# Signature and Name of Invigilator

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

OMR Sheet No.:								
Roll No.								
Roll No.	(]	In fig	ures a	as per	adm	issior	card	)
_			(]	n wo	rds)			

J 0 4 1 5
Time: 11/4 hours

# PAPER - II PSYCHOLOGY

Number of Questions in this Booklet : **50** 

[Maximum Marks: 100

## Number of Pages in this Booklet: 32

# Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- 2. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
  - **Example:** (1) (2) (4) where (3) is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR**Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
  - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
  - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
  - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं।
   आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

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

- 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 3. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

-0415 P.T.O.

## **PSYCHOLOGY** PAPER - II

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

1.	Part	ial rei	nforce	ement	is con	nsider	ed bet	ter tha	an continuous reinforcement because :
	(1)	the l	earni	ng occ	curs ra	apidly		(2)	the learning occurs slowly
	(3)	the o	extinc	tion o	ccurs	rapid	ly	(4)	the extinction occurs slowly
2.	Mat	ch <b>Lis</b>	t - I v	vith <b>L</b> i	ist - I	I and i	indicat	te you	r answer using the codes given below:
		List	- I				List	- II	
		(Tes	t)				(Din	nensio	on / Trait assessed)
	(a)	EPP	S			(i)	State	anxie	ety
	(b)	EPQ	- R			(ii)	Psyc	hotici	sm
	(c)	NEC	) - PI	- R		(iii)	Achi	evem	ent motivation
	(d)	STA	I			(iv)	Ope	nness	to experience
	Cod	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				

(2) (i) (ii) (iv) (iii)

(3) (iii) (iv) (ii) (i)

**(4)** (ii) (iii) (i) (iv)

3. Which of the following is correctly arranged?

(iv) (i)

- (1) Sensory memory / short / term memory / forgetting
- Long / term memory / sensory memory / short-term memory (2)
- Sensory memory / short / term memory / long-term memory (3)
- Episodic memory / short term memory / long-term memory (4)

## मनोविज्ञान

### प्रश्न-पत्र - II

निर्देश: इस प्रश्न-पत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1.	आंशि	ाक पुनर्बलन को सतत पुनर्बलन से बे	बेहतर इसलिए म	ाना जाता है क्योंकि :
	(1)	अधिगम तीव्रता से होता है।	(2)	अधिगम मन्द गति से होता है।
	(3)	विलोप तीव्रता से होता है।	(4)	विलोप मन्द गति से होता है।
2.	नीचे	दिये गये कूटों की सहायता से <b>सूची</b>	- I को <b>सूची</b> - I	II के साथ सुमेलित करें :
		सूची - I	सूची - II	

(a) ई.पी.पी.एस.

(परीक्षण)

(i) दशा दुश्चिंता

(b) ई.पी.क्यू.-आर.

(ii) साइकोटिसिज्म

(c) एन.ई.ओ.पी.आई.आर.

(iii) उपलब्धि अभिप्रेरणा

(विमा / गुणदोष मूल्यांकन किया गया)

(d) एस.टी.ए.आई.

(iv) अनुभव की तत्परता

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(1) (iii) (ii) (iv) (i)

(2) (i) (ii) (iv) (iii)

(3) (iii) (iv) (ii) (i)

 $(4) \hspace{0.5cm} (i) \hspace{0.5cm} (iv) \hspace{0.5cm} (ii) \hspace{0.5cm} (iii)$ 

3. निम्नलिखित में से कौन **सही** रूप से व्यवस्थित है?

(1) संवेदी स्मृति / अल्पकालीन स्मृति / विस्मरण

(2) दीर्घकालीन स्मृति / संवेदी स्मृति / अल्पकालीन स्मृति

(3) संवेदी स्मृति / अल्पकालीन स्मृति / दीर्घकालीन स्मृति

(4) प्रासंगिक स्मृति / अल्पकालीन स्मृति / दीर्घकालीन स्मृति

4.		_	he fou equen		sic cha	aracteristics	s of ins	tincts	s as per Fre	ud's ps	ycho	oanalytic	theory in
	(a)	an i	mpetu	ıs	(b)	a source		(c)	an object		(d)	an aim	
	Cho	se the	corre	<b>c</b> t cod	le for	sequence o	f event	S					
	(1)	(b)	(a)	(d)	(c)								
	(2)	(c)	(b)	(a)	(d)								
	(3)	(b)	(d)	(a)	(c)								
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)								
5.	Hist	ory of	intell	igenc	e Test	ing can be	discrib	ed in	following s	equence	2:		
	(1)	Galt	$on \rightarrow$	J.M. 0	Caltell	$\rightarrow$ Benet -	Simon	$\rightarrow V$	Vechsler				
	(2)	J.M.	Catte	$11 \rightarrow 5$	Stern-	Γerman →	Benet -	Simo	on $\rightarrow$ Wech	sler			
	(3)	Wist	ter →	Benet	- Sim	$on \rightarrow Spea$	rman -	→ R.I	3. Cattell				
	(4)	Galt	on →	J.M.	Cattel	l → Spearı	man →	Wec	hsler				
6.	Bart	lett de	escribe	ed me	mory	as a :							
	(1)	Con	structi	ive m	ental	process	(2)	Rep	roductive n	nental p	roce	ss	
	(3)	Acti	ve me	ental p	oroces	S	(4)	A p	rocess of ret	tention			
7.	Dete	riorat	ion Q	uotier	nt (DÇ	2) was first	used i	n wh	ich intellige	nce test	s?		
	(1)	Bene	et - Sir	mon T	est		(2)	Galt	ton - Cattell	Test			
	(3)	Rave	en Pro	gress	ive M	atrices	(4)	Wed	chsler Adult	Intellig	gence	e Test	
8.	hypo anxi	othesi ous si	zed th ubjects	at hig s. Us	th anx ing Ta	ious subjec	ts wou fest An	ld be	ionally base faster on ey Scale (MAS	elid cor	nditi	oning tha	n the low
	(a)	Con	vergei	nt and	d disci	riminant va	alidity	of the	e MAS				
	(b)	Vali	dity o	f the I	Hull -	Spence the	eory						
	(c)	Gen	eraliza	ability	of th	e MAS							
	(d)	Con	struct	valid	ity of	the MAS							
	(1)	(b) c	only				(2)	(a) a	and (b) only				
	(3)	(b) a	ind (c)	only			(4)	(b) a	and (d) only	•			
J-04	15						4						Paper-II

