## PAPER-II PSYCHOLOGY

#### Signature and Name of Invigilator 1. (Signature) \_\_\_\_\_ OMR Sheet No.:.... (To be filled by the Candidate) (Name) \_\_\_\_\_ Roll No. 2. (Signature) \_\_\_\_\_ (In figures as per admission card) (Name) Roll No.\_\_\_ (In words) Time : $1^{1}/_{4}$ hours [Maximum Marks : **100** Number of Pages in this Booklet: 24 Number of Questions in this Booklet: 50 **Instructions for the Candidates** परीक्षार्थियों के लिए निर्देश इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । 1. Write your roll number in the space provided on the top of इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय प्रश्न हैं । this page. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. पाँच मिनट आपको प्रश्न-पस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित At the commencement of examination, the question booklet जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below: (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept पुस्तिका स्वीकार न करें । a booklet without sticker-seal and do not accept an open (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे booklet हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हो अर्थात् किसी भी प्रकार की 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 त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे missing or duplicate or not in serial order or any लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । other discrepancy should be got replaced immediately इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न by a correct booklet from the invigilator within the तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question अतिरिक्त समय दिया जायेगा । Booklet will be replaced nor any extra time will be (iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-प्रितका पर अंकित कर दें । (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये should be entered on this Test Booklet. गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) जैसा कि नीचे दिखाया गया है। and (D). You have to darken the circle as indicated below on उदाहरण :(A) (B) the correct response against each item. **Example :** $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ जबिक (C) सही उत्तर है । प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही where (C) is the correct response. अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा Your responses to the items are to be indicated in the OMR किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मुल्यांकन Sheet given inside the Paper I Booklet only. If you mark नहीं होगा । at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । not be evaluated. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें । Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done in the end of this booklet. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई allotted for the relevant entries, which may disclose your अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये identity, or use abusive language or employ any other unfair उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये means such as change of response by scratching or using अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं। white fluid, you will render yourself liable to disqualification. आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पृस्तिका एवं मूल OMR पत्रक 9. You have to return the test question booklet and Original निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप compulsorily and must not carry it with you outside the परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट Examination Hall. You are, however, allowed to carry original प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं । question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें । conclusion of examination. 10. Use only Blue/Black Ball point pen. 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. प्रयोग वर्जित है । 12. There is no negative marks for incorrect answers. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

D-04-14 P.T.O.

अंतिम माना जाएगा ।

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

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

English version will be taken as final.

## **PSYCHOLOGY**

### Paper – II

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

- 1. The California F-Scale measures
  - The qualities associated with feminine characteristics.
  - The tendency for seeking sensation. (B)
  - A person's proneness to being rigid and authoritarian. (C)
  - The qualities of extrovertion. (D)
- 2. Raven's Standard Progressive Matrices is presumed to measure
  - Crystallized Intelligence
- (B) Convergent Thinking
- General Intelligence (C)
- (D) **Spatial Reasoning**
- 3. A projection apparatus used to show visual stimuli for very brief durations is called
  - (A) Visual Cliff

(B) Tachistoscope

(C) EEG Apparatus

- Trapezoidal Window (D)
- 4. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the codes given below:

	List – I		List – II
	(Authors)		(Concepts)
p.	Cattell	1.	General and Specific

- General and Specific factors
- Spearman q.
- Fluid and Crystallized intelligence 2. Triarchic theory of intelligence
- Gardner r. Sternberg s.
- 3. 4. Multiple Intellegence theory
- **Codes:**

p q  $\mathbf{S}$ (A) 3 4 2 1 (B) 2 1 4 3 2 1

- 3 4 (C) (D) 3
  - 1
- 5. Match List – I with List – II and select the correct answer by choosing from the codes given below:

## List - I (Part of Human Brain)

## List - II (Function)

- Thalamus p.
- Medulla q.
- Hippocampus r.
- Amygdala s.
- 1. Plays a special role in memory
- Involved in mediating emotions 2.
- Helps in control sleeps and wakefulness 3.
- Helps the organism to maintain upright position 4.

#### **Codes:**

q r S p (A) 3 4 1 2

- 2 4 3 (B) 1
- 4 2 3 (C) 1
- (D) 1 4 3 2

Paper-II D-04-14

# मनोविज्ञान प्रश्नपत्र – II

निर्देश	: इस	प्रश्नपत्र	में <b>प</b> च	ास (	50) ভ	ाहु-विकर	न्पीय प्रश्न	हैं । प्रत	येक प्रश्न के <b>द</b> े	ो (2) अंक	है । <b>सर्भ</b>	ो प्रश्न आ	नेवार्य है ।
1.	(A) (B) (C)	स्त्रियोर् अनुभूर्	जेत वि ते की <sup>:</sup> था अधि	शेषत चाह र ाकारव	ओं से खने व	ं संबंधित जी प्रवृत्ति			<del>.</del>				
2.	(A)	का स्टैंड क्रिस्टत सामान	नाइजड	बुद्धि		ज से नि	म्नलिखित	(B)	कसका मापन व अभिसारी चिंत स्थानिक तर्क				
3.	(A)	चाक्षुष	भृगु (	Visu	al Cli	iff)		(B)	ायोग किए जाने टैकिस्टोस्कोप ट्रैपज्याइडल ि	(Tachist	oscope)	)	
4.	सूची - कीजिए		•	– II	से स्	मेलित व		ग नीचे <b>ो – II</b>	दिये गये कूटों	का उपयोग	करते हुए	ए सही उत्त	र का चयन
	r. s. कूट:	गार्डन	रमैन रमैन ।र इर्ग		2. 3. 4.	फ्लूयिः बुद्धि व	(सम् म तथा विश् इ एवं क्रिस् ज ट्राईआर्टि इ सिद्धान्त	टेलाइज्ब	ड बुद्धि				
-	(D)	4	3	2	1	<del>)                                    </del>	- <del>16</del>	<del>- 1)</del>	<del></del>		<del></del>	. <del></del>	
5.	सूचा - कीजिए		। सूचा	– II	स स्	,मालत व	भाजए आ	र नाच	दिए गए कूटों	का उपयाग	करत हुए	१ सहा उत्त	र का चयन
			ची – I स्तष्क		ग)				सूची – II (कार्य)	[			
	<ul><li>p.</li><li>q.</li><li>r.</li><li>s.</li></ul>	थैलेम मेडुल	ास 1 कैम्पस			1. 2. 3. 4.	संवेगों के नींद और	मध्यस्थ जागरण	मूमिका निभाता प्रकारी कार्यो में I को नियंत्रित र र स्थिति को बन्	शामिल रह खने में मद	द करता		
	Code	es:											
	(A) (B) (C)	p 3 4 4	q 4 3 1	r 1 1 2	s 2 2 3								
	(D)	1	4	3	2								

