Signature and Name of Invigilator Answer Sheet No.: (To be filled by the Candidate) 1. (Signature) _____ Roll No. (Name) _____ (In figures as per admission card) 2. (Signature) ______ Roll No. _ (In words) $(Name)_{-}$ Test Booklet No.

-0405

Time: $1\frac{1}{4}$ hours

PAPER-II **PSYCHOLOGY**

Number of Questions in this Booklet: 50

[Maximum Marks: 100

Number of Pages in this Booklet: 24

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- 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:
 - 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.
 - 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
 - (iii) After this verification is over, the Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.







where (C) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given inside the Paper I booklet only. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer 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 or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is NO negative marking.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. पहले पष्ट के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पस्तिका 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:
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज 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 की ऋम संख्या उत्तर-पत्रक पर अंकित करें और उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-प्स्तिका पर अंकित कर
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: (A) (B) जबकि (C) सही उत्तर है।







- 5. प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, 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।
- 8. यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें।
- 10. केवल नीले / काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

PSYCHOLOGY

PAPER-II

Note: This paper contains **fifty** (50) multiple-choice questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

- **1.** According to Gestalt Theory insight is the :
 - (A) "aha" moment in problem solving
 - (B) reorganized problem structure
 - (C) gradual accretion of a problem solution
 - (D) main component of means-end analysis
- 2. Assertion (A) : Individuality, finding one's way to the inner essence of one's

being, and self-determination are important element of the

phenomenological perspective.

Reasoning (R) : A person's personality is partly a matter of the uniqueness

hidden within and partly a matter of what the person chooses

to make of it.

Code:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the 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
- **3.** Information decays from long term memory :
 - (A) faster than from sensory memory
 - (B) faster than from short term memory
 - (C) more slowly than from short term memory
 - (D) more slowly for rehearsed than from elaborated items
- **4.** In experimental research designs, error variance is sought to be minimised by :
 - (A) Random assignment of subjects to groups only
 - (B) Control or systematic manipulation of extraneous variables only
 - (C) Matching techniques only
 - (D) All of the above
- **5.** Method of summated ratings was developed in attitude scale construction by :
 - (A) Thurstone
- (B) Bogardus
- (C) Likert
- (D) Thorndike

मनोविज्ञान प्रश्नपत्र—II

नोट: इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- 1. गेस्टाल्ट सिद्धान्त के अनुसार अन्तर्दृष्टि :
 - (A) समस्या समाधान में 'अहा' क्षण
- (B) समस्या संरचना का पुर्नसंगठन
- (C) समस्या समाधान की आनुऋमिक अभिवृद्धि
- (D) साधन लक्ष्य विश्लेषण का मुख्य तत्व
- 2. **कथन** (A) : व्यक्तिगत, आत्मसार के रास्ते की खोज, दृढ़ निश्चय, फिनोमिनोलोजिकल पहलू के महत्वपूर्ण तत्व हैं।
 - कारण (R) : व्यक्ति का व्यक्तित्व अंशत: उसके अन्दर छुपा हुआ अप्रतिरूप और अंशत: उसके लिए वह क्या चुनता है, से जाना जाता है।

कूट:

- (A) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं और (R), सही व्याख्या है (A) की।
- (B) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R) सही व्याख्या नहीं है (A) की।
- (C) (A) सत्य है परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है परन्तु (R) सत्य है।
- 3. सूचना का दीर्घकालीन स्मृति से ह्रास होता है:
 - (A) संवेदी स्मृति की अपेक्षा तेजगित से
 - (B) अल्पकालीन स्मृति की अपेक्षा तेजगित से
 - (C) अल्पकालीन स्मृति की अपेक्षा धीमी गति से
 - (D) विस्तृत पदों की तुलना में दोहराए गए पदों में धीमी गति से
- 4. प्रायोगिक अनुसन्धान अभिकल्पों में त्रुटि प्रसरण को कम से कम किया जा सकता है :
 - (A) केवल समूहों में प्रयोज्यों को रैन्डम रूप में संबद्ध करके
 - (B) केवल बाह्य चरों को नियंत्रित अथवा ऋमबद्ध संचालन करके
 - (C) केवल सुमेलित विधियों द्वारा
 - (D) उपर्युक्त समस्त विधियों से
- 5. मनोवृत्ति मापनी निर्माण हेतु समेटेड रेटिंग (summated ratings) विधि बनाया था :
 - (A) थर्सटन
- (B) बोगार्डस
- (C) लिकर्ट
- (D) थॉर्नडाइक