J-04	15						5					P	aper-II
		7/4(I		··· (c)			(4)	4/4(	(U) SIIK (C	<u> </u>			
	(1) (3)	_	(b) (b) ક	गौर (८)			(2) (4)		ı (a) आर (t ı (b) और (d	•			
	(d)	एम.ए केवल		nı <del>(4+</del> 4	(प पप	(II)	(2)	केतन	। (a) और (l	2)			
	(c)				ान्यीकर र्त्य वैध								
	(b)	•		_									
	(a)	• •	•		ासारा त 1 की वै१	था विभेदी वै भना	वता						
	करता	है ?			_			३ल अ	ापफएपगा <b>फ</b>	ા યુાબ્ટ જ	11 Y	ह ।कसका सा	<b>વ</b> વ ત્રસ્તુત
8.	वाले	प्रयोज्य	का पल	क अन्	गुबंधन व	» म दुश्चिंता	वाले प्रयो	ाज्य की	ा तुलना में ते	ज होगा।	टेलर ३	होगा कि अधि मभिव्यक्त दुशि ह किसका सा	रचन्ता माप
	(3)	रैवेन !	प्रोग्रेसिव	त्र मैट्रिसे	स		(4)	वेशल	र एडल्ट इंटे	लिजेंस पर	रीक्षण		
	(1)	बिने -	- साइम	ॉन परी	क्षण		(2)	गाल्ट	न - कैटेल प	गरीक्षण			
7.	ह्यस र	लब्धि क	ज उपये	ोग सब	से पहले	किस बुद्धि	परीक्षण मे	ों किया	गया ?				
	(3)	एक स	मक्रिय ः	मानसिव	क प्रक्रिय <u>े</u>	या के रूप में	(4)	धारण	की एक प्रि	क्रेया के रू	ज्प में		
	(1)	·				क्रिया के रूप	` '		गुनरुत्पादक ग			के रूप में	
6.	बार्टले	ट ने स्म्	ृति का	वर्णन	किया थ	Π:							
	(4)	गाल्टन	न → जे	.एम. वै	केटेल ≕	<ul><li>→ स्पीयरमैन -</li></ul>	→ वेशल•	τ					
	(3)	विस्टर	T  o ি	ने साइ	मॉन $ ightarrow$	स्पीयरमैन –	→ आर.बी	. कैटेल	ī				
	(2)	जे.एम	. कैटेल	$\rightarrow \overline{\epsilon}$	टर्न टरमै	$ extsf{H}  o  extsf{B}$ बिने स	गाइमॉन →	• वेशल	र				
	(1)	गाल्टन	न → जे	.एम. वै	र्भटेल →	<ul><li>बिने साइमाँ</li></ul>	ॉन $ ightarrow$ वेश	ालर					
5.	बुद्धि	परीक्षण	के इति	ाहास क	ो निम्नी	लिखित क्रम	में वर्णित	किया :	जा सकता है	:			
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(3)	(b)	(d)	(a)	(c)								
	(2)	(c)	(b)	(a)	(d)								
	(1)	બા <i>બ</i> ા ક (b)	क्रम फ (a)	(d)	اور چې (c)	. का प्रयम प	ताज्यः						
	(a)	प्रेरणा ओं के न		<u>ਕਿਸ਼ </u>	(b)	स्रोत : का चयन व	निन्म .	(c)	उद्देश्य		(d)	लक्ष्य	
	कीजि				(1.)	<del></del>		<i>(</i> )	<del></del>		(1)	<b>—</b> 0—	
4.	_		र में फ्रा	ायड र्क	ो मनोवि	प्रश्लेषण सिद्ध	प्रन्त के अ	ग्नुसार <sup>'</sup>	मूल प्रवृत्तियं	ों के चार	मूल वि	ाशेषताओं को	व्यवस्थित

9.	The	best home environment for intelle	ctual o	development is one :											
	(1)	In which child is encouraged to parents	work	out problems with guidar	nce and support from										
	(2)	In which parents dictate the chi	ld wh	at to do											
	(3)	) In which child is left on his own													
	(4)	In which father is absent to impo	ose his	s authority											
10.	Acco	ording to interference theory, which	ch one	of the following causes for	orgetting ?										
	(1)	Failure of storage	(2)	Failure of encoding											
	(3)	Failure of retrieval	(4)	Response Competition											
11.		evidence that sleep is a biologic rived subjects.	cal mo	otive comes from	in lengthy sleep										
	(1)	rebound effect of slow wave slee	ep (2)	rebound effect of REM sl	leep										
	(3)	insomnia	(4)	enhanced stage -I and sta	age - II sleep										
12.		a Wechsler type intelligence scale, tore (Mean=50, SD=10) ?	the sul	bject has a deviation IQ 115	5. What would be his										
	(1)	60 (2) 65		(3) 68 (4	e) 84										
13.	Con	nplex behavioural sequences which	n are s	pecies - typical behaviours	s are triggered by :										
	(1)	releasers in the environment	(2)	learned behaviours											
	(3)	needs	(4)	incentives											
14.	The	following areas are involved in hu	ıman v	vision :											
	(a)	Prestriate cortex	(b)	Striate cortex											
	(c)	Inferotemporal cortex	(d)	Posterior parietal cortex											
	Cho	ose the correct option:													
	(1)	(a) and (b)	(2)	(a), (b) and (c)											
	(3)	(b), (c) and (d)	(4)	(a), (b), (c) and (d)											
J-04	15		6		Paper-II										

9.

9.	बौद्धि	क विकास के लिए घर का सर्वोत्तम वातावर	ण वह ह	<b>.</b>										
	(1)	जिसमें बच्चे के माता-पिता के निर्देशन तथ् लिए प्रोत्साहित किया जाता है।	था उनक	ी सहायता के माध्यम से उसे अपनी समस्याओं र	प्ते निपटने के									
	(2)	जिसमें माता-पिता बच्चे को निर्देश देते हैं	कि उसे	क्या करना है।										
	(3)	जिसमें बच्चे को अपने हाल पर छोड़ दिया जाए।												
	(4)	जिसमें पिता अपनी सत्ता आरोपित करने वे	ज लिए <sup>३</sup>	मौजूद नहीं रहता है।										
10.	अवरो	।ध सिद्धान्त के अनुसार, निम्नलिखित में से	कौन वि	स्मरण कारण है ?										
	(1)	संचयन की असफलता	(2)	कूट - लेखन की असफलता										
	(3)	पुनः स्मरण की असफलता	(4)	अनुक्रिया प्रतिस्पर्धा										
11.	नींद प	एक जैविक उद्देश्य है यह साक्ष्य	लंगि	वत नींद वंचित विषयों से मिलता है।										
	(1)	धीमी तरंग नींद का प्रतिक्रियात्मक प्रभाव	(2)	आर.ई.एम. नींद का प्रतिक्रियात्मक प्रभाव										
	(3)	अनिद्रा	(4)	नींद के बढ़े हुए चरण - I तथा चरण - II										
12.		र प्रारूप के बुद्धि माप में प्रयोज्य की विचल 1=50, मानक विचलन=10)	न बुद्धि	लब्धि (आई क्यू) 115 है। उसका टी. समांक	क्या होगा?									
	(1)	60 (2) 65		(3) 68 (4) 84										
13.	जटिल	न व्यवहार अनुक्रम, जो प्रजाति-विशिष्ट व्यव	वहार हैं,	के द्वारा प्रेरित हैं :										
	(1)	वातावरण में रिलीजर्स	(2)	अधिगमित व्यवहार										
	(3)	आवश्यकताओं	(4)	प्रोत्साहन										
14.	मानव	दृष्टि में निम्नलिखित में से कौन-कौन से है	क्षेत्र शागि	मल हैं ?										
	(a)	पूर्व रेखित वल्कुट	(b)	रेखित वल्कुट										
	(c)	अंतः कनपटी वल्कुट	(d)	नितम्बीय भित्तिलग्न वल्कुट										
	सही ं	विकल्प का चयन करें :												
	(1)	(a) और (b)	(2)	(a), (b) और (c)										
	(3)	(b), (c) और (d)	(4)	(a), (b), (c) और (d)										
J-041	15		7		Paper-II									