D 04 14	3	D II
D-04-14	3	Paper-II

6.	Some 1. 3.	e factors that influence the effective Magnitude of the reward Successive approximation	ness o 2. 4.	of rewards are Reward delay Need
	Code		(D)	
		1, 2 and 4 1 and 2	(B) (D)	2 and 4 2, 3 and 4
7.	Whic	ch of the following descriptions are	correc	et ?
	1.			magnitude of a stimulus, smaller the change
	2.	required for a difference to be dete The ability to detect, resolve and visual acuity.		eive fine details of a visual display is called
	3.	•	ighbo	ouring retinal loci is called the image retina
	4.	Adaptation refers to the proportion		
	(A) (C)	1 and 4 are correct. 4 and 3 are correct.	(B)	2 and 1 are correct. 2 and 3 are correct.
	(C)	4 and 3 are correct.	(D)	2 and 3 are correct.
8.				Assertion (A) and Reason (R) and indicate
	•	answer using the codes given below rtion (A): Both, context dependent		nory and state dependent retrieval refer to the
	ASSC	ease with which one can recall in		ation in a similar context or state as when it
	Reas	successful to the extent that the ret	-	ificity principle retrieval of information is cues match the cues the learner used during
	Code	the learning phase.		
	(A)	Both (A) and (R) are true and (R) is		
	(B)	Both (A) and (R) are true, but (R)	is not	the correct explanation of (A).
		<ul><li>(A) is true, but (R) is false.</li><li>(A) is false, but (R) is true.</li></ul>		
9.	Cogr	nition refers to the mental activi information.	ty as	sociated with, understanding and
	(A)	processing; sending	(B)	
	(C)	processing; communicating	(D)	passing; communicating
10.	The	left hemisphere is more skilled at		
	(A)	Seeing the forest not the trees.		
	(B) (C)	Interpreting speech and language. Analysing the melodies.		
	(D)	Judging the symmetry in a photogr	raph.	
11.		<u> </u>	lative	to those with whom one compares oneself
	refer (A)	s to  Constant deprivation	(B)	Continuous deprivation
	(C)	Marginal deprivation	(D)	Relative deprivation
Pape	er-II		4	D-04-14

6.	पाारत 1.	षिकों की प्रभावशीलता को प्रभावित करने व पारितोषिक की मात्रा	•	कारक ह : पारितोषिक में विलंब								
	3.	पौर्वापर्य सन्निकटन	4.									
	कूट:		(D)	2 और 4								
		1, 2 और 4 1 और 2	` ′	2 आर 4 2, 3 और 4								
	(C)	1 311 2	(D)	2, 5 311( 4								
7.	निम्नि	लेखित कौन-से विवरण सही हैं ?										
	1.		ो मात्रा वि	जितनी अधिक होगी, अंतर का पता लगाए जाने हेतु अपेक्षित								
	2	परिवर्तन उतना ही कम होगा ।										
	2.	चाक्षुष प्रदेशन के सूक्ष्म ब्यारा का पता लग् तीक्ष्णता कहा जाता है ।	॥न, सम	गाधान करने और उन्हें महसूस करने की योग्यता को चाक्षुष								
	3.		ਤਵੀਰਜ	को बिंब रेटिना गतिक प्रणाली कहा जाता है ।								
	<i>3</i> . 4.	अनुकूलन परावर्तित प्रासंगिक प्रकाश के अ										
	(A)	0 %	•	2 और 1 सही हैं ।								
	(C)	4 और 3 सही हैं।	(D)	2 और 3 सही हैं।								
8.			र्क (R)	को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए								
		। उत्तर दीजिए :										
	अभिव			आश्रित पुनरुद्धार दोनों सूचना अर्जन के समान संदर्भ या								
	<del>-</del>	अवस्था में सूचना प्रत्यायन की सहजता की										
	तकः (	( <b>K) :</b> कूटलखन विानादेष्टता सिद्धात के अ ि शिक्षण चरण के दौरान शिक्षार्थी द्वारा प्रयोग		ूचना पुनरुद्धार इस हद तक सफल है कि पुनरुद्धार संकेत ए संकेतों के सरण हो ।								
	कूट:		1975 1	९ राजरा। जर राजुरा हा ।								
	(A)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सह	ी व्याख्या है ।								
	(B)	(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (										
	(C)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।										
	(D)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।										
9.	संज्ञान	का आशय, समझ तथा सूचना		_ से सम्बन्धित मानसिक संक्रिया से है ।								
	(A)	प्रक्रमण, प्रेषण		आन्तरण (Passing), प्रेषण								
	(C)	प्रक्रमण, सम्प्रेषण	(D)	आन्तरण, सम्प्रेषण								
10.	बायाँ ।	गोलार्ध निम्नलिखित में अधिक कुशल होता है	<del>-</del>									
		वन को देखने में, न कि वृक्षों को										
	(B)	बोली और भाषा के अर्थनिरूपण में										
	(C)	रागों (मेलोडी) का विश्लेषण करने में										
	(D)	छायाचित्र में सममिति का निर्णय करने में										
11.			नी तुल	ना करने पर स्वयं को निकृष्ट पाता है, निम्न में से किसे								
		त करता है ?										
	(A)	स्थिर वंचन	(B)	निरंतर वंचन								
	(C)	सीमांत वंचन	(D)	सापेक्ष वंचन								
<b>D-0</b>	4-14		5	Paper-II								

Pape	er-II			6	D-0	4-14					
<b>D</b>	(C)	Shaping		(D)		1.14					
17.	(A)	Priming	into familiar, manage	(B)							
15	(C)	.67		(D)							
	(A)			(B)							
16.	divid	led into two	•		Cronbach alpha of .80. If the test is rando n, the expected correlation between the	•					
		1 and 4 2, 3 and 4		(B) (D)							
	4. <b>Cod</b>	Aggressive 1	ounishment can mode								
	2. 3.	Severe punis	shment creates fear ar	nd anxi	•						
15.	Which		wing are problems w f punishment is often	-							
	(D)	• •	but (R) is true.								
	(B) (C)	(B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).									
	Codes: (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).										
	<b>Reason</b> ( <b>R</b> ): Creative people are often unconventional and value their autonomy.										
	Asse	Assertion (A): Creative people usually have a broad range of knowledge about lot of subjects and are good at using mental imagery.									
14.			following two statem the codes given belo		– Assertion (A) and Reason (R) and indi-	cate					
	(D)	(A) is false,	but (R) is true.								
	(C)	(A) is true, b	out (R) is false.	15 HOL	e the correct explanation of (A).						
	(A) (B)	Both (A) and	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		rrect explanation of (A). t the correct explanation of (A).						
	Code		the obtained scores a	re equa	ıal.						
	Reas		ording to the classica		ability theory, the mean of the true scores	and					
	•	rtion (A) : T	he squared correlation		ween the true score and the obtained scor	e is					
13.			following two statem the codes given belo		- Assertion (A) and Reason (R) and indi-	cate					
	(C)	65		(D)	84						
	the I	S score of Aris	811 :	(B)	60						
14.	test a	are expressed	in terms of normaliz		<del>-</del>						
12.	test a	are expressed	i	n terms of normaliz	n terms of normalized T	e intelligence scale Arish has a deviation IQ of 115. If the norms of n terms of normalized T scores (mean = $50$ , SD = $10$ ), what would					

