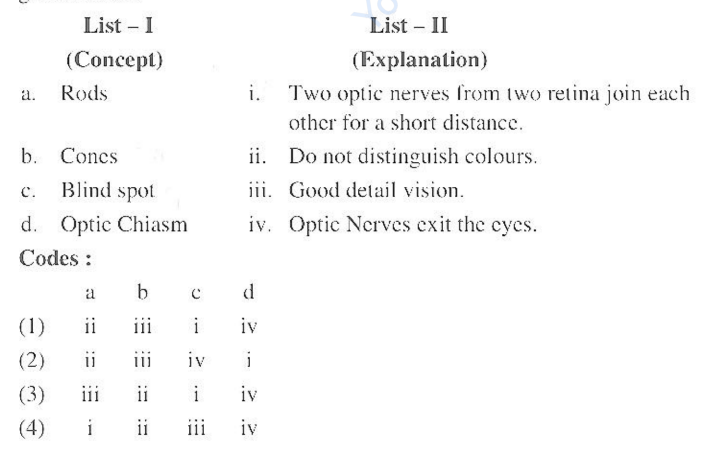
5. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the codes given below:

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

#### Codes:

	a	U	-	C
(1)	3	1	2	4
(2)	4	1	2	3
(3)	4	2	1	3
(4)	3	4	2	

- 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:





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

सूची – II (चर प्रकार) सूची – II (उदाहरण)

- a. कृत्रिम खंडित चर
- b. सतत चर
- c. गुणात्मक चर
- d. वास्तविक खंडित चर
- 1. न्यूरोटिसिज्म
- 2. स्वरमान
- 3. लिंग
- 4. प्रवेश परीक्षा का परिणाम 'दाखिला दिए गए / दाखिला न दिए गए' के रूप

कूट:

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

सूची – II सूची – II (अवधारणा) (स्पष्टीकरण)
a. दण्ड (रॉड) i. दो रेटीना से दो दृष्टि तंत्रिकाएँ ध

- 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-बिंदु । iii. अच्छी विस्तृत दृप्टि
- d. दृक् स्वस्तिक 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



- 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 → Percent recall decreases rapidly within the first hour → Forgetting levels off after the first hour.
  - (3) Percent recall of words is greatest after two days → Forgetting levels off within 10 15 days → 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.



- श. 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 अवशेप का क्षय

(2) अति सक्रिय हस्तक्षेप

(3) पर्वव्यापी हस्तक्षेप

- (4) असफलता को कूटबद्ध करना
- 9. विस्मृति-वक्र के मामले में निम्नलिखित 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 → याद रखने का प्रतिशत पहले घंटे में तेज़ी से घटता है → 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:

- (I) (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।



12.	In Pa	avolian conditioning paradigm the strongest and most rapid conditioning occurs in
	(1)	Simultaneous conditioning
	(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.
	Code	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.
14.	Utili	tarianism provided the description of of thought and behaviour.
	(1)	what (2) when
	(3)	why (4) how
15.		l each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate answer using codes given below:
	Asse	ertion (A): Naturalistic observation is a very popular research method in ethological research.
	Reas	son (R): Naturalistic observation is free from observer bias.
	Code	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.

Paper-II 8 JA-004-17



12.		ों की अनुबंधन अनुसंधान व्यवस्था में सर्वाधिक दृह और सर्वाधिक तीव्र अनुबंधन निम्नलिखित में से किसमें होता है ?
	(1)	सहकालिक अनुबंधन
	(2)	<u> </u>
	(3)	अल्प-विलंबित अनुबंधन
	(4)	दीर्घ-विलंबित अनुबंधन
13.		लिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए :
	अभिव	<b>कथन</b> (A) : सूचना प्रक्रमण दृष्टिकोण का मूल अवसंरचनावाद में है ।
	तर्क (	R) : यह हमारे द्वारा प्रज्ञान में प्रयोग की जाने वाली मूल क्षमताओं और प्रक्रियाओं की पहचान करने की कोशिश करता है ।
	कूट:	
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
14.	उपयोर्ग	गेतावाद में चिन्तन और व्यवहार को के रूप में वर्णित किया गया ।
	(1)	क्या (2) कब
	(3)	क्यों (4) कैसे
15.		लिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए :
	अभिव	<b>फथन</b> ( $\Lambda$ ) : प्राकृतिक प्रेक्षण, आचार वैज्ञानिक अनुसंधान में बहुत लोकप्रिय अनुसंधान पद्धति है ।
	तर्क (	R) : प्राकृतिक प्रेक्षण, प्रेक्षक के पूर्वाग्रह से मुक्त होता 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 ।