15.	Which one of the following is <b>not correct</b> in regard of semantic memory ?											
	(1)	It is	relativ	ely st	able			(2)	There is interference in it			
	(3)	It is	free fr	om a	equisition co	ontext		(4)	It has chunking			
16.	Self -	- mod	elling	mean	s:							
	(1)	-	-		0				ch themselves behaving in a situationally e behaviours later on.			
	(2)	Туре	e of le	arning	g in which i	ndivio	duals	learn :	new behaviour			
	(3)	Туре	e of lea	arning	g in which i	ndivid	luals l	learn t	to develop self-beliefs			
	(4)		e of le ificant			indi	vidua	ls lea	rn through guided - participation from			
17.	Mato	ch Lis	<b>t - I</b> a	nd Lis	st -II and in	dicate	your	corre	ct choice among the codes given below:			
		List	- I				List	- II				
		(Typ	e of 1	reinfo	rcer)		(Des	scripti	ion)			
	(a)	Puni	isher			(i)	acqu	ired s	eatisfier			
	(b)	Posi	tive re	einford	er	(ii)	remo	oving	aversive stimulus			
	(c)	Nega	ative 1	reinfo	rcer	(iii)	pres	enting	g reward			
	(d)	Seco	ndary	reinf	orcer	(iv)	aversive consequence					
	Cod	es:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
18.			_		train, nearb				to move faster in the opposite direction :			
	(1)	Phi -	- Pher	omen	a		(2)	Moti	ion parallax			
	(3)	Auto	okinet	ic mo	vement		(4)	Perce	eption of movement			
T. 0.4	1 III								n			
J-04	15						8		Paper-II			

<b>15.</b>	आर्थी	स्मृति	के संबं	ध में नि	म्नलिखित में	से कौन	सा <b>सर्ह</b>	<b>ही नहीं</b> है?				
	(1)	यह तु	लनात्म	क रूप	से स्थायी है		(2)	इसमें अवरोध होता है				
	(3)	यह प्र	ाप्ति सं	दर्भ से म्	मुक्त होता है		(4)	इसमें विखंडन होता है				
16.	स्व-प्र	प्रतिरूपप	ग का ३	नर्थ है :								
	(1)				गम जिसमें व्य ंवह वही व्यव			ाजन्य उपयुक्त तरीके से किये गये अपने व्यवहार की निगर	रानी			
	(2)	एक प्र	प्रकार व	ना अधि	गम जिसमें व्य	क्ति नये	व्यवह	हार सीखता है।				
	(3)	एक !	प्रकार व	ना अधि	गम जिसमें व्य	प्रक्ति आ	त्म-मत	त विकसित करता है।				
	(4)	एक प्र	प्रकार व	ना अधि	गम जिसमें व्य	क्ति मह	त्वपूर्ण	दूसरों से निर्देशित सहभागिता से सीखता है।				
		>		>		~ ~ ~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
17.	<b>सूचा</b> कीजि		। सूचा	<i>-</i> II स	सुमालत का	ाजए आ	ार नाच	वे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए <b>सही</b> उत्तर का च	यन			
		्र् सूची	- I				सूची	t-II				
		् पुन	र्बलक	के प्रव	<b>जर</b> )		(विव	वरण )				
	(a)	दण्डत	दाता			(i)	उपारि	र्जेत तुष्टक				
	(b)	सकार	रात्मक	पुनर्बल	क	(ii)	विका	र्षणात्मक उद्दीपन को दूर करना				
	(c)	नकार	ात्मक '	पुनर्बलव	क	(iii)	पुरस्व	कार प्रदान करना				
	(d)	गौण	पुनर्बल	क		(iv)	विकर्षणात्मक परिणाम					
	कूट	:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
18.					ते समय दूर स्थि हलाता है :	थत वस्तु	ओं की	तुलना में पास स्थित वस्तुएँ तेजी से विपरीत दिशा में जाती	हुई			
	(1)	फाइ	- फेनो	मेना			(2)	गति विरोधाभास				
	(3)	स्व -	गतिज	संचलन	Ŧ		(4)	संचलन का बोध				
J-04	15						9	Paper-	-II			
				11   1   1   1   1   1   1   1   1   1								

- **19.** Which of the following is **correctly** arranged?
  - (1) Identify set goals explore alternatives select evaluate -implement
  - (2) Identify explore set goals alternatives select implement evaluate
  - (3) Select explore identify set goals alternatives implement evaluate
  - (4) Explore identify- select set goals alternatives evaluate implement
- **20.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :
  - **Assertion (A):** According to the true score model in the Classical Test Theory (CTT), for a population or a large sample,

Mean of the obtained scores = Mean of the true scores.

**Reason (R)**: In the CTT, the errors of measurement are assumed to be independently distributed with a mean and variance equal to zero.