12.	प्रसाम			नन बुद्धि-लब्धि 115 है । यदि इस जाँच के मानकों को )) के संदर्भ में व्यक्त किया जाता हो, तो ऐरिश का टी
	(A) (C)		(B) (D)	60 84
13.	अपना <b>अभि</b> व <b>तर्क</b> (	ा उत्तर दीजिए : <b>कथन (A) :</b> सत्य अंक तथा प्राप्त (reliability index) कहा जाता है । ( <b>R) :</b> क्लासिकी विश्वसनीयता सिद्धांत :	। प्राप्तांक के	) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए के बीच वर्गीकृत सहसंबंध को विश्वसनीयता सूचकांक सत्य अंकों के माध्य तथा प्राप्त प्राप्तांकों के माध्य समान हैं
	कूट: (A) (B) (C) (D)	<ul> <li>(A) और (R) दोनों सही हैं और (R),</li> <li>(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (I</li> </ul>		
14.	अपना	। उत्तर दीजिए :	ग्राय: अनेक वि	) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए विषयों के बारे में गहन जानकारी होती है तथा वे मानसिक
	तर्क ( कूट: (A) (B) (C) (D)	(R): सृजनशील व्यक्ति प्राय: रूढ़िवादी (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (I) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।	नहीं होते तथ (A) की सर्ह	
15.	1. 2. 3. 4. कूट:	लेखित में से दंड के साथ होने वाली सम दंड का प्रभाव प्राय: अस्थायी होता है कठोर दंड भय और चिंता उत्पन्न करत ठीक व्यवहार के पुनर्बलन को हलके व आक्रामक दंड आक्रामक व्यवहार का 1 और 4 2, 3 और 4	। ग है । एड के साथ <sup>न</sup> मॉडल हो सब (B)	युग्मित किया जाता है ।
16.			ता, तो इन दो	फ़ा .80 है । यदि इस जाँच को समान लंबाई के दो आधे रो आधे भागों के बीच संभावित सहसंबंध क्या होगा ? .56 .80
17.	(A) (C)	को प्राय: स्वत: 'सुपरिचित' संचालनीय इ प्राथमिक लेप (प्राईमिंग) आकृतिकरण (शेपिंग)	(B) (D)	चंकन (चंकिग) कूटलेखन (एनकोडिंग)
<b>D-0</b> 4	4-14		7	Paper-II

18.	given below:					d selec	et the	correct answer by choosing from the codes	
		(M		st – I				List – II	
	p. (Memory Module) p. Episodic memory		1.		( <b>Description</b> ) mory system that retains information cannot readily express verbally.				
	q.	Sem	antic	mem	ory	2.	Me	mory for factual information that we uired at a specific time.	
	r.	Auto	obiog	raphi	cal memory	3.	Me	mory system that stores general tract knowledge about the world.	
	S.	Proc	edur	al me	mory	4.	Me	mory for information about events in own life.	
	Code	es:							
	(A) (B) (C) (D)	p 3 4 2 1	q 4 2 3 2	r 1 3 4 4	s 2 1 1 3				
19.		h List i belov		with	List – II and	d selec	et the	correct answer by choosing from the codes	
	51,61	1 0010		st – I				List – II	
		(Scal			iques)			(Features)	
	p.	Pair	ed co	mpar	ison	1.	Asse	sses unidimensionality of the scale.	
	q.	-		-	g intervals	<ol> <li>Suitable for assessing multidimensional attitudes.</li> <li>Suitable for scaling a large number of attitude items.</li> </ol>			
	r.	Scal	ograi	n ana	lysis				
	s. Code		ımate	d rati	ngs	4.	Emp	loys Z scores as the measure of scale values.	
	(	p	q	r	S				
	(A) (B)	4 3	3	2	1 2				
	. ,	2	3	1	4				
		4	3	1	2				
20.	Amo			owing eriorit		nich ar	re relat	ted to Alfred Adler's theory of personality?  Psychoticism	
	3.	Arch	etype	es			4.	Masculine protest	
	Code						(T)		
	, ,	1 and					(B)	2 and 3	
	(C)	1 and	1 2				(D)	4 and 3	
21.	Whic				ng are true of	f short			
	1.			apacit	-		2.	Brief storage of information.	
	3.		mited	capa	city.		4.	Duration of storage less than twenty seconds.	
	Code		and A				( <b>P</b> )	3 and 4	
	(A) (C)	1, 3 a 1, 2 a					(B) (D)	2 and 4	
Pape		, _ \	•				8	D-04-14	
1 apc	1-11						0	D-04-14	

18.	सूची - कीजिए		II से सुमेलित क	र्गीजए और	नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
		सूची - (स्मृति मा			सूची – II (विवरण)
	p.	घटनात्मक स्मृति	ī	1.	स्मृति पद्धित जो वैसी सूचना को वैसे ही रखती है जिसे हम मौखिक रूप में सहजता से व्यक्त नहीं कर सकते ।
	q.	शब्दार्थ विषयक	स्मृति	2.	विशिष्ट समय में अर्जित तथ्यात्मक सूचना हेतु स्मृति
	r.	आत्मकथात्मक	स्मृति	3.	स्मृति पद्धति जो संसार के बारे में सामान्य संक्षिप्त जानकारी का संचय करती हो ।
	S.	प्रक्रियात्मक स्मृा	ते	4.	हमारे स्वयं के जीवन की घटनाओं के बारे में सूचना हेतु स्मृति
	कूट:				
	(A)	p q r 3 4 1 4 2 3 2 3 4 1 2 4	S		
	(A)	3 4 I 1 2 3	2 1		
	(C)	2 3 4	1		
	(D)	1 2 4	3		
19.	सची –	- I को सची – II र	से समेलित कीजिए	ए और प्रद	त्त कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :
	6	सूची – I	9	•	रूची – II
		(मापन तकर्न	ोक)		(विशेषताएँ)
	p.	युग्मित तुलना	1	1. मापन	न की एकविमीयता का आकलन करता है ।
	q.	तुल्याभासी अंत	राल 2	2. बहुवि	ामीय अभिवृत्तियों का आकलन करने हेतु उपयुक्त
		अनुमापलेखी वि		3. अनेव	क अभिवृत्ति मदों के मापित करने हेतु उपयुक्त <sup>ँ</sup>
	s.	समाकलित कोवि	ट निर्धारण 🔑		ा मूल्यों के माप के रूप में Z अंकों का उपयोग करता है ।
		कूट:			
		p q r 4 3 2 3 4 1 2 3 1	S		
	(A)	4 3 2	1		
	(B)	3 4 1	2		
	(C)	2 3 1	4		
	(D)	4 3 1	2		
20.	निम्नित	नखित में कौन-से	संप्रत्यय अल्फ्रेड ए	रडलर के '	'व्यक्तित्व के सिद्धांत' से संबंधित हैं ?
	1.	अंगपरक हीनता			2. साइकोटिसिज्म
	3.	आद्यप्ररूप (आर्वि	ज्टाईपस)		4. पुंस्पृहा (Masculine protest)
	कूट:				
		1 और 4			(B) 2 और 3
	(C)	1 और 2			(D) 4 और 3
21.	निम्नित	नखित में से कौन-	से अल्पकालिक स	मृति के बा	ारे में सत्य हैं ?
	1.	सीमित क्षमता			2. सूचना का संक्षिप्त संचय
	3.	असीमित क्षमता			4. संचय अवधि का बीस सेकण्ड से कम होना
	कूट:				
		1, 3 और 4			(B) 3 और 4
		1, 2 और 4			(D) 2 और 4
<b>D-0</b> 4	4-14				9 Paper-II
20.0					тири-ш

Match List – I with List – II and mark your answer using the codes given below: 22. List – I List – II (Theory) (Description) James-Lange 1. Triggering the feeling of pleasure and pain p. simultaneously. Cannon-Bard 2. Emotional experience comprise of the physiological q. arousal and its cognitive labelling. Emotion arising stimulus simultaneously triggers Opponent-process 3. r. responses and physiological the subjective experience of emotion. Two-factor 4. Emotional experience refers to our awareness of our s. physiological responses to emotion arousing stimuli. **Codes:** 3 2 (A) 4 2 1 3 4 1 (B) 2 3 (C) 4 1 (D) 3 23. A view of memory suggesting that the greater the effort expended in processing information will be recalled later represents (A) Neural network models of memory. Levels of processing model of memory. (B) (C) Multiple components model of memory. (D) Three stage model of memory. 24. Match List – I with List – II and indicate your answer by using the codes given below: List - I List – II (Description) (Concept) Morpheme 1. The set of rules by which we derive meanings from p. morphemes, words and sentences. Grammar 2. The rules for combining words into grammatically q. sensible sentences. **Semantics** The system of rules that enables us to communicate 3. r. with and understand others. 4. The smallest unit that carries meaning, may be a s. Syntax word or a part of word. Codes: S 2 (A) 1 3 4 3 2 1 (B) 4 3 2 (C) 4 1 3 2 (D) 25. During Resting Potential, cell membrane is 1. Almost permeable to Sodium 2. Almost permeable to Potassium 3. Almost impermeable to Sodium 4. Almost impermeable to Potassium **Codes:** (A) 1 and 4 (B) 2 and 3 (C) 1 and 2 (D) 3 and 4 Paper-II 10 D-04-14