JA-004-17 9 Paper-II

(4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।



- 16. Meaningfulness 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. Facial 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. 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:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- **19.** 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.
  - (c) Socially desirable responding.
  - (d) Can not be used in longitudinal research

#### Codes:

(1) (d) only

(2) (b) and (c) only

(3) (a) and (c) only

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

Paper-II 10 JA-004-17



16.	वाचिव	p सामग्री की सार्थकता को निम्नलिखित के अनुस	ार संकेर्ा	तेत किया जा सकता है :								
	(1)	साहचर्य प्रतिक्रिया काल										
	(2)	साहचर्य मूल्य										
	(3) एकल प्रत्युत्तर मुक्त साहचर्य											
	(4)	एकल प्रत्युत्तर नियंत्रित साहचर्य										
17.	मुखाकृ	र्ति फीडबैक प्राक्कल्पना का समर्थन व	हरती है	<u>[</u>								
	(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.			२) को	पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए								
		उत्तर दीजिए :		क्षी भी के संबोध्या का मार्ग के ।								
	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 ।											
		<b>K):</b> उपागम-पारहार द्वन्द्व म, एक एकल लक्ष्य क	पास ध	नात्मक आर ऋणात्मक दाना कषण हात ह ।								
	कूट:		^ (									
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की										
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) क	न सही	व्याख्या नहीं है ।								
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।										
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।										
19.	निम्नि	नखित में से कौन सी सर्वेक्षण पद्धति की सीमा/सी	मायें 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)	अनुदेध्यं अनुसंधान में इसका इस्तेमाल नहीं किय	ग जा स	कता								
	कृट:	3										
	100.00	केवल (d)	(2)	केवल (b) और (c)								
	(3)	केवल (a) और (c)	(4)	केवल (a), (b) और (c)								
	(-/)	7/2// (a) 411/ (b)	くてん	71-11 (a), (b) 411 (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 पिहए 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 (₨): 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 कालमितीय मापन में निम्न में से किसका प्रयोग होता है ?
  - (I) प्रतिक्रिया काल उपकरण
  - (2) फ्लिकर फ्यूजन उपकरण
  - (3) ई.सी.जी. बायो फीडबैक उपकरण
  - (4) ई.एम.जी. बायो फीडबैक उपकरण
- 22. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :
  - अभिकथन (A): किसी 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 ।

#### क्ट:

- (I) (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 ।

(1)

(2)

(3)

(4)

ii

iii

iv

iii

ii

iii

iv

iii

iv

ii

ii

iv

i

i

i



23.	Netv	twork of auditory pathways can be arranged in which of following sequence:									
	(1)	The second of the second second second			perior olives → Lateral Leminiscus → Iclei → Primary Auditary Cortex.						
	(2)				Lateral Leminiscus $\rightarrow$ Superior Olives $\rightarrow$ Iclei $\rightarrow$ Primary Auditary Cortex.						
	(3)				ateral Leminiscus → Inferior Colliculi → uclei → Auditory Cortex						
	(4)				nferior Colliculi → Superior Colliculi → Nuclei → Auditary Cortex.						
24.	The	tendency for parallel line	s to ap	pear to conv	erge on each other is termed as						
	(1)	Motion parallax		(2)	Ponzo illusion						
	(3)	Linear perspective		(4)	Aerial perspective						
25.	frequ valu	uency of 30. What would e?	obtained frequency of 20 and an expected in of this cell towards the total Chi-square								
	(1)	3.33		(2)	5.00						
	(3)	10.00		(4)	20.00						
26	3.6		т 1								
26.		n below :	r and s	select the co	rrect answer by choosing from the codes						
		List – I		List	t - II						
		(Concept)		(Expla	ination)						
	a.	Analogical reasoning	i.		that allow to make about events/objects.						
	b.	Deductive reasoning	ii.	Using infe knowledge	erences to add new						
	c.	Inductive reasoning	iii.	Using mean	ns-end analysis.						
	d.	Physical reasoning	iv.	Drawing vapremises.	alid conclusions from						
	Cod	es:									
		a b c d									