#### Codes:

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

- 19. निम्नलिखित में से कौन सही रूप से व्यवस्थित है?
  - (1) पहचान करना लक्ष्य निर्धारित करना छानबीन करना विकल्प चयन करना मूल्यांकन करना लागू करना
  - (2) पहचान करना छानबीन करना लक्ष्य निर्धारित करना विकल्प चयन करना लागू करना मूल्यांकन करना
  - (3) चयन करना छानबीन करना पहचान करना लक्ष्य निर्धारित करना विकल्प लागू करना मूल्यांकन करना
  - (4) छानबीन करना पहचान करना चयन करना लक्ष्य निर्धारित करना विकल्प मूल्यांकन करना लागू करना
- 20. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए।
  - **अभिकथन (A):** किसी जनसंख्या अथवा बृहत प्रतिदर्श हेतु क्लासिकीय जाँच सिद्धांत (सी. टी. टी.) में सत्यांक प्रतिरूप के अनुसार, प्राप्तांक का माध्य = सत्यांक का माध्य
  - तर्क (R): सी. टी. टी. में, माप में त्रुटि को किसी माध्य तथा शून्य के बराबर अंतर को स्वतंत्र रूप से वितरित समझा जाता 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. Match List - I and List - II, and select the correct answer by choosing from codes given below:

List - I

List - II

(a) Libido

- (i) Human beings strive to return to an inorganic state of balance that preceded life, in which there is no painful struggle to satisfy biological needs.
- (b) Thantos
- (ii) Psychic and pleasurable feelings associated with gratification of life instincts.
- (c) Suppression
- (iii) A person's refusal to perceive an unpleasant environment in external reality.
- (d) Denial
- (iv) Individual's active and conscious attempt to stop anxiety provoking thoughts by simply not thinking about them.

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (iii) (i) (ii) (iv)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- **22.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :

**Assertion (A):** Retinal disparity is an important monocular cue in depth perception.

**Reason (R):** Convergence is a muscular cue in depth 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

21. नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करते हुए सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें :
 सूची - I

(a) कामशक्ति (लिबिडो) (i) मनुष्य संतुलन की उस अजैव अवस्था में लौटने का प्रयास करते हैं जो जीवन के पहले थी, जिसमें जैविक आवश्यकताएँ पूरी करने हेतु कोई कष्टप्रद संघर्ष नहीं होता।

(b) थैनटास (ii) जीवन की मूल प्रवृत्तियों के परितोषण से संबंधित परामानसिक तथा आनंददायी संवेदनाएँ।

(c) दमन (सप्रेशन) (iii) बाह्य यथार्थ में किसी अप्रिय वातावरण को महसूस करने से किसी व्यक्ति द्वारा इनकार किया जाना।

(d) वंचन (डिनायल) (iv) केवल दुश्चिंता उत्पन्न करने वाले विचारों को न सोचकर उन्हें रोकने के लिए व्यक्ति का सिक्रय तथा चेतन प्रयास।

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(1) (i) (ii) (iii) (iv)

(2) (iii) (i) (ii) (iv)

(3) (ii) (i) (iv) (iii)

(4) (iv) (iii) (ii) (i)

22. निम्नलिखित दो कथनों - **अभिकथन (A)** और **तर्क (R)** को पिढ़िए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए।

अभिकथन (A): अक्षीण वैषम्य, दूरी अवबोधन में एकनेत्री संकेत है।

तर्क (R): अभिसरण, दूरी के अवबोधन में माँसपेशीय संकेत 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।

23.	_	er Schachter and Singer's theory of emotions, one shall experience emotions based on tional clues when :
	(a)	there is a physiological arousal
	(b)	there are cognitions/explanations available for arousal
	(c)	there is no physiological arousal
	(d)	there are no proper explanations available for one's arousal

Chose the **correct** code:

- (1) (a) and (b) (2) (a) and (d) (3) (b) and (c) (4) (c) and (d)
- **24.** Spearman Inferred General Intelligence on the basis of :
  - (a) Positive Manifold in intercorrelation matrix
  - (b) Tetrad differences in equation
  - (c) unequal scores of same subjects on intelligence tests
  - (d) Reports from the subjects

#### Codes:

- (1) (a) and (c) (2) (b) and (d)
- (3) (a) and (b) (4) (c) and (d)
- **25.** The parasympathetic nerves project from :
  - (1) the lumbar and thoracic regions of the spinal cord
  - (2) the brain and sacral region of the spinal cord
  - (3) the brain and the lumbar region of the spinal cord
  - (4) the lumbar and the sacral regions of the spinal cord
- **26.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :

**Assertion (A)**: People who learn more and more lists of words on successive days have more and more difficulty learning each new list next day.

**Reason (R)**: People have limited capacity to learn verbal material.

#### 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

J-0415 Paper-II

23.	_		ार किर्स	ो को संवेग का अनुभव परिस्थितिजन्य संकेतों के आधार पर									
	होगा र												
	(a)	शारीरिक उत्तेजना होगी।											
	(b)												
(c) कोई शारीरिक उत्तेजना नहीं है।													
	(d)	किसी की शारीरिक उत्तेजना का कोई समु	ाचत स्प	मध्यकरण उपलब्ध नहा है।									
		कूट चुनिए :	<i>(</i> -)										
	(1)	(a) और (b)	(2)	(a) और (d)									
	(3)	(b) और (c)	(4)	(c) और (d)									
24.	स्पीय	रमैन ने किस आधार पर सामान्य बुद्धि का	अनुमान	किया?									
	(a)	अन्तर्सहसंबंधात्मक मैट्रिक्स में पॉजिटिव	मेनिफोल	<del>र</del> ड									
	(b)	समीकरण में चतुर्थात्मक अंतर											
	(c)	बुद्धि परीक्षण के संबंध में समान प्रयोज्यों	के अस	मान प्राप्तांक									
	(d)	प्रयोज्यों के रिपोर्ट्स											
	कूटः	:											
	(1)	(a) और (c)	(2)	(b) और (d)									
	(3)	(a) और (b)	(4)	(c) और (d)									
25.	सहानु	कम्पी तंत्रिकाएँ कहाँ से प्रक्षेपित होती हैं ?											
	(1)	मेरुरज्जु का कटि तथा वक्षीय क्षेत्र											
	(2)	मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु का सेक्रेमी क्षेत्र											
	(3)	मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु का कटि क्षेत्र											
	(4)	मेरुरज्जु का कटि तथा सेक्रेमी क्षेत्र											
26.	निम्नी	लेखित दो कथनों - <b>अभिकथन (A)</b> और र	तर्क (R	) को पढ़िए और नीचे दिए कुटों का उपयोग करते हुए अपना									
		दीजिए:	`	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	अभि	कथन (A): जो लोग प्रति दिन अधिकार्ग अधिकाधिक कठिनाई का		ब्द सीखते हैं उन्हें अगले दिन प्रत्येक नया शब्द सीखने में भी करना पड़ता है।									
	तर्क (	(R): वालिक सामग्री सीखने के संदर्भ मे		·									
	कूट												
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	की सह	ही व्याख्या है।									
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (											
	(3)	(A) सही है, लेकिन (R) गलत है।											
	(4)	(A) गलत है, लेकिन (R) सही है।											
	\ / 												