22.		=,
	सूची – I (सिद्धांत)	सूची – II (व्याख्या)
		(जाड्ना) । आनंद और पीड़ा का अनुभव होना
	q. कैनन-बार्ड 2. संवेगात्मक	अनुभव में शरीर-क्रियात्मक उत्तेजना और इसकी
		लेबेलिंग होती है ।
		ने वाला उद्दीपक एक ही साथ संवेग के शरीर-क्रियात्मक गौर व्यक्तिपरक अनुभव प्रदान करता है ।
		अनुभव का सम्बन्ध संवेग को उभारने वाले उद्दीपकों के
		शरीर-क्रियात्मक प्रतिक्रिया के लिए हमारी अभिज्ञता
	कूट:	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	(A) 4 3 2 1 (B) 4 2 3 1 (C) 3 2 4 1 (D) 3 4 1 2	
23.		ह में वापस पा लिया जाएगा" का संकेत करने वाला स्मृति
	दृष्टिकोण निरूपित करता है	-
	(A) स्मृति का तंत्रिकीय जाल मॉडल	
	<ul><li>(B) स्मृति का संश्लेषण मॉडल के स्तर</li><li>(C) स्मृति का बहु-घटक मॉडल</li></ul>	
	(D) स्मृति का त्रिस्तरीय मॉडल	
24.	ζ, ζ,	
24.	. सूची – I तथा सूची – II का सुमेलन करें तथा नीचे दिः <b>सूची – I</b> ( <b>सम्प्रत्यय</b> )	ये गये कूट संकेतों का प्रयोग करते हुये अपना उत्तर दें : सूची – II (विवरण)
24.	<b>सूची – I</b> ( <b>सम्प्रत्यय</b> ) p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च	सूची – II
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय) p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है । q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय) p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है । q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय) p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है । q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणार्ल सहायक होती है ।	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणार्ल सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब कूट:	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणार्ल सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब कूट:	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणार्ल सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब कूट:	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में
24.	सूची – I (सम्प्रत्यय) p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है । q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणार्ल सहायक होती है । s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में
<ul><li>24.</li><li>25.</li></ul>	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणाल सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब कूट:  p q r s (A) 1 2 3 4 1 (B) 2 3 4 1 (C) 3 4 2 1 (D) 4 3 1 2	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम ा जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में से छोटी इकाई, शब्द या शब्द का भाग हो सकती है ।
	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की  r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणाल सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब कूट:  p q r s (A) 1 2 3 4 (B) 2 3 4 1 (C) 3 4 2 1 (D) 4 3 1 2  विराम विभव के दौरान कोशिका-कला (cell-membra 1. सोडियम के लिए प्राय: पारगम्य 2	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम ा जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में से छोटी इकाई, शब्द या शब्द का भाग हो सकती है ।  ne) है – . पोटैशियम के लिए प्राय: पारगम्य
	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्य निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की  r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणाल  सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब  कूट:  p q r s (A) 1 2 3 4 (B) 2 3 4 1 (C) 3 4 2 1 (D) 4 3 1 2 (D) 4 3 1 2  विराम विभव के दौरान कोशिका-कला (cell-membra 1. सोडियम के लिए प्राय: पारगम्य 2 3. सोडियम के लिए प्राय: अपारगम्य 4	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम ा जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में से छोटी इकाई, शब्द या शब्द का भाग हो सकती है ।
	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की  r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणालं सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब कूट:  p q r s (A) 1 2 3 4 (B) 2 3 4 1 (C) 3 4 2 1 (D) 4 3 1 2  विराम विभव के दौरान कोशिका-कला (cell-membra 1. सोडियम के लिए प्राय: पारगम्य 2 3. सोडियम के लिए प्राय: अपारगम्य 4 कूट:  (A) 1 और 4	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम ा जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में से छोटी इकाई, शब्द या शब्द का भाग हो सकती है ।  ne) है –  पोटैशियम के लिए प्राय: पारगम्य पोटैशियम के लिए प्राय: अपारगम्य 3) 2 और 3
25.	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की  r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणाल सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब कूट:  p q r s (A) 1 2 3 4 (B) 2 3 4 1 (C) 3 4 2 1 (D) 4 3 1 2  विराम विभव के दौरान कोशिका-कला (cell-membra 1. सोडियम के लिए प्राय: पारगम्य 2 3. सोडियम के लिए प्राय: अपारगम्य 4 कूट:  (A) 1 और 4 (C) 1 और 2	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम । जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में से छोटी इकाई, शब्द या शब्द का भाग हो सकती है ।  ne) है –  पोटेशियम के लिए प्राय: पारगम्य पोटेशियम के लिए प्राय: अपारगम्य 3) 2 और 3 D) 3 और 4
25.	सूची – I (सम्प्रत्यय)  p. रूपग्राम 1. नियमों का वह समुच्च निकालते है ।  q. व्याकरण 2. शब्दों को व्याकरण की  r. अर्थविज्ञान 3. नियमों की वह प्रणाल  सहायक होती है ।  s. वाक्य-रचना 4. अर्थ बतलाने वाली सब  कूट:  p q r s (A) 1 2 3 4 (B) 2 3 4 1 (C) 3 4 2 1 (D) 4 3 1 2  विराम विभव के दौरान कोशिका-कला (cell-membra 1. सोडियम के लिए प्राय: पारगम्य 2 3. सोडियम के लिए प्राय: अपारगम्य 4  कूट:  (A) 1 और 4 (C) 1 और 2 (I	सूची – II (विवरण) य जिसके द्वारा हम वाक्यों, शब्दों तथा रुपग्रामों से अर्थ दृष्टि से अर्थपूर्ण वाक्यों में जोड़ने के नियम ा जो हमें दूसरों से सम्प्रेषण करने तथा उन्हें समझने में से छोटी इकाई, शब्द या शब्द का भाग हो सकती है ।  ne) है –  पोटैशियम के लिए प्राय: पारगम्य पोटैशियम के लिए प्राय: अपारगम्य 3) 2 और 3

- **26.** Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below :
  - **Assertion (A):** Females score higher than males with respect to verbal activities, while males tend to score higher on visual-spatial abilities.
  - **Reason** (R): Gender differences in different abilities are due to interplay of heredity and environment.

#### Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- 27. Mental grouping of similar objects, events or people is called
  - (A) Cognition

(B) Concept

(C) Prototype

- (D) Thinking
- **28.** Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:
  - **Assertion** (A): A neuron without an Axon cannot transmit information even to other neurons immediately adjacent to it.
  - **Reason (R):** Dendrite receives information from other neurons and Axons transmit it forward.