6.	Mate	ch Lis	t-A ar	nd List	:-B:								
		List-	·A					List	-В				
		The	orists					The	ories	of personal	ity		
	(a)	Kurt	Lewi	in			(i)	Trai	t theo	ry			
	(b)	Gord	don A	llport			(ii)	Field	theo:	ry			
	(c)	Erik	Eriks	on			(iii)	The	ory of	individual j	psychol	logy	
	(d)	Alfre	ed Ad	ller			(iv)	Psyc	ho-so	cial theory			
	Cod	e :											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)								
	(B)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
	(C)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)								
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)								
7.	Lear	ning t	hat is	affect	ed by	conse	equen	ces is	called	l :			
	(A)	Clas	sical o	condit	ioning	5	1	(B)	Self-	regulated le	earning		
	(C)			al self	_		ent	(D)	Ope	rant conditi	oning		
8.	•	gap b			axon [†]	termir	nal of	one n	euron	and the den	drites o	or cel	l body of the
	(A)	Syna	ptic l	knob			(B)	Syna	apses				
	(C)	Syna	aptic o	cleft			(D)	Syna	aptic v	vesicles			
9.	•		_	r selec rld is :	tive ef	fect of	a per	son's i	inner v	world on his	percep	tion (or conception
	(A)	Proj	ection	l	(B)	Intro	jectio	n	(C)	Empathy		(D)	Denial
10.	An i	nterva	al scal	le of n	neasui	emen	t cont	ains :					
	(i)	prop	erties	of no	minal	and o	ordina	ıl scal	es				
	(ii)	an a	bsolut	te zero	poin	t							
	(iii)	com	parab	le diff	erence	es betv	veen	differ	ent int	tervals of th	e scale		
	(iv)	a mi	nimu:	m requ	ıirem	ent foi	r use	of par	ametr	ric tests.			
	Cod	e :		•				•					
	(A)	(i), (i	ii), (iii) and	(iv) aı	e corr	ect						
	(B)	., .	, ,	corre	. ,								
	(C)	(i), (ii) and	d (iv) a	re co	rrect							
	(D)	., .	•	d (iv)									

6.	ਸੂਜੀ−	∆ तशा	ਸੂਜੀ_	B सुमेरि	नित की	त्तिये •						
0.	<i>∖</i> y -11 .	य अया सूची		D &	XIXI -171	1914 .		सूची	- B			
		•	-तवेत्त	Γ				•	म् त्वसि	<u>ब्</u> दान्त		
	(a)	कर्ट ल		`			(i)	गुण रि		0,		
	(/		एलपो	ર ્ટ			(ii)	क्षेत्र रि				
	` /		इरिकर							ज्ञान सिद्धान्त		
	(d)		ड एडत				(iv)			क सिद्धान्त		
	कूट:		,,,,				(11)					
	. v.	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(A)	(ii)		(iv)	(iii)							
	(B)	(i)		(ii)	(iv)							
	(C)	(iv)		(iii)								
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
7.	परिणा	मों द्वारा	प्रभावि	त अधि	गम को	क्या क	हते हैं '	?				
		_	। अनुब					(B)	स्व-ि	नेयमित अधिगम		
	` ′		_	स्व-प्र	बंधन			(D)	_	अनुबंधन		
		`	,	~ (* (_ `	•	_		, ,	, ,	2
8.	न्यूरान विच्छेत		सान टा	मनल उ	भार शाा	खकाआ	l (der	drites) ता अ	गगले न्यूरान की	काशिका क	मध्य का बाराक
	(A)	संधिर	थलीय	नोब				(B)	संधिस	थल		
	(C)	संधिर	थलीय	दरार				(D)	संधिर	थलीय पुटिकाऐं		
9.	दुसरे व	यक्तियों	ं के संर	तार के व	यक्ति वे	5 प्रत्यक्ष	ण अथ	वा संप्रत	यय निम	र्माण में उसके अ	पने आन्तरिक	संसार के अशुद्ध
				भाव कं								•
	(A)	प्रक्षेपप	Л		(B)	अन्त:	क्षेपण		(C)	तदनुभूति	(D)	इंकार
10.	मापन	की अन	तराल १	नापनी मे	ां सम्मि	लित है	•					
200	(i)					 नी की ि		ायें				
	(ii)		। शून्य					, ,				
	(iii)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	न्तरालों	के बीच	। तलर्न	य अन्त	र			
	(iv)					ा ग हेतु न्य	•					
	क्ट:	<i>></i> 11 1 1 1 1		7	9111	, (3	۲	-11 1 1 1				
		(;) (;	:) (:::)	. ਜ਼ੁ ਾ /:	\ 112 1	- 2						
	(A)) तथा (i <u>»</u>	N) 461	Ø.						
	(B)		i) सही		0 13							
	(C)	(i), (i	i) तथा	(iv) स	हो है							
	(D)	(i), (i	ii) तथा	(iv) ₹	ही है							