15

27.	Read each of the following two statements - Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below :													
	Asse	ertion	<b>(A)</b> :	A sy	*	oes not ne	t necessarily result into action potential in post - synaptic							
	Reas	son (F	R) :	Syna neui		oduce inhi	e inhibitory post - synaptic potential also in post - synapatic							
	Cod	es:												
	(1)	Both	( <b>A</b> ) a	and (R	<b>()</b> are tru	e and <b>(R</b> )	is th	e correct explanation of (A)						
	(2)	Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)												
	(3)	<b>(A)</b> i	is true	, but (	<b>(R)</b> is fal	se								
	(4)	(A) is false, but (R) is true												
28.	Whi	Which of the following is not the way we acquire concepts?												
	(1) Naturally			acquired			(2)	By Discrimination Learning						
	(3)	Innate					(4)	By Definition						
29.	Match <b>List - I</b> with <b>List - II</b> and select the correct answer by choosing from the codes give below:													
		List	- I				List	- II						
	(a)	Fund	ctiona	l fixec	lness	(i)	A cognitive process that employ appropria novelty to originality that suits some purpose.							
	(b)	Back	k track	king		(ii)		roblem solving phenomenon in which people						
	(c)	Crea	ntivity			(iii)	A problem solving technique that involves keepir track of solving process where in assumptions a made; so they may later be changed.							
	(d)	Wor	king	backw	ard	(iv)		roblem solving technique that identifies the final s and the steps in reverse order.						
	Cod	es:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
	(4)	(4) (ii) (iii) (i) (iv)												

J-0415 Paper-II

27.		निम्नलिखित दो कथनों – <b>अभिकथन</b> (A) और <b>तर्क</b> (R) को पिढ़ए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :														
	अभि	कथन (	( <b>A</b> ):	यह आवश्यक नहीं है कि तंत्रिका संधि का उत्तर तंत्रिका संधि तंत्रिका कोशिका में कार्य की संभावना हो।												
	` '				त्रेका संधियाँ उत्तर तंत्रिका संधि तंत्रिका कोशिका में भी निरोधी उत्तर तंत्रिका संधि की संभावना पन्न करती हैं।											
	कूट	•														
	(1)	(A) 3	भौर <b>(R</b> )	) दोनों र	पही हैं अं	ौर (R	), (A)	की सह	ो व्याख्या है।							
	(2)	(A) <sup>3</sup>	भौर <b>(R</b> )	) दोनों र	पही हैं, त	नेकिन	(R), (A	(R), (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> है।								
	(3) <b>(A)</b> सही है, लेकिन <b>(R)</b> गलत है।															
	(4)	(A) <sup>7</sup>	ालत है,	, लेकिन	ा (R) सह	ही है।										
28.	निम्नी	लेखित	में से वि	कस पद	द्रति द्वारा	हम सं	ंप्रत्ययों	का उप	ार्जन नहीं करते हैं ?							
	(1)	स्वाभा	विक उ	ध्पार्जन इ	द्वारा			(2)	भेदमूलक अधिगम द्वारा							
	(3)	सहज	बुद्धि द्व	प्तरा				(4)	निश्चय द्वारा							
29.	सूची	- I को	सूची -	II के र	प्ताथ सुमे	लित व	<b>करें</b> तथा	नीचे र्व	देये गये कूट से <b>सही</b> उत्तर का चयन करें :							
		सूची	- I					सूची	- II							
	(a)	प्रकाय	त्मिक	स्थिरीक	<b>र</b> ण		(i)	एक संज्ञानात्मक प्रक्रिया जिसके द्वारा मूल में सटीक नवीनता का उपयोग किया जाता है जो कुछ लोगों के लिए उपयुक्त होता है।								
	(b)	पश्चप	ाथ अव	ालोकन			(ii)	समस्या समाधान की एक घटना जिसमें लोग समान उद्देश्यों के लिए वैकल्पिक उपयोग देखते हैं।								
	(c)	सृजना	ſ			(iii)	समस्या समाधान की एक तकनीक जिसमें उस समाधान प्रक्रिया प ध्यान रखा जाता है जिसमें पूर्वधारणाएं बनाई जाती हैं ताकि उन परिवर्तित किया जा सके।									
	(d) पश्चगामी निष्पादन						(iv)	•	तमस्या समाधान तकनीक जिसमें प्रतीप क्रम में अंतिम लक्ष्य कदमों की पहचान की जाती है।							
	कूटः	:														
	(a)	(a)	(b)	(c)	(d)											
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)											
	(2)	(ii) (iii)	(iii)	(iv)	(i)											
	(3) (4)	(iii) (ii)	(i) (iii)	(ii) (i)	(iv) (iv)											
	` /	` /	` /	` /	` /											

**30.** Visual cliff is a laboratory method for testing depth perception in :

(1) Infants

(2) Children

(3) Adults

(4) Old - age people

**31.** Read each of the following two statements - **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :

**Assertion (A)**: Surface traits are simply a collection of trait elements which obviously go together in many different individuals and circumstances. Intercorrelated trait elements or variables cluster together to form a surface trait.

**Reason (R)**: Source traits are underlying factors that control the variation in surface clusters.

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
- 32. Match List I with List II and select the correct answer by choosing correct code :

List - I

List - II

- (a)  $-67 \, \text{mv}$
- (i) Polarized
- (b) + 45 my
- (ii) Hyperpolarized
- (c) 70 mv
- (iii) Depolarized
- (d) 72 mv
- (iv) Completely depolarized

Codes:

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

30.			_ में गह	रे प्रत्य	क्षीकरण	की जाँच	हेतु	दृष्यात्मक वि	क्लप	फ एक प्रयोग	गत्मक प्र	प्रणाली	है।
	(1)	नवजा	त शिशुः	ओं	(2)	बच्चों		(3)	7	वयस्कों		(4)	बूढ़े लोगों
31.		लेखित दीजिए :		नों - अ	भिकथ	ान (A) <sup>3</sup>	गैर <b>त</b>	<b>र्क (R)</b> को	पढ़िंग	ए और नीचे	दिए कू	टों का	उपयोग करते हुए अपना
	अभिव	क्रथन (	<b>A)</b> :	परिस्थि	यतियों ः	में एक स	ाथ च	9	तर व	सहसम्बन्धित			विभिन्न व्यक्तियों तथा त्रयव अथवा परिवर्तनीय
	तर्क (	तर्क (R): पृष्ठ विश्लेषक वे मूल कारक होते हैं जो पृष्ठ गुच्छ में परिवर्तन को नियंत्रित करते हैं।											
	कूट :												
	(1)	(A) 3	गौर ( <b>R</b> )	दोनों स	नहीं हैं	और (R),	(A) <sup>7</sup>	की सही व्या	ख्या	है।			
	(2)	(A) <sup>3</sup>	गौर (R)	दोनों स	मही हैं,	लेकिन (I	R), (A	<b>A)</b> की सही	व्यार	ख्या <b>नहीं</b> है।			
	(3)	(A) ₹	ाही है,	लेकिन	(R) गर	नत है।							
	(4)	(A) ग	लत है,	लेकिन	(R) स	ही है।							
32.	सूची -	- I को <sup>र</sup>	सूची -	II के स	गथ सुग	ोलित करें	तथा	दिये गये कू	ट से	मे <b>सही</b> विकल	ल्प का	वयन क	न् <del>रें</del> :
		सूची -	- I			र	पूची -	- II					
	(a)	- 67	7 एम.र्व	<del>1</del> .		(	i)	ध्रुवित					
	(b)	+ 45	ह एम.र्व	ì.		(	ii)	अति ध्रुवित	ſ				
	(c)	- 70	) एम.र्व	ì.		(	iii)	विध्रुवित					
	(d)	- 72	१ एम.र्व	ì.		(	iv)	पूर्णतः विध्	ुवित	ī			
	कूट :												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)								
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)								
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								
J-042	15							19					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)**: In problem solving process, people generally evolve/select the optimal solutions of a problem.