#### **Codes:**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **29.** A form of conditioning in which the onset of the Conditioned Stimulus (CS) precedes the onset of the Unconditioned Stimulus (UCS) and the presentation of CS and UCS does not overlap is termed as
  - (A) Backward conditioning
  - (B) Delayed conditioning
  - (C) Trace conditioning
  - (D) Simultaneous conditioning

- **26.** निम्निलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए ।
  - अभिकथन (A): मौखिक कार्यकलापों के संदर्भ में महिलाएं पुरुषों की तुलना में अधिक अंक प्राप्त करती हैं, जबिक पुरुष दृश्य-स्थानिक योग्यताओं के संबंध में अधिक अंक पाने की ओर प्रवृत्त होते हैं।
  - तर्क (R) : विभिन्न योग्यताओं में स्त्री-पुरुष में अंतर आनुवांशिकता और परिवेश के अन्तर्क्रियात्मक प्रभाव के कारण हैं ।

## कूट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं।
- (C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
- 27. समान वस्तुओं, घटनाओं अथवा लोगों का मानसिक समूहन कहलाता है :
  - (A) संज्ञान

(B) सम्प्रत्यय

(C) प्रोटोटाइप

- (D) चिन्तन
- **28.** निम्निलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :
  - **अभिकथन**( $\mathbf{A}$ ): एक्सॉन के बिना न्यूरॉन अपने बिलकुल निकटतम अन्य न्यूरॉनों तक भी सूचना संप्रेषित नहीं कर सकता ।
  - तर्क (R) : डेंड्राइट अन्य न्यूरॉनों से सूचना प्राप्त करता है और एक्सॉन इसे आगे संप्रेषित करते हैं।

## कृट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं।
- (C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
- 29. एक प्रकार का अनुबन्धन जिसमें अनुबंधित उद्दीपक (CS) का प्रारंभ अनानुबंधित उद्दीपक (UCS) के प्रारंभ से पहले होता है और CS तथा UCS की प्रस्तुति अतिव्याप्त नहीं होती, को कहा जाता है
  - (A) पश्चगामी अनुकूलन
  - (B) विलंबित अनुकूलन
  - (C) अवशेष (चिह्न) अनुकूलन
  - (D) सहकालिक अनुकूलन

30.	Mat	ch List – I with List – II and <b>List – I</b>	I select the correct answer using the codes given below:  List – II
		(Procedure)	(Behavioural Outcome)
	p.	Positive reinforcement	Learn to perform responses that produce pleasant outcome.
	q.	Negative reinforcement	<ol> <li>Learn to suppress responses that lead to unpleasant outcome.</li> </ol>
	r.	Positive punishment	3. Learn to suppress responses that lead to loss or postponement of desired stimulus.
	s.	Negative punishment	4. Learn to perform responses that permit to avoid or escape an unpleasant event.
	Cod	les:	a
	(A) (B) (C) (D)	p q r s 4 3 1 2 1 2 4 3 2 1 3 4 1 4 2 3	
31.			t – II (Description) and indicate your answer with the help
	of th	ne codes given below:	
		List – I	List – II
		(Term)	(Description)
	p.	Accommodation	1. Certain minimum frequency of intermittent light
	q.	Critical Fusion Frequency	necessary to be perceived as continuous.  2. Refers to the level of vision formed by the target on the retina.
	r.	Visual angle	3. Discrimination between lights of different wavelength compositions.
	s. Cod	Colour perception les:	4. Variable refractive capacity of the lens of the eye.
	(A) (B) (C) (D)	p q r s 3 2 1 4 4 2 3 1 2 3 4 1 4 1 2 3	
32.	Mat	ch the items of List – I (Cor	ncepts) with List – II (Originator) and indicate your answer
		the help of the codes given	
		List – I	List – II
		(Concept)	(Originator)
	p.	Locus of Control	1. C.G. Jung
	q.	Learned helplessness	2. Abraham Maslow
	r.	Deficiency needs	3. Martin Seligman
	S.	Archetypes	4. Julian Rotter
	Cod		
	(A)	p q r s 1 2 3 4	
	(B)	p q r s 1 2 3 4 3 2 1 3 4 3 2 1	
	(C)	3 2 1 3 4 3 2 1 3 1 4 2	
	(D)	3 1 4 2	
Pape	r-II		14 D-04-14

30.			ाथ सुमेर्ा	लेत कीजिए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन
	कीजिए :			0
		सूची – I		सूची – II
		(प्रक्रिया)	1	(व्यवहारात्मक परिणाम)
	-	सकारात्मक पुनर्बलन		उन अनुक्रियाओं का निष्पादन सीखना जो सुखद परिणाम देते हों ।
		निषेधात्मक पुनर्बलन सकारात्मक दंंड		
			3.	अथवा स्थगन की ओर ले जाते हों ।
	s. i	निषेधात्मक दंड	4.	उन अनुक्रियाओं का निष्पादन सीखना जो असुखद घटना से बचने या पलायित करने की अनुमति देते हों ।
	कूट:			
	(A) 4 (B) 1 (C) 2 (D) 1	q r 3 1 2 4 1 3 4 2	s 2 3 4 3	
31.			Ⅱ (विव	त्ररण) से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना
	उत्तर दीरि	जए:		
		सूची – I		सूची – II
		. ( <b>शब्द</b> )		(विवरण)
	p. सम	<b>ग</b> ंजन	1.	सविराम प्रकाश की निश्चित न्यूनतम आवृत्ति सतत महसूस किए जाने हेतु
	<del></del>	<del></del>		आवश्यक होती है ।
		तिक संलयन आवृत्ति क्षुष कोण		रेटिना पर लक्ष्य द्वारा बने दृष्टि के स्तर को संदर्भित करता है । विभिन्न तरंगदैर्ध्य संघटनों के प्रकाशों के बीच विभेद
		दुप काण र्ग प्रत्यक्षीकरण		आँख के लेंसों की चर अपवर्तन क्षमता
	ड. वुड कूट:	7 7(941197(9)	٦.	जां प्रभावा प्रमुच पर अवपरान पानता
		o a r	S	
	$(A)$ $\overset{P}{3}$	q r 2 1 2 3 3 4	4	
	(B) 4	2 3	1	
	(C) 2 $(D)$ 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	
32.	(2)			वी — II (प्रवर्त्तक) से सुमेलित कीजिए तथा कूट संकेतों की सहायता से अपना
34.	उत्तर दीरि		। अग सू	या – 11 (प्रयापा) सं सुनारात प्रमाणर तथा पूर्ट संप्रता प्रम सहापता सं अपना
	3117 (11			सूची – II
		सूची – I (संप्रत्यय)		(प्रवर्त्तक)
	p. f	नियंत्रण-बिंदु (Locu	s of Co	ontrol) 1. सी.जी. यूँग
	q.	अधिगमित विवशता		2. अब्राहम मास्लो
		कमीपूरक आवश्यक	11एँ	3. मार्टिन सेलिजमैन
	s.	आद्यप्ररूप (आर्किटाई	प)	4. जुलियन रॉटर
	कूट:			
	p (A) 1	$q \qquad r$	S	
	(A) 1 (B) 3	$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$	4	
	(C) 4	q r 2 3 2 1 3 2 1 4	4 3 1	
	(D) 3	1 4	2	
<b>D-0</b> 4	4-14			15 Paper-II

- 33. Read each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below: **Assertion (A):** Shaping and Chaining can be used to establish any form of behaviour in any organism. **Reason (R):** 'Instinctive drift' is a tendency to return to the type of behaviour the organism displays under natural conditions. Codes: (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A). (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (C) (A) is true, but (R) is false. (D) (A) is false, but (R) is true. 34. Read each of the following two statements – Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below: **Assertion (A):** Motion Parallax is the relative apparent motion of objects in the visual field as the viewer moves his head. **Reason** (**R**): Motion Parallax is a monocular spatial cue. **Codes:** (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A). (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- **35.** Major connections in the visual system of the brain are
  - 1. Optic Chiasm
  - 2. Lateral geniculate nucleus of thalamus
  - 3. Medial geniculate nucleus

(C) (A) is true, but (R) is false.(D) (A) is false, but (R) is true.