Paper-II 14 JA-004-17



23.	श्रवण	-तंत्र पथ	के नेट	वर्क के	निम्नलि	र्गाखत कि	स क्रम में व्यवी	स्थित किया जा सकता है ?				
	(1)	श्रवण	तंत्रिका	ightarrowको	णावर्त बें	नेद्रको —	को → सुपीरियर आलिवस → लैटरल लेमिन्सक्यू → इनिफरियर					
		कालि॰	म्यूली -	→ मेडि	यल जेनि	कुलेट न्य	यूक्लेइ → प्राइम	री ऑडिटरी कार्टेक्स				
	<ul> <li>(2) कोणावर्त केंद्रकी → श्रवण तंत्रिका → लैटरल लेमिन्सक्यू → सुपीरियर आलिवस → इनिफ</li> </ul>											
		कालिव	म्यूली –	→ मेडि	यल जेनि	कुलेट न्य	ाूक्लेइ → प्राइम	पी ऑडिटरी कार्टेक्स				
	(3)	(3) श्रवण तंत्रिका → कोणावर्त केंद्रकी → लैटरल लेमिन्सक्यू → इनिफरियर कालिक्यूली → सुपीरि										
		कालिव	म्यूली -	→मेडिय	ाल जेनिव्	कुलेट न्यू	क्लेइ → ऑडिट	पी कार्टेक्स				
	(4)	कोणाव	र्गत केंद्र	दको —	> श्रवण	तंत्रिका	→ इनफिरियर	कालिक्यूली → सुपीरियर कालिक्यूली → लैटरल				
							क्लेइ → ऑडिट					
24.	समांत	र रेखाॐ	ों का प	गरस्परः	अभिसरित	त होते प्रव	तीत होने की प्रवृ	त्ति को कहा जाता है ।				
	(1)	गतिदिग	ांतराभा	स			(2)	पोंजो भ्रम				
	(3)	रेखीय	परिप्रेक्ष	य			(4)	हवाई परिप्रेक्ष्य				
25.	एक उ	भानुपंगिव	हता सा	रणी (वं	ज्टीजेंस <u>ी</u>	टेबुल) में	ं एक कोशिका व	की प्राप्तांक आवृत्ति 20 और अपेक्षित आवृत्ति 30 है ।				
	पूर्ण व	गई-स्क्व	ायर मूर	त्य में इ	स कोशि	का का य	गोगदान क्या होग	r ?				
	(1)	3.33					(2)	5.00				
	(3)	10.00	)				(4)	20.00				
26.	Š		सूची –	∐के	साथ सुमे	लित की	जिए और निम्न	लिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन				
	कीजि।	ए:										
		स्	्ची –	I				सूची — II				
		(स	ग्रत्यय	)				(व्याख्या)				
	a.	सादृश्य	गमूलक	तर्क		i.		घटनाओं / वस्तुओं के बारे				
							,,,,	करने की अनुमति होती है ।				
	b.	निगमन	ा तर्क			ii.	नया ज्ञान जोड़	ने हेतु निष्कर्षों का उपयोग				
	c.	अगगम	न तर्क			iii.	साधन-साध्य र्व	वेश्लेपण का प्रयोग				
	d.	वस्तुप	रक तर्व	<u></u>		iv.	आधार-वाक्यों	से वैध निष्कर्प निकालना				
	कूट:											
		a	b	С	d							
	(1)	i	ii	iii	iv							
	(2)	ii	iii	iv	i							
	(3)	iii	iv	ii	i							
	(4)	iv	iii	ii	i							



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

List – I (Concept)

#### List – II (Explanation)

- 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
- Events consistently occurring in the environment come to have neurological representation making the responses rapid and autonomic to the familiar environment.

#### Codes:

(4)

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

ii

iii

i

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

iv.

ii.

List – I (Concept)

#### List – II (Explanation)

a. Drive

iv

- 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
- 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

 Tendency or capacity to produce intended effects on the behaviour or emotions of other persons.