**Reason (R)**: A number of solutions are identified to choose from.

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
- **34.** Sometimes old information facilitates our learning of new information. The phenomenon is known as
  - (1) Consolidation effect
- (2) Transfer effect
- (3) Proactive interference
- (4) Excitatory effect
- 35. A man judged to be six feet tall when standing at ten feet away has 'X' size of retinal image where as at twenty feet, it has X/2 retinal size image. How tall shall he be perceived at a distance of five feet?
  - (1) 6 feet

(2)  $6 \times \frac{10-5}{2}$  feet

(3)  $6 \times \frac{10+5}{2}$  feet

- (4) Size can not be judged
- ${f 36.}$  The first attempt to both theorise and measure intelligence was made by :
  - (1) J.M. Cattell
- (2) Galton
- (3) Binel
- (4) Spearman
- 37. Read each of the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and indicate your answer using the codes given below:
  - **Assertion (A):** According to Maslow, after the gratification of basic needs we move in positive direction, but it is not automatic.

 $\textbf{Reason (R):} \qquad \text{We often fear our best side, our talents, our finest iimpulses, our creativeness.}$ 

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

33.	निम्नलिखित दो कथनों - <b>अभिव</b>	<mark>5थन (A)</mark> और <b>तर्क (</b> R	a) को पढ़िए	और नीचे दिए	कूटों का उपयोग	ा करते हुए अपना
	उत्तर दीजिए :					

**अभिकथन (A)** : समस्या समाधान प्रक्रिया में लोग सामान्यतः समस्या के इष्टतम समाधान विकसित / चयन करते हैं।

तर्क (R): अनेक समाधानों की पहचान की जाती है जिनसे चयन करना 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।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 34. कभी-कभी पुरानी सूचना से हमें नयी सूचना के अधिगम में सहायता प्राप्त होती है। इस घटना को निम्नलिखित के रूप में जाना जाता है:
  - (1) समेकन प्रभाव

(2) स्थानांतरण प्रभाव

(3) अति सिक्रय हस्तक्षेप

- (4) उत्तेजनकारी प्रभाव
- 35. दस फीट की दूरी पर खड़े छ: फुट ऊँचे व्यक्ति की अक्षिपटिलय प्रतिमा, का आकार X है जबिक 20 फुट दूर खड़े होने पर उसका आकार X है। पाँच फुट की दूरी से उस की ऊँचाई का प्रत्यक्षीकरण क्या होगा?
  - (1) छ: फुट

(2)  $6 \times \frac{10-5}{2}$  फुट

 $(3) \quad 6 \times \frac{10+5}{2} \text{ Gez}$ 

- (4) आकार का अनुमान नहीं कर सकते
- 36. बुद्धि के सिद्धांतीकरण और उसके मापन का पहला प्रयास किसके द्वारा किया गया?
  - (1) जे.एम. कैटेल
- (2) गाल्टन
- (3) बिने
- (4) स्पीयरमैन
- 37. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :
  - अभिकथन (A): मास्लो के अनुसार आवश्यकताओं का तुष्टीकरण होने के उपरान्त हम सकारात्मक दिशा में बढ़ते हैं परन्तु यह स्वत: नहीं होगा।
  - तर्क (R): प्राय: हम अपने अच्छे पक्ष, अपनी योग्यता, अपनी उत्कृष्ट अन्त:प्रेरणा, अपनी रचनात्मकता से भयभीत होते 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।

- 38. A fifth test was added to an old established selection test battery of four tests. Two multiple correlations, one between a suitable external criterion and three tests of the old battery, and the other between the same criterion and four tests of the new battery were computed. The significant change is  $R^2$  would provide an evidence for the :
  - (1) predictive validity of the old battery
  - (2) incremental validity of the fifth test
  - (3) predictive validity of the new battery
  - (4) concurrent validity of the fifth test
- **39.** Which of the following stages is called the period of problem solving behaviour?
  - (1) Secondary Circular Reaction
- (2) Reflex
- (3) Tertiary Reaction
- (4) Primary Circular Reaction
- **40.** The rate of responding is found to be higher in the condition of :
  - (1) Variable-internal schedule of reinforcement
  - (2) Fixed-ratio schedule of reinforcement
  - (3) Variable-ratio schedule of reinforcement
  - (4) Both in (2) and (3)
- 41. Read the following statements and indicate which are correct.
  - (a) Archetypes are themes that have existed in all cultures throughout history.
  - (b) Personal unconscious is the region next to the ego which consists of all the forgotten experiences that have lost their intensity
  - (c) Musculine Archetype in men is called animus.
  - (d) Persona is a compromise between demands of the environment and necessities of an individual.