11.	Associative neurons are found at :												
	(A)	Spin	al cho	ord on	ly	(B)	Han	ds only					
	(C)	Legs	only			(D)	Spin	al chord and Brain only					
12.	The	place	theor	y of p	itch in heari	ing w	as firs	t proposed by :					
	(A)	Heri	mann	Helm	holtz	(B)	Geo	ge Von Bekesy					
	(C)	Heir	nrich [Hertz		(D)	Stev	ens					
13.	The	oppoi	nent-p	process	s theory of o	colour	visio	n was formulated by :					
	(A)	You	ng-he	lmhol	tz	(B)	Hering						
	(C)	Kuff	fler			(D)	Leo	Hurvich and Dorothea Jameson					
14.													
		List	-A					List-B					
		Ner	vous	systen	n and Brain	ı		Area or control					
	(a)	Cent	tral ne	ervous	system		(i)	nerves connecting receptors and effectors					
	(b)	Peri	phera	l nervo	ous system		(ii)	Left side of the body					
	(c)	Righ	nt cere	ebral h	emisphere		(iii)	Brain and spinal chord					
	(d)	Left	cereb	ral he	misphere		(iv)	Right side of the body					
	Cod	Code:											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)								
	(B)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)								
	(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
15.	Asse	ertion	(A)	:	Intelligent	peop	le are	more creative.					
	Reas	soning	g (R)	:	Intelligenc	e and	creat	ivity are positively related.					
	Cod	e :											
	(A)	Both	ı (A) a	and (R	are false								
	(B)	Both	(A) a	and (R	are true								
	(C)	(A) is true but (R) is false											
	(D)	(R) is true but (A) is false											