#### Codes:

d a b C ii iii (1)iV iii (2)ίv i (3) iii iv i 11 (4) iii ii i iv



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

2012/2017 19/00	·	22							
		[ची – ]				सूची – II			
	(सं	ग्रित्यय)	)			(व्याख्या)			
a.	वल्कुत	टीय मो	सैक		i.	वल्कुट सतत रूप से या तो उत्तेजित अथवा अवरोधित			
	953					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			
						पुनबंलन 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			
	10/170					के अन्वेषण और उन पर ध्यान केन्द्रित करने की प्रवृत्ति ।			
d.	उन्मुख	बकारी प्र	प्रतिवर्त		iv.	पर्यावरण में सतत होने वाली घटनाओं का मस्तिप्क में			
	100					प्रतिनिधित्व हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप संबंधित			
						प्रत्युत्तर अधिक तीव्र एवं स्वचालित हो जाते हैं ।			
कूट:									
(A.A.)	a	b	С	d					
(1)	ii	iii	i	iv					
(2)	i	iv	ii	iii					
(3)	iii	iv	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 :

		सूच	बी — I			सूची — II
		(अव	धारणा	)		(व्याख्या)
a.	अंतर्नो	ंद			i.	जीव में किसी चीज की कमी या आधिक्य की स्थिति जिसका पूरण या विलोपन उत्तरजीविता और संतुलन के
						लिए आवश्यक है ।
b.	यर्कोर-	1-डॉड्स	न निया	F S	ii.	एक मनोजीवविज्ञानी तत्परता की स्थिति जो जीव को
		020				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 निप्पादन 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

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

List - I List – II (Concept) (Explanation) Syntelity i. Dynamic source trait with a. environmental origin. Description of traits that characterize a Self-sentiment ii. b. group.

Metaerg Causal relationship between Ergs, iii. C. sentiments and Attitudes.

Subsidiation The most powerful sentiment which d. iv. organizes the entire personality.

#### Codes:

(4)

ii

iv

iii

d b a C ii iii iv (1)iii (2)ii iv ii (3) 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:

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



### सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I सूची – 💵 (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। अगों, मनोभावों और दृष्टिकोणों के मैटा अर्ग iii. C. बीच नैमित्तिक संबंध सबसे शक्तिशाली मनोभाव जो संपूर्ण सब्सडाइएशन d. iv. व्यक्ति का निर्माण करता है। क्ट:

- b d a iii (1)(2)ii iv iii ii (3)iii iv iii (4) ii iv j
- निम्निलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए 30. अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन  $(\Lambda)$  : छोटी हताशाएँ बड़ी हताशा में वर्धन तो करती है परन्तु आक्रामकता में नहीं ।

**तर्क** ( $\mathbb{R}$ ) : 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 हैं, परन्तु (R) सही है । (4)



31.	Which of the following are not nuclei of Thalamus?													
	(a)	Inter	Internal Lamina											
	(b)	Anto	erior N	Juclei	1S									
	(c)	Ven	trome	dial N	lucleus									
	(d)	Para	ventri	cular	Nucleu	S								
	Cod	les:												
	(1)	(a) a	nd (b)	only			(2)	(b) and (c) only						
	(3)	(c) a	nd (d)	only			(4)	(a) and (c) only						
32.	Shor	ort-term memory holds information for												
	(a)	50 s	econd	S			(b)	30 seconds or less						
	(c)	more	e than	60 se	conds		(d)	between 50 and 60 seconds						
	Cod	es:												
	(1)	(c) c	nly				(2)	(a) only						
	(3)	(b) c	only				(4)	(a) and (d)						
33.				with 1	List – I	II and	select the co	rrect answer by choosing from the codes						
	give	n belo												
			List –					List – II						
			Conce	50 10			(Explanation)							
	a.	illus	izonta ion	l-Vert	ical	i.	Our eyes turn inward toward one-another in order to see close objects.							
	b.		osphe pectiv			ii.	<ul><li>ii. What we perceive often is based more on what goes on in our mind than what is in front of our eyes.</li><li>iii. Tendency to perceive objects high in our visual field as more distant.</li></ul>							
	c.	Con	vergei	nce		iii.								
	d.	Figure-ground iv.					The farther away objects are, the less distinctly they are seen.							
	Cod	es:												
		a	b	С	d									
	(1)	i	ii	11	iv									
	(2)	ii	iii	iv	j									
	(3)	iii	iv	i	ii									
	(4)	iv	i	ii	iii									