#### Codes:

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

- 38. चार परीक्षणों की प्राचीन स्थापित चयन परीक्षण बैटरी में एक पांचवाँ परीक्षण जोड़ा गया। दो बहु-सहसम्बन्धों, एक उपयुक्त बाह्य मानदण्ड तथा पुरानी बैटरी के तीन परीक्षणों तथा दूसरे में उसी मानदण्ड तथा नयी बैटरी के चार परीक्षणों के बीच संगणना की गई। R<sup>2</sup> में महत्वपूर्ण परिवर्तन निम्नलिखित में से किसका लक्ष्य प्रस्तुत करेगा?
  - (1) पुरानी बैटरी की प्रागुक्तिक वैधता
  - (2) पांचवें परीक्षण की वार्धिक वैधता
  - (3) नई बैटरी की प्रागुक्तिक वैधता
  - (4) पांचवें परीक्षण की समवर्ती वैधता
- 39. निम्नलिखित में से कौन चरण समस्या समाधान व्यवहार की अवधि कही जाती है?
  - (1) द्वितीयक वृत्तीय प्रतिक्रिया
- (2) प्रत्यावर्तन

(3) तृतीयक प्रतिक्रिया

- (4) प्राथमिक वृत्तीय प्रतिक्रिया
- 40. अनुक्रिया की दर किस स्थिति में अधिक पाई जाती है।
  - (1) चर-अंतराल पुनर्बलन अनुसूची
  - (2) निश्चित-आनुपातिक पुनर्बलन अनुसूची
  - (3) चर-आनुपातिक पुनर्बलन अनुसूची
  - (4) उपर्युक्त (2) और (3) दोनों में
- 41. निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और बतायें कि इनमें से कौन सही हैं।
  - (a) आद्य प्ररूप वे विषय हैं जो पूरे इतिहास में सभी संस्कृतियों में रहे हैं।
  - (b) व्यक्तिगत अचेतन ठीक अहम के बाद वह क्षेत्र है जिसमें वे सभी विस्मृत अनुभव हैं जिनकी तीव्रता समाप्त हो गई है।
  - (c) पुरुषों में मर्दाना आद्यप्ररूप एनिमस कहलाता है।
  - (d) पर्सोना किसी व्यक्ति के पर्यावरण तथा आवश्यकताओं के बीच माँगों का समझौता है।

### कूट:

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

**42.** Trace the **correct** sequence of the following events for audition :

- (a) synapses in primary auditory cortex
- (b) synapse in superior olives
- (c) synapse in the inferior colliculi
- (d) synapse in the cochlear nuclei
- (e) synapse in medial geniculate nucleus

Codes:

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

**43.** Our brains construct our perceptions because :

- (a) Sensations are disassembled into information bits
- (b) Neuro muscular cues from the greater inward turn when the eyes view a near object
- (c) Brain reassembles information into its own functional model
- (d) Perception is merely projecting the world onto our brain

Codes:

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

42.	श्रवण	के लिए निम्नलिखित घटनाओं के सही क्रम का चयन करें :
	(a)	आरंभिक श्रवण वल्कुट में तंत्रिका संधियाँ

(b) सुपरियर ओलिव में तंत्रिका संधि

(c) इनफीरियर कोलिक्यूलाय में तंत्रिका संधि

(d) कोक्ल्यीर न्यूक्लाई में तंत्रिका संधि

(e) मीडियल जेनीक्यूलेट न्यूक्लीयस में तंत्रिका संधि

## कूट :

(1) (d) (b) (c) (e) और (a)

(2) (d) (c) (b) (e) और (a)

(3) (b) (c) (e) (d) और (a)

(4) (c) (b) (e) (d) और (a)

43. हमारा मस्तिष्क हमारे प्रत्यक्षीकरण की संरचना करता है, क्योंकि :

(a) संवेदनाओं का विघटन सूचना इकाई (बिट) में होता है।

(b) समीप की वस्तु को देखने पर नेत्र अन्दर की ओर होने से तंत्रिका - माँसपेशीय संकेत होते हैं।

(c) मस्तिष्क सूचनाओं को एकत्रित कर के अपना प्रकार्यात्मक निदर्श बनाता है।

(d) प्रत्यक्षीकरण मस्तिष्क में संसार का प्रक्षेपण मात्र है।

# कूट :

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

(2) (b) (c) (d)

(3) (a) (c) (d)

(4) (a) (b) (d)

44. Match List - I and List - II and select the correct answer from the codes given below :

List - I

List - II

- (a) Self Schema
- (i) A generalised evaluation of self
- (b) Self esteem
- (ii) When a person doubts one's abilities to perform a task
- (c) Self presentation
- (iii) Organisation of informations about self
- (d) Self handicapping
- (iv) The way one thinks of presenting oneself before public

#### Codes:

(a) (b) (c) (d)

(i)

- (1) (iv) (ii) (iii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (i) (iii) (iv)
- **45.** Which of the following factors reduce the accuracy of eyewitness testimony?
  - (a) suggestibility
  - (b) Source monitoring errors
  - (c) Interference
  - (d) Illusion of out group homogeneity

#### Codes:

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

### Instructions for Q. Nos. 46 to 50:

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

Psychology, as a scientific study of behaviour, employs several diverse research methods to collect and analyse data. In the early phase of modern psychology, experimental method has been highly popular. The early psychologists, like Fechner and Ebbirghaus, were well - known experimentalists. Experimental method allows the active manipulation of the independent variable (IV) Ronald Fisher and others systematized the area of experimental designs. Due to the success of controlled laboratory experiments, field experiments were also carried out where the IV is manipulated in the natural or field setting. Especially due to the need for policy and program evaluation research, quasi - experimental designs have also

44. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें तथा नीचे दिये गये कूट से सही विकल्प का चयन करें:

सूची - I

सूची - II

- (a) आत्म योजन
- (i) स्वयं का साधारणीकृत मूल्यांकन
- (b) आत्म सम्मान
- (ii) जब कोई व्यक्ति किसी कार्य को करने में अपनी क्षमता पर शक करता है
- (c) आत्म प्रस्तुति
- (iii) स्वयं के बारे में जानकारी का व्यवस्थापन
- (d) आत्म विकलांगता
- (iv) जनता के समक्ष स्वयं को प्रस्तुत करने के बारे में किसी व्यक्ति के सोचने का तरीका

## कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (ii) (iii) (i)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (i) (iii) (ii) (iv)
- 45. निम्नलिखित में से कौन से कारक चाक्षुष-गवाह साक्ष्य की शुद्धता को कम करते हैं?
  - (a) संसूच्यता
  - (b) स्रोत-निगरानी त्रुटियाँ
  - (c) अवरोध
  - (d) बाह्य समूह की समरूपता का भ्रम

## कृट :

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

प्रश्न सं. 46 से 50 तक के लिए निर्देश:

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़ें तथा इसके नीचे दिए गए पाँच प्रश्नों के उत्तर दें :