- 4. Superior colliculus
- 5. Inferior colliculus

#### Codes:

(A) 1, 2 and 4 (B) 1, 2 and 5 (C) 1, 3 and 4 (D) 2, 3 and 4

**36.** Ceci's Bioecological theory proposes that there are \_\_\_\_\_ rather than a single underlying \_\_\_\_\_ intelligence.

- (A) multiple cognitive potentials, general.
- (B) metacomponents; perceptual.
- (C) performance components, heritable.
- (D) knowledge components, environmental.

33.	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 जीव में किसी भी प्रकार के व्यवहार को प्रतिस्थापित करने के लिए शेपिंग तथा चेनिंग का उपयोग दिया जा सकता है ।									
	तर्क	तर्क (R) : 'मूल-प्रवृत्तिक संचरण' उस प्रकार के व्यवहार की ओर लौटने की प्रवृत्ति है जिसे जीव प्राकृतिक स्थितियों में प्रदर्शित करता है ।								
	कूट:	চূত :								
	(A)									
	(B)	B) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं ।								
	(C)	C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।								
	(D)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।								
34.	निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :									
	अभिव	अभिकथन (A) : 'मोशन पैरालैक्स' दर्शक द्वारा अपने सिर को हिलाए जाने की स्थिति में चाक्षुष क्षेत्र में वस्तुओं की सापेक्ष आभासी गति है ।								
	<b>तर्क (R) :</b> 'मोशन पैरालैक्स' एकनेत्रीय स्थानिक संकेत है ।									
	कूट:									
	(A)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।								
	(B)	(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं ।								
	(C)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।								
	(D)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।								
35.	मस्ति	मस्तिष्क की दृश्य प्रणाली में प्रमुख संयोजन (connections) हैं –								
	1.	आप्टिक चियाज्म								
	2.	थैलेमस के लैटरल जेनीक्यूलेट न्यूक्लियस								
	3.	मेडियल जेनीक्यूलेट न्यूक्लियस								
	4.	सुपीरियर कॉलीकुलस								
	5.	इनफेरियर कॉलीकुलस								
	कुट:									
	(A)	1, 2 और 4 (B) 1, 2 और 5								
	(C)	1, 3 और 4 (D) 2, 3 और 4								
36.	सेसी का जैव-पारिस्थितिक सिद्धांत यह प्रतिपादित करता है कि एकल अंतर्निहित बुद्धि की अपेक्षा होती हैं ।									
	(A)	सामान्य, बहु संज्ञानात्मक क्षमताएँ								
	(B)	प्रात्यग्क्षिक, मेटाकम्पोनेंट								
	(C)	वंशागत, निष्पादन घटक								
	(D)	परिवेशीय, ज्ञान घटक								

37. Match List -I and List -II and select the right answer by picking one code.

List - I

List - II

(Classification of

(Range of IQ Scores)

## **Developmental delay**)

- p. Mild
- 1. 25 40
- q. Profound
- 2. 55 70
- r. Severe
- 3. Below 25
- s. Moderate
- 4. 40 55

#### **Codes:**

- p q r s
- (A) 4 2 1 3
- (B) 2 3 1 4
- (C) 3 1 4 2
- (D) 2 1 3 4
- **38.** According to ethological theory, species-specific behaviour has following characteristics:
  - 1. Fixed-action pattern
- 2. Instinctive

3. Unlearned

4. Innate

#### Codes:

(A) 1, 3 and 4

(B) 2, 3 and 4

(C) 1, 2 and 3

- (D) 1, 2, 3 and 4
- **39.** Read the following two statements Assertion (A) and Reason (R). Indicate your answer using the codes given below:
  - **Assertion** (A): Operant conditioning emphasized the study of overt, observable behaviour, environmental conditions and the processes which determine behaviour.
  - **Reason (R):** Operant conditioning deals with the function of behaviour rather than the structure of personality. It is deterministic theory in which there is no free will.

## **Codes:**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **40.** Which of the following statements are true about the EPQ-R (Revised Eysenck Personality Questionnaire) and the NEO-PI-R (Revised NEO Personality Inventory)?
  - 1. Both the tests measure Openness to Experience.
  - 2. The Psychoticism scale of the EPQ-R correlates negatively with the Agreeableness and the Conscientiousness scales of the NEO-PI-R.
  - 3. EPQ-R has a Lie scale; NEO-PI-R does not have a Lie Scale.
  - 4. Extraversion and Neuroticism scales of the EPQ-R positively correlate with the corresponding NEO-PI-R scales.
  - (A) 1 and 2 only

(B) 2 and 4 only

(C) 3 and 4 only

(D) 2, 3 and 4 only

37.	सूची	ो – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और एक कूट को चुनते सूची – I सूची – II	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए ।					
	ਰਿ	्रूया - 1 विकासात्मक विलंब का वर्गीकरण) (बुद्धि-लब्धि प्राप्तांकों व	हा विस्तार)					
	p.							
	р. q.	<b>^</b>						
	q. r.	कठोर (सिवीयर) 3. 25 से कम						
	s.	साधारण (मोडरेट) 4. 40 – 55						
	ुः. कूट :							
	यू.८ .							
	(A)	p q r s ) 4 2 1 3						
		) 2 3 1 4						
	(C)	) 3 1 4 2						
	(D)							
38.	जैवव	वासिकीय (ethological) सिद्धान्त के अनुसार, प्रजाति-विशिष्ट व	विहार की निम्न विशेषताएँ होती हैं —					
	1.	नियत-संक्रिया प्रतिमान 2. मूलप्रवंत						
	3.	6/	/ जन्मजात					
	कूट:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		) 1, 3 और 4 (B) 2, 3 औ	au arDelta					
		(B) 2,3 आ ) 1,2 और 3 (D) 1,2,3						
39.		निलिखित दो कथनों : अभिकथन $(\mathbf{A})$ और तर्क $(\mathbf{R})$ को पढ़िए	आर नाच दिए गए कूटा का उपयाग करत हुए					
		ना उत्तर दीजिए :	and the state of the state of					
	आभ	भेकथन (A) : क्रियाप्रसूत अनुबंधन व्यक्त, निरीक्षण योग्य व्य निर्धारण करने वाले प्रक्रमों के अध्ययन पर बल देता है ।	वहार, पारवंशाय अवस्थाआ तथा व्यवहार का					
	तर्क	5 ( <b>R</b> ) : क्रियाप्रसूत अनुबंधन व्यक्तित्व-संरचना की अपेक्षा व्य	वहार के प्रकार्यों से संबंधित है । यह निर्धारक					
		सिद्धांत है जिसमें कोई स्वतंत्र इच्छा नहीं होती है ।						
	कूट:							
	(A)	) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या						
	(B)	) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख	ग नहीं हैं ।					
	(C)	) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।						
	(D)	) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।						
40.	निर्म्ना	निलखित में से कौन सा कथन EPQ-R (संशोधित आइजेंक व्यवि	तत्व प्रश्नावली) और NEO-PI-R (संशोधित					
		NEO व्यक्तित्व सूची) के बारे में सही है ?						
	1.	दोनों ही ओपननेस टू एक्सपीरियेंस की जाँच करते हैं ।						
	2.	EPQ-R की साइकोटिसिज़म मापनी NEO-PI-R की ऐग्रीये	बलनेस तथा कन्सेन्शियसनेस मापनियों के साथ					
		नकारात्मक रूप से सहसम्बन्धित है ।						
	3.	EPQ-R में असत्य मापनी (Lie Scale) है जबकि NEO-P	I-R में नही हैं ।					
	4.	EPQ-R की बहिर्मुखी (एक्स्ट्रवर्जन) तथा न्यूरोटिसिज़म माप						
		साथ सकारात्मक रूप से सहसम्बन्धित है ।						
	(A)		तथा 4					
	(C)	) केवल 3 तथा 4 (D) केवल 2	3 तथा 4					
<b>D-0</b>	4-14	19	Paper-II					