11.	सारुप	१५ न्यूरा	ग पाप	जात रु	•						
	(A)	मात्र र	पुषुन्ना मे	İ		(B)	मात्र हाथों में				
	(C)	मात्र प	पैरों में			(D)	मात्र सुषुत्रा एवं मस्तिष्क में				
12.	श्रवण	में पिच	व का स्थ	थान–सि	द्धान्त प्रथम	ात: प्रतिपादि	इत किया था :				
	(A)	हरमन	हेल्महो	ত		(B)	जॉर्ज वॉन बेकसी				
	(C)	हेनरि	व हर्ट्ज			(D)	स्टीवेन्स				
13.	रंग दृ	ष्टि के वि	त्रेरोधी-	प्रक्रिया	सिद्धान्त क	ा प्रतिपादन	किया था :				
	(A)	यंग हे	ल्महोल	ज		(B)	हेरिंग				
	(C)	कुफर	लर			(D)	लेओ हरविच तथा डॉरोथी जेमसन				
14.	सूची-	-A तथ	। सूची-	-B सुमेर् <u>ा</u>	लेत करते ह	हुए निम्नलि	खित कूटों की सहायता से उपयुक्त उत्तर दीजिये :				
	٥,	सूची		J			सूची - B				
		तंत्रिव	हा तंत्र	एवं र्मा	स्तष्क		क्षेत्र अथवा नियंत्रण				
	(a)	केन्द्री	य तंत्रिव	का तंत्र		(i)	ग्राहक एवं प्रभावक केन्द्रों को संलग्न करने वाले स्नायु तंतु				
	(b)	परिधी	ाय तंत्रि	का तंत्र		(ii)	शरीर का बायाँ भाग				
	(c)	दायाँ	प्रमस्ति	ष्क गोल	गार्ध	(iii)	मस्तिष्क एवं सुषुम्मा				
	(d)	बायाँ	प्रमस्ति	ष्क गोल	गर्ध	(iv)	शरीर का दायाँ भाग				
	कूट :	•									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(A)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(B)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
	(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)						
	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
15.	कथन	f (A)	: बुद्धिः	मान लोग	ा ज्यादा सृ [ः]	जनात्मक हो	ते हैं।				
	तर्क ((R) :	: बुद्धि	एवं सर	र्जना धनात्म	क रूप से र	मंबंधित हैं।				
	कूट :	:									
	(A)	दोनों	(A) 3	गौर (R)	गलत है						
	(B)	दोनों	(A) 3	गौर (R)	सही है						
	(C)	(A)	सही है	किन्तु (R) गलत है	<u></u>					
	(D)) (R) सही है किन्तु (A) गलत है।									

16.	The Eysenck Personality Inventory (EPI) has the following dimension(s):											
	(A)	Extravers	ion on	ly	(B)	Extravers	ion and Net	ıroticism or	ıly		
	(C)	Neurotici	sm on	ly	(D)	Extravers	ion, Neuroti	cism and li	e only		
17.	the I		woul	d sho	w a rapi	id bi	ut rather ii		•	cult problem) rical activity.		
	(A)	Alpha wa	ives		(B)	Delta wa	ves				
	(C)	Beta wav	es		(D)	Theta wa	ves				
18.		dity that y						the scores of	of one meas	sure correlate		
	(A)	Face valid	lity		((B)	Content v	validity				
	(C)	Concurre	nt vali	dity	(D)	Criterion	validity				
19.		ch of the hology?	follow	ing c	haracte	risti	ics is true	of applied	and basic	research in		
	(A)	Basic rese	arch h	nas no	human	rele	evance					
	(B)	Applied 1	esearc	h has	impact	on p	roblems ir	n the real life	9			
	(C)	When ba research	sic res	earch	is appl	ied	under cor	ntrol conditi	ons it beco	mes applied		
	(D)	Both (A)	and (B	are	true							
20.	Whi	ch one of t	ne foll	owing	does no	ot m	easure apt	itude ?				
	(A)	GATB		(B)	TAT		(C)	FACT	(D)	DAT		
21.	Asse	ertion (A)	:	-		_	_	n as childre gender iden	-	ate many of		
	Reas	son (R)	:	thre	atening	feeli	ngs and b		g with the	the associated rival parents,		
	Code	e:										
	(A)	Both (A)	and (R	are	true and	d (R)	is the cor	rect explana	tion of (A)			
	(B)	Both (A)	and (R	are	true but	(R)	is not the	correct expl	anation of ((A)		
	(C)	(A) is true	e but (R) is f	alse							
	(D)	(A) is fals	e but ((R) is	true							
22.		_						: 16 feet, it m ollowing opt		erence in our		
	(A)	Perceptua	ıl assir	nilatio	on ((B)	Perceptua	al contract				
	(C) Perceptual constancy (D) Perceptual vigilance											