मनोविज्ञान व्यवहार का एक वैज्ञानिक अध्ययन है जिसमें आंकड़ों के संग्रहण तथा विश्लेषण हेतु अनेकानेक विविध शोध विधियों का प्रयोग किया जाता है। आधुनिक मनोविज्ञान के शुरुआती दौर में प्रायोगिक विधि काफी लोकप्रिय रही है। फेहनर तथा एबिनघास जैसे प्रारंभिक मनोविज्ञानी विरण्यत् प्रयोगवादी थे। प्रयोगवादी विधि में स्वतंत्र चर (आई वी) के सिक्रय परिवर्तन को अनुमित दी जाती है। रोनाल्ड फिशर तथा अन्य ने प्रायोगिक अभिकल्प के क्षेत्र को व्यवस्थित किया। नियंत्रित प्रयोगशाला प्रयोगों की सफलता के कारण, क्षेत्र प्रयोग भी किये गये जहाँ स्वतंत्र चर को प्राकृतिक

been developed. Various non - experimental methods, including surveys and correlational research, are also employed in psychology. The survey method employs interviews, both structured and unstructured, and questionnaires. Both open - end and close - end questions and scale items can be used in interview schedules and questionnaires. Different types of observations, including naturalistic observation, participant and non-participant observation, are also used in certain areas like ethology. In the qualitative research tradition, case studies are widely used. Special research approaches, for example, ethnographic research, have been developed for specialized areas like cross-cultural psychology. Inaddition, psychologists use various measurement techniques including standardized objective tests, projective methods, situational tests and even physiological measures. The use of such diverse methods and measurement techniques has enriched the science of psychology as well as our understanding of human and animal behaviour including the cognitive processes.

- **46.** Which of the following are considered as quasi experimental designs?
  - (a) Time series designs
- (b) Regression discontinuity design

(c) Survey

(d) Non - equivalent control group design

#### Codes:

(1) (d) only

- (2) (a) and (d) only
- (3) (a), (b) and (d) only
- (4) (b), (c) and (d) only
- **47.** Which one of the following is a limitation of case study?
  - (1) It does not provide indepth information of the subject
  - (2) It is difficult to generalize from the case study
  - (3) It is useful only in clinical and counselling psychology
  - (4) It uses diverse methods and sources to collect data about the subject
- **48.** Read each of the following two statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** and indicate your answer using the codes given below :
  - **Assertion (A)**: Experimental method, as compared to other methods, is more suitable for studying cause and effect relationship.
  - **Reason (R)**: As compared to other methods, experimental method permits more efficient control of extraneous variance.

#### 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

J-0415

28

Paper-II

अथवा क्षेत्र समुच्चयन में परिवर्तित किया जाता है। विशेष रूप से नीति तथा कार्यक्रम मूल्यांकन शोध की आवश्यकता के कारण अर्ध – प्रायोगिक अभिकल्प भी विकसित किये गये हैं। मनोविज्ञान में सर्वेक्षण तथा सहसम्बन्धी शोध सहित अनेक गैर प्रायोगिक विधियों का भी प्रयोग किया जाता है। सर्वेक्षण विधि में संरचनात्मक तथा गैर-संरचनात्मक दोनों प्रकार के साक्षात्कार तथा प्रश्नाविलयों का प्रयोग किया जाता है। साक्षात्कार कार्यक्रमों तथा प्रश्नाविलयों में मुक्तोत्तर तथा संवृत्त दोनों प्रकार के प्रश्नों एवं माप मदों का प्रयोग किया जा सकता है। आचारिवज्ञान जैसे कुछेक क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के प्रेक्षणों, जिनमें प्राकृतिक प्रेक्षण, सहभागी तथा गैर सहभागी प्रेक्षण भी शामिल हैं, का भी उपयोग किया जाता है। गुणात्मक शोध परम्परा में व्यक्ति अध्ययन का व्यापक रूप से प्रयोग किया जाता है। अंत: सांस्कृतिक मनोविज्ञान सरीखे विशेषीकृत क्षेत्रों के लिए विशेष शोध उपागम, यथा नृजातीय शोध, का भी विकास किया गया है। इसके अतिरिक्त, मनोविज्ञानी अनेक माप तकनीकों, जिनमें मानकीकृत वस्तुनिष्ठ परीक्षण, प्रक्षेपी विधियों / परिस्थितिजन्य परीक्षण और, शरीरिक्रयात्मक माप भी शामिल हैं, का उपयोग करते हैं। ऐसी विविध विधियों तथा माप तकनीकों के प्रयोग से मनोविज्ञान एवं संज्ञानात्मक प्रक्रिया सहित मानव तथा पशु व्यवहार सम्बंधी हमारी समझ भी समृद्ध हुई है।

- 46. निम्नलिखित में से किसे अर्द्ध प्रायोगिक अभिकल्प माना जाता है?
  - (a) काल क्रमिक अभिकल्प
- (b) समाश्रयण अनिरंतरता अभिकल्प

(c) सर्वेक्षण

(d) गैर समकक्ष नियंत्रण समूह अभिकल्प

## कूट :

(1) केवल (d)

- (2) केवल (a) और (d)
- (3) केवल (a), (b) और (d)
- (4) केवल (b), (c) और (d)
- 47. केस अध्ययन की सीमा निम्नलिखित में से कौन सी है?
  - (1) यह प्रयोज्य की गहन जानकारी मुहैया नहीं कराता।
  - (2) केस अध्ययन से निकले परिणाम को व्यापक बनाना कठिन है।
  - (3) यह केवल नैदानिक और परामर्शदात्री मनोविज्ञान में उपयोगी है।
  - (4) इसमें प्रयोज्य के संबंध में आंकडे एकत्र करने के लिए विविध प्रविधियों और स्रोतों का उपयोग किया जाता है।
- 48. निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिढ़ए और नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): कारण और प्रभाव संबंध का अध्ययन करने के लिए अन्य विधियों की तुलना में प्रायोगिक विधि एक अधिक उपयुक्त विधि है।

तर्क (R): अन्य विधियों की तुलना में प्रायोगिक विधि बाह्य परसरण को और कुशल नियंत्रण की अनुमित देती 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।

**49.** The emic - etic distinction is emphasized in :

(1) quasi-experimental research

(2) ethological research

(3) case studies

(4) ethnographic research

**50.** In a survey of students, each student was asked to state his views on the relevance of present educational system in not more than 60 words. This is an example of :

(1) Scale item

(2) Closed - end question

(3) Check - list item

(4) Open - end question

- o 0 o -

49. निम्न में से किस में एमिक-ऐटिक विभेद पर जोर दिया गया है?

(1) अर्ध प्रायोगिक अनुसंधान

(2) नृजातीय अनुसंधान

(3) केस अध्ययन

(4) नृजातीय चित्रण अनुसंधान

50. विद्यार्थियों के एक सर्वेक्षण में प्रत्येक विद्यार्थी से वर्तमान शैक्षिक प्रणाली की प्रासंगिकता पर अधिकतम 60 शब्दों में उनके विचार पूछे गए। यह उदाहरण है :

(1) अनुमाप मद

(2) संवृत्त प्रश्न

(3) जाँच सूची मद

(4) मुक्तोत्तर प्रश्न

- o 0 o -

# Space For Rough Work