41.	help of codes given below:						List – II (Theorist) and mark your answer with the		
	List – I						List – II		
	n	Dia		Theo	<b>ry)</b> manism	1.	( <b>Theorist</b> ) J.B. Watson		
	p. q.				oidance conflict		Gordon Allport		
	r.		avior			3.	Erich Fromm		
	s.				tonomy	4.	Dollard and Miller		
	Cod	es:			·				
		p	q	r	S				
	(A)	1	2	4	3				
	(B)	4	3	1	2				
	(C)	3	4	1	2				
	(D)	4	3	2	1				
42.	frost mon using (A)	. He nent, gothers	ieeds goes i patul firma	to gento the ansister as as a tion fi	t to work and lone house, and re	ooks for turns wi craper I (B)	s that his car is covered with a his ice scraper. Unable to find ith a hard plastic spatula from the Mr. A has overcome  Confirmation bias Functional fixedness	it, he thinks a	
43.	your <b>Asse</b>	answertion desc	er usi ( <b>A</b> ) ribed	ng the Rad by its	e codes given be iant energy is p s wavelength.	elow : ropagate	: Assertion (A) and Reason (R) ed in a continuous wave form,	which can be	
	Keas Code		() : K	adian	t energy also bel	naves as	if it is emitted as discrete quanta	a of energy.	
	(A)		(A)	and (I	R) are true and (	R) is con	rrect explanation of (A).		
	(B)						t the correct explanation of (A).		
	(C)				(R) is false.	,	r		
	(D)	(A) i	s fals	se, and	d (R) is true.				
44.	Byrn	e beli	eved	sexua	al motivation res	ults froi	m the inter-play of, env	rironment and	
	(A)	 gene	s; ex	perien	ice	(B)	genes; imagination		
	(C)	_	-	-	agination	(D)	physiology; lust		
45.	your <b>Asse</b>	answertion emot son (R	er usi (A) tion. R): E	ng the	e codes given be arus believes ou ons influence thin	clow: ir cogni nking.	: Assertion (A) and Reason (R) tive appraisal of a situation alw rrect explanation of (A).		
	(B)						t the correct explanation of (A).		
	(C)		, ,	,	(R) is false.	14) 13 110	t the correct explanation of (11).		
	(D)				t (R) is true.				
Pape	r-II					20		D-04-14	

41.	सूची – I (सिद्धांत) की मदों को सूची – II (सिद्धांतवेता) से सुमेलित कीजिए तथा दिये गये कूटों की सहायता से अपना उत्तर इंगित करें :
	सूची – I सूची – II
	(सिद्धांत) (सिद्धांतवेता)
	p. द्वंद्वात्मक मानववाद 1. जे.बी. वाटसन
	q. परिहार - परिहार द्वंद्व 2. गार्डन आल्पोर्ट
	r. व्यवहारवाद 3. एरिक फ्रॉम
	s. प्रकार्यात्मक स्वायत्तता 4. डॉलर्ड एंड मिलर
	कूट:
	p q r s (A) 1 2 4 3 (B) 4 3 1 2 (C) 3 4 1 2
	(A) 1 2 4 3 (B) 4 3 1 2
	(C) 3 4 1 2
	(D) 4 3 2 1
42.	एक सर्दी की सुबह के समय मि. अ बाहर जाते हैं तथा अपनी कार को पाले की एक मोटी परत से ढका पाते हैं ।
	वह काम करना चाहता है तथा अपने बर्फ हटाने वाले औज़ार (Ice Scraper) को खोजता है । जब वह उसे नहीं
	मिला तो उसने एक क्षण के लिए सोचा, घर के भीतर गया तथा रसोई से एक कठोर प्लास्टिक की प्रलेपनी लेकर
	लौटा । प्रलेपनी को बर्फ हटाने वाले औज़ार के रूप में प्रयोग कर उसने पर काबू पा लिया ।
	(A) संपुष्टि स्थिरता (B) संपुष्टि पक्षपात
	(C) सृजनात्मक पक्षपात (D) प्रकार्यात्मक स्थिरता
<b>43.</b>	निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
	अपना उत्तर दीजिए :
	अभिकथन (A): विकिरण ऊर्जा सतत तरंग रूप में प्रसारित होती है जिसका उसकी तरंगदैर्ध्य से वर्णन किया जा
	सकता है ।
	तर्क (R): विकिरण ऊर्जा इस प्रकार व्यवहार करती है मानो यह ऊर्जा की विच्छिन्न प्रमात्राओं के रूप में विकीर्ण की जाती हो ।
	कूट:
	(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
	(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
	(C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
	(D) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
44.	बायरन का मानना था कि काम प्रेरणा, वातावरण और के अन्योन्य-क्रिया का परिणाम है ।
	(A) जीन; अनुभव (B) जीन; कल्पना
	(C) शरीरक्रियाविज्ञान; कल्पना (D) शरीरक्रियाविज्ञान; कामुकता
45.	निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए
	अपना उत्तर दीजिए:
	अभिकथन (A): लेजरस मानता है कि किसी स्थिति के लिए हमारा संज्ञानात्मक अनुमोदन सदा संवेग से पहले
	आता है। तर्क (R): संवेग विचार को प्रभावित करता है।
	<b>कूट :</b> (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
	(A) जार (R) दोनों सही है जार (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है । (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
	(C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
	(D) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
<b>D-0</b>	I-14 21 Paper-II

**Instructions for Q. Nos. 46 to 50 :** Read the following paragraph and answer the five questions that follow :

The research process usually begins with the identification and formulation of research problem. Once the problem is identified, the appropriate hypotheses are developed. The hypotheses are tentative solutions to the problem and represent the conjectural statements of relationship among two or more variables. The hypotheses could be classified in various ways, such as directional vs. non-directional, correlational vs. causal etc. Edwards classified the variables in psychological research as stimulus variables, organismic variables and behavioural variables. The variables are classified as the continuous variables and discrete variables, the latter having two subtypes-the real discrete variables and artificially discrete variables. The variables in research need to be properly operationalized. Robinson classified the psychological studies in four categories – Laboratory experiments, Field experiments, Ex post facto field studies and Ex post facto analysis of experiment (slightly modified). The fourth category, on its own, is accorded less respect but is essential for the advancement of Science.

- **46.** Which of the following hypothesis/hypothes are non-directional hypotheses?
  - 1. Males and females differ on anxiety.
  - 2. Intelligence and academic achievement are negatively related.
  - 3. Anxiety disrupts academic performance of the students.
  - 4. Stress and work output are related.