31.	निम्नलिखित में से कौन सा थैलेमस का केंद्रिकी नहीं है ?							
	(a)	आंतर्र	रेक पटल	ल				
	(b)	अग्रव	तीं केन्द्र	क				
	(c)	वेन्ट्रोग	नेडियल	केन्द्रक				
	(d)	पैरावें	ट्रेकुलर	केन्द्रक				
	कूट:							
	(1)	केवल	r (a) अं	ौर (b)		(2) केवल (b) और (c)		
	(3)	केवल	(c) अं	ौर (d)		(4) केवल (a) और (c)		
32.	अल्पव	क्रालिक	स्मृति ।	में निम्नी	लेखित अ	विधि के लिए सूचना याद रहती है :		
	(a)	50 से	कण्ड			(b) 30 सेकण्ड या कम		
	(c)	60 से	कण्ड र	ने अधिव	<del>n</del>	(d) 50 और 60 सेकण्ड के बीच		
	कूट:							
	(1)	केवल	(c)			(2) केवल (a)		
	(3)	केवल	(b)			(4) (a) और (d)		
33.	8900000		सूची –	- Ⅱ के	साथ सुमेरि	लत कीजिए और निम्नलिखित कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन		
	कीजिए:							
			सूची -	– I		सूची – 11		
	(अवधारणा)					(व्याख्या )		
	तरफ मुड़ती है					निकट प्रभाव देखने के लिए हमारी आँखें एक-दूसरे की ओर अंदर की 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 मस्तिप्क में		
						चल रहा होता है उस पर निर्भर करता है ।		
	THE STATE COMPANY AND THE STATE OF THE STATE					रे दृष्टिक्षेत्र में उच्च स्थित वस्तुओं को अपेक्षाकृत अधिक दूरी पर		
						प्रत्यक्षण की प्रवृत्ति		
	d.					वस्तुएँ जितनी अधिक दूर होती है उतनी ही कम स्पप्टता के साथ दिखती हैं ।		
	कूट:							
	č.	a	ь	С	d			
	(1)	i	ii	ii	iv			
	(2)	ii	iii	iv	i			
	(3)	iii	iv	i	ii			
	(4)	iv	i	ii	iii			



**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



**34.** 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 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 (₨): हम दैनंदिन प्रत्यक्षण में गेसटॉल्ट सिद्धांत का प्रयोग नहीं करते हैं ।

#### कूट:

- (I) (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. समस्या समाधान में, यदि आप ऐसे नियमों का पालन करते हैं जिससे संक्रिया की संख्या में कटौती होती है अथवा आपको 'शॉर्ट कट्स' लेने की छूट मिलती है, तो आप \_\_\_\_\_\_ प्रयोग कर रहे होते हैं ।

(1) कलनविधि (एलगोरिद्म)

(2) अन्वेपण

(3) रणनीति

(4) कौशल

36. पूर्वानुमान विधि का प्रयोग \_\_\_\_ में किया जा सकता है ।

- (a) मुक्त प्रत्याह्वान
- (b) क्रमिक अधिगम
- (c) वाचिक भेदभाव
- (d) युग्मित सहचर अधिगम

#### कृट:

- (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

23



37.	Gestalt Psychologist Max Wertheimer attempted to train children to think in a logical and								
	syste	stematic way where he used several figures such as							
	(a)	Squares and rectangles							
	(b)	Parallelogram							
	(c)	Triangles							
	(d)	Circles							
	Code	es:							
	(1)	(a) & (b) only	(2)	(b) and (c) only					
	(3)	(c) and (d) only	(4)	(a), (b) and (c) only					
38.	Whic	ch of the following sequence describes	the er						
	(1)	Fasting phase → Absorptive phase →	Cepl	nalic phase					
	(2)	Cephalic phase → Absorptive phase -	→ Fas						
	(3)	Absorptive phase → Fasting phase → Cephalic phase							
	(4) Fasting phase → Cephalic phase → Absorptive phase								
39.	Acco	According to Bandura, which of the following cognitive mechanisms are adopted							
	by a	person to act contrary to his or	her	moral principles without experiencing					
	self-c	self-contempt:							
	(a)	) Moral justification							
	(b)	Dehumanization							
	(c)	Displacement of Responsibility							
	(d)	Diffusion of Responsibility							
	Code	es:							
	(1)	(a), (b) and (c) only							
	(2)	(a), (b) and (d) only							
	(3)	(b), (c) and (d) only							
	(4)	(a), (b), (c) and (d)							

Paper-II 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 → अवशोपण चरण → सेफैलिक चरण
  - (2) सेफैलिक चरण → अवशोपण चरण → उपवास चरण
  - (3) अवशोषण चरण → उपवास चरण → सेफैलिक चरण
  - (4) उपवास चरण → सेफैलिक चरण → 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

#### क्ट:

- (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.
- 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 निम	न में से किर	म क्रम में नामकरण किया गया है ?
	(1)	संक्रिय	ा, संघट	क, उत्प	गाद			
	(2)	संक्रिय	ा, उत्पा	द, संघट	क			
	(3)	संघटव	न, संक्रि	या, उत्प	गद			
	(4)	उत्पाद	, संघटव	क, संक्रि	ज्या			
41,		नखित व उत्तर दं			र्गिभकथन (A)	और तर्क (R) को	पढ़िए और	नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
	अभिव	तथन (≀	▲):ए	क्र युग्म	नज जुड़वाँ बच	यों के बीच बुद्धि वे	न स्तर का उ	ांतर पर्यावरणीय प्रभाव के कारण होता है ।
	तर्क ()	R) : ए	क युग्म	नज जुड़	डवाँ बच्चों में र	ामान जननिक निध	र्गिरत प्रतिक्रि	या परास होती है ।
	कूट:							
	(1)	(A) 3	भौर (R	) दोनों	सही हैं तथा (R	R), (A) की सही व	त्र्याख्या है ।	
	(2)	(A) 3	भौर (R	) दोनों	सही हैं, लेकिन	(R), (A) की सह	ही व्याख्या न	हीं है ।
	(3)	(A) ₹	गही है,	लेकिन	(R) गलत है			
	(4)	(A) T	ालत है,	लेकिन	(R) सही है			
42.			सूची –	II के	साथ सुमेलित	कोजिए और निम्न	लिखित कूट	ं का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
	कीजिए	Γ:						
					सूची – I			सूची – II
			×		(व्याख्या)		200	(अवधारणा)
	a.			201 ACCUMINA 201	ओं के गुणधर्म व		i.	संवेदी स्मृति
	b.				म सूचना दिमा में मदद करना	ग में न आ रही हो	ता 11.	शब्दार्थ विपयक स्मृति
	c.	अतीत	के विर्वा	शेष्ट अ	ानुभवों 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	С	d			
	(1)	i	ii	iii	iv			
	(2)	ii	iii	iv	i			
	(3)	iii	ii	i	iv			
	(4)	iv	ii	iii	i			



43.	Information in short-term memory enters long-term storage through							
	(1)	selective attention						
	(2)	elaborate rehearsal						
	(3)	learning						
	(4)	information-processing						
44.	Reac	l each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R); and indicate						
	your	answer using codes given below:						
	Asse	rtion (A): A neural membrane is double-layered.						
	Reason (R): Lipid molecules turn their tails toward each other.							
	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.						
45.	The inputs from our sensory receptors are structured by							
	(1)	Selective principles						
	(2)	Gestalt principles						
	(3)	Analytical principles						
	(4)	Learning principles						

43.



	(1)	चयनात्मक अवधान
	(2)	विशद पूर्वाभ्यास
	(3)	अधिगम
	(4)	सूचना संसाधन
44.	निम्नी	लिखित दो कथनों – अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
	अपन	। उत्तर दीजिए :
	अभि	कथन (A) : न्यूरल मेम्बरेन में दो परतें होती हैं ।
	तर्क (	R) : लाइपिड अणु (मोलेक्यूल) एक दूसरे की ओर अपनी पुच्छ घुमाते हैं ।
	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 ।
45.	हमारे	संवेदी संग्राहकों से प्राप्त आगम द्वारा संरचित होते हैं ।
	(1)	चयनात्मक सिद्धांत
	(2)	गेसटॉल्ट सिद्धांत
	(3)	विश्लेपणात्मक सिद्धांत
	(4)	अधिगम सिद्धांत

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 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.	Which one of the following test of	statistical significance can	be employed in the above
	study to evaluate whether the item	significantly discriminates	between the Low scoring
	and High scoring groups?		