#### Codes:

(A) 2 only (B) 1 and 3 only (C) 3 and 4 only (D) 1 and 4 only

- **47.** Which one of the following is an example of artificially discrete organismic variable?
  - (A) Examination result as pass or fail.
  - (B) Nationality
  - (C) Classification of students as low, average and high intelligent
  - (D) Gender
- **48.** Which one of the following cannot be employed as the dependent variable in a psychological experiment?

1. Heart rate 2. Learning rate

3. Reaction time 4. Age

(A) 4 only (B) 1 and 2 only

(C) 3 and 4 only (D) 1, 2 and 4 only

**49.** Arrange the following three types of investigation in ascending order in terms of the researcher's ability (usually) to control secondary variance.

1. Laboratory experiments 2. Field experiments

3. Ex post facto field studies

(A) 3, 1, 2 (C) 3, 2, 1 (B) 1, 2, 3 (D) 2, 3, 1

**50.** After the catastrophic earthquake, the researcher interviewed a group of subjects to understand whether the earthquake has changed their attitude towards fate. This can best

be labelled as an example of

(A) Ex post facto field study
(B) Field experiment
(C) Attitude change experiment
(D) Ethological study

Paper-II 22 D-04-14

प्रश्न संख्या 46 से 50 के लिए निर्देश: निम्निलिखित गद्यांश को पढ़िए और पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सामान्यत: अनुसंधान प्रक्रिया की शुरूआत अनुसंधान समस्या की पहचान और निरूपण से होती है । समस्या की पहचान के पश्चात् उपयुक्त परिकल्पनाएँ विकसित की जाती हैं । ये परिकल्पनाएँ उस समस्या का अस्थायी समाधान होती हैं और दो और इससे अधिक चरों के बीच संबंध के अनुमानित विवरणों को प्रस्तुत करती हैं । परिकल्पनाओं को विभिन्न तरीकों से वर्गीकृत किया जा सकता है, यथा दिशासूचक बनाम गैर-दिशासूचक, सहसंबंधी बनाम कारणात्मक आदि । एडवर्ड ने मनोवैज्ञानिक अनुसंधान में चरों को उद्दीपक चरों, प्राणीय चरों और व्यवहारिक चरों के रूप में वर्गीकृत किया । चरों को सतत चरों और अससत चरों के रूप में वर्गीकृत किया गया है । असतत चरों के दो प्रकार हैं – वास्तविक अससत चर और कृत्रिम असंतत चर । अनुसंधान में चरों को उपयुक्त रूप से ऑपरेशनलाइज करने की आवश्यकता होती है । रॉबिन्सन ने मनोवैज्ञानिक अध्ययन को चार श्रेणियों में वर्गीकृत किया - प्रयोगशाला प्रयोग, क्षेत्र प्रयोग, एक्स-पोस्ट फेक्टो क्षेत्र अध्ययन और प्रयोग का एक्स-पोस्ट फेक्टो विश्लेषण (अल्प आशोधित) । चौथी श्रेणी को कम मान्यता मिली किंतु यह विज्ञान के विकास के लिए अनिवार्य है ।

- 46. निम्नलिखित परिकल्पना / परिकल्पनाओं में से कौन सी अनिदेशित (गैर-दिशासूचक) परिकल्पनाएँ हैं ?
  - दुश्चिता के संबंध में पुरुष और महिला में अंतर होता है ।
  - 2. बृद्धि और शैक्षिक उपलब्धि नकारात्मक रूप से संबंधित है ।
  - 3. दृश्चिता छात्रों के शैक्षिक कार्य निष्पादन में बाधा उत्पन्न करती है ।
  - 4. दबाव और कार्य उत्पादन एक-दूसरे से जुड़े हुए हैं।

कुट:

(A) केवल 2

(B) केवल 1 और 3

(C) केवल 3 और 4

- (D) केवल 1 और 4
- **47.** निम्नलिखित में से कौन-सा कृत्रिम असतत प्राणीय चर का एक उदाहरण है ?
  - (A) सफल या असफल रूप में परीक्षा परिणाम
  - (B) राष्ट्रीयता
  - (C) छात्रों का निम्न, औसत और उच्च मेधावी के रूप में वर्गीकरण
  - (D) लिंग
- 48. निम्नलिखित में से किसे मनोवैज्ञानिक प्रयोग में आश्रित चर के रूप में नहीं प्रयोग किया जा सकता है ?

1. हृदय गति

2. अधिगम दर

3. प्रतिक्रिया काल

4. आय्

(A) केवल 4

(B) केवल 1 और 2

(C) केवल 3 और 4

- (D) केवल 1, 2 और 4
- 49. गौण प्रसरण को नियंत्रित करने की अनुसंधानकर्ताओं की क्षमता (सामान्यत:) के संदर्भ में निम्नलिखित तीन प्रकार की जाँचों को बढ़ते क्रम में लगाएँ :

1. प्रयोगशाला प्रयोग

2. क्षेत्र प्रयोग

3. एक्स पोस्ट फेस्टो क्षेत्र अध्ययन

(A) 3, 1, 2

(B) 1, 2, 3

(C) 3, 2, 1

(D) 2, 3, 1

- **50.** विनाशकारी भूकंप के पश्चात अनुसंधानकर्ता ने यह समझने के लिए लोगों के एक समूह का साक्षात्कार लिया कि क्या भूकंप के कारण भाग्य के प्रति उनकी अभिवृत्ति में बदलाव आया है । इसे निम्नलिखित में से किस एक का सबसे अच्छा उदाहरण माना जा सकता है ?
  - (A) एक्स पोस्ट फेक्टो क्षेत्र अध्ययन

(B) क्षेत्र प्रयोग

(C) अभिवृत्ति परिवर्तन प्रयोग

(D) जैववासिकीय अध्ययन

UGC NET DECCEMBER - 2014 PAPER-2 Date. 12/06/2015 Pg. 4

SUBJECT CODE & NAME: - (04) Psychology | QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | \_\_\_\_\_ | 76 1 C | 26 A | 51 \_\_\_\_\_ | 2 C | 27 B | 52 | 77 | 3 B | 28 D | 53 | 78 \_\_\_\_\_\_ | 4 B | 29 C | 54 | 79 \_\_\_\_\_ 5 A | 30 D | 55 | 6 A | 31 D | 56 | 81 7 D | 32 C | 57 \_\_\_\_\_ | 8 A | 33 D | 58 | 83 | 9 C | 34 B | 59 | 84 \_\_\_\_\_\_ | 10 B | 35 A | 60 | 85 | 86 | 11 D | 36 A | 61 | 12 B | 37 B | 62 | 87 | 13 C | 38 D | 63 \_\_\_\_\_ | 14 B | 39 A | 64 | 15 D | 40 D | 65 | 91 | 16 C | 41 C | 66 \_\_\_\_\_ | 17 B | 42 D | 67 | 92 \_\_\_\_\_ | 18 C | 43 B | 68 19 D | 44 C | 69 \_\_\_\_\_ | 95 | 20 A | 45 B | 70 | 21 C | 46 D | 71 -----| 22 A | 47 C | 72 | 23 B | 48 A | 73 | 24 D | 49 C | 74 | 99 | | 25 B | 50 A | 75 | 100

Z=ALL OPTIONS ARE CORRECT/ 1=A,B/ 2=A & C OPTIONS ARE CORRECT/ 3=A & D OPTIONS ARE CORRECT/ 4=B & C OPTIONS ARE CORRECT/ 5=B & D OPTIONS ARE CORRECT/ 6=D & C OPTIONS ARE CORRECT/ 7=A, C & D OPTIONS ARE CORRECT/ 8=A, B & C OPTIONS ARE CORRECT