(1) Chi-square

(2) Point-biserial correlation

(3) t test

(4) Biserial correlation

- 47. Which of the following reliability coefficients can be computed in the above study to assess the internal consistency?
  - (a) Odd-even reliability coefficient
  - (b) Kuder-Richardsen reliability coefficient
  - (c) Cronbach alpha coefficient
  - (d) Interscorer reliability coefficient

#### Codes:

(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 percentile 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 correspond to the deviation IQ of

(1) 68

(2) = 80

(3) 85

(4) 115

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

(1) Biscrial correlations

(2) Phi coefficients

(3) Point biserial correlations

(4) Rank order correlations

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 विकसित 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 कठिनाई सूचक और प्रश्न अंतर सूचक को गणना को 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, विश्लेपण प्रक्रिया में 150 मदें थीं । 150 मदों के अंतिम वर्जन में 750 विषयों के नए नमूने शामिल किए गए थे । आंतिरिक 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 विकसित किए गए । मौखिक बुद्धि के आयामों का मूल्यांकन करने के लिए अनुसंधानकर्ता के प्रश्न-अंकों का कारक विश्लेषण भी किया ।

	विश्लेपण प्रक्रिया में 150 मदें थीं । 150 मदों के आं		न में 750 विषयों के नए नमूने शामिल किए गए थे ।				
	आंतरिक 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 विकसित किए गए । मौखिक						
	बुद्धि के आयामों का मूल्यांकन करने के लिए अनुसंधानकर्ता के प्रश्न-अंकों का कारक विश्लेषण भी किया ।						
46.	इस बात का आँकलन करने के लिए कि क्या मदें क	ज्य अंक	प्राप्त करने वाले और अधिक अंक प्राप्त करने वाले				
	समूहों में उल्लेखनीय अंतर करती हैं उपरोक्त अध्यय	न में नि	म्नलिखित में से कौन से सांख्यिकी महत्त्व के परीक्षण				
	का प्रयोग किया जा सकता है ?						
	(1) काई-स्क्वायर	(2)	प्वाइंट-बाइसेरियल कोरिलेशन				
	(3) t परीक्षण	(4)	बाइसेरियल कोरिलेशन				
47.	उपरोक्त अध्ययन में आंतरिक सुसंगतता का आँकलन	। करने व	के लिए निम्नलिखित में से किस विश्वसनीयता गुणांक				
	की गणना की जा सकती है ?						
	(a) सम-विपम विश्वसनीयता गुणांक						
	(b) कुडर रिचर्ड्सन विश्वसनीयता गुणांक						
	(c) क्रोनब्राच अल्फा गुणांक						
	(d) इन्टरस्कोरर विश्वसनीयता गुणांक						
	कूट:						
	(Î) केवल (a)	(2)	केवल (a) और (c)				
	(3) केवल (a), (b) और (c)	(4)	केवल (b), (c) और (d)				
48.	उपरोक्त परीक्षण के लिए 120 T प्राप्तांक के लिए अप	गेक्षित श	तमक श्रेणी क्या है ?				
	(1) 60	(2)	68				
	(3) 75	(4)	84				
(0.000)							
49.	उपरोक्त परीक्षण के लिए 80 का T प्राप्तांक निम्नलिरि	खत के 1	वपथन आइ.क्यू. क समनुरूप होगा :				

(1) 68

(2) 80

(3) 85

(4) 115

**50.** उपरोक्त अध्ययन में परीक्षण मदों के कारक विश्लेपण के लिए किस प्रकार के सहसंबंधों (को रिलेशंस) का प्रयोग किया जा सकता है ?

(1) बाइसेरियल कोरिलेंशस

(2) फाई गुणांक

(3) प्वाइंट बाइसेरियल कोरिलेशंस

(4) रैंक आर्डर कोरिलेशंस



Space For Rough Work