	(A)	केवल बहिर्मुखता		(B)	केवल बहिर्मुखता तथा न्यूरोटिसिज्म					
	(C)	केवल न्यूरोटिसिज्म		(D)	बहिर्मु	खता, न	यूरोटिसिज्म तथा लाई	केवल		
17.	तीव्र 1	जटिल समस्या समाध किन्तु अनियमित प्रकृर्व ति को कहते हैं :		-				•		
	(A)	अल्फा तरंग	(B)	डेल्टा तरंग		(C)	बीटा तरंग	(D)	थीटा तरंग	
18.	वो वैध	धता जो एक मापन अ <u>ं</u>	क का व	दूसरे मापन अंक	त्से सह	इसम्बन्ध	। की सूचना प्रदान क	रती है व	ह कहलाती है :	
	(A)	बाह्य वैधता	(B)	विषय वैधता		(C)	समानान्तर वैधता	(D)	मापदंड वैधता	
19.	मनोवि सही है	नज्ञान में मूल (Basic) है।	एवं ळ	गावहारिक (Ap	plied)	शोध व	के लिए निम्नलिखित	में से व	ठौन सी विशेषता	
	(A)	मूल शोध का मानवी				,	N.			
	(B)	जीवन की समस्याअं		•		_	-	,	, ,	
	(C)	• (नयोत्रत दशाओ	में कि	या जाता	है तब वह व्यावहारि	क शोध	का रूप लेता है	
	(D)	दोनों (A) तथा (B)	सत्य ह							
20.	निम्न	लेखित में से कौन आ	भवृत्ति	का मापन नहीं	करती ?	•				
	(A)	जी ए टी बी	(B)	टी ए टी		(C)	एफ ए सी टी	(D)	डी ए टी	
21.	कथन	「(A):जैसे बच्चे अ मिल जाती है					i में निहित कर लेते हैं ना शक्तिवान बनती ज		हें लैंगिक पहचान	
	कारण	T (R) : बच्चे इडिपस भीतर दबा र्ले अनन्यता को	नेते हैं ग	रवं विरोधी मात			नसे जुड़ी हुई धमकी ग्यं का ताद्धात्मय क			
	कूट :									
	(A)	दोनों (A) एवं (R) र	पत्य हैं	और (R) सही व	कारण है	(A) 5	मा ।			
	(B)	दोनों (A) एवं (R)	सत्य हैं	परन्तु (R) सही	व्याख	ग्रा नहीं [:]	है (A) की।			
	(C)	(A) सत्य है परन्तु (R) अस	ात्य है।						
	(D)	(A) असत्य है परन्तु	(R) ₹	ात्य है।						
22.		एक सेब का 6 फिट य ऐती है। निम्नलिखित						यक्षीकरण	ा में कोई भिन्नता	
	(A)	प्रात्यक्षिक समीकरण			(B)		क्षेक खिचाव			
	(C)	प्रात्यक्षिक अविचल	ता		(D)	प्रार्त्या	क्षेक सतर्कता			

9

P.T.O.

J - 0405

16. आइजेन्क व्यकृत्व प्रश्नावली (ई.पी.आई.) में निम्नलिखित आयाम (Dimensions) हैं :

23.	A ty	pe of	thinki	ing in	which a per	son s	earche	es for multiple ideas or solutions is :		
	(A)	Dive	ergent	think	ing	(B)	Vert	ical thinking		
	(C)	Idea	tional	fluen	cy	(D)	Conv	vergent thinking		
24.	Mato (List		rectly	the F	Psychologists	s (Lis	t-I) wi	th their suggested reasons for forgetting		
		List-	-I					List-II		
	(a)	Atki	nson	and S	hiffirin		(i)	Lack of retrieval cues		
	(b)	Crai	k and	Lock	hart		(ii)	Inadequate perseveration and consolidation of learned material		
	(c)	Mul	ler an	d Pilz	ecker		(iii) Displacement of learned material			
	(d)	Tulv	ring				(iv)	Dual processing of learned material in STM and LTM		
	Code	e:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(B)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)					
	(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)					
	(D)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)					
25.			_					us in addition to what you intended to page) is called :		
	(A)			l learı		(B)	_	orative learning		
	(C)	Incid	dental	learn	ing	(D)	Inter	ntional learning		
26.	Mato	ch Lis	t-I (Te	est) wi	th List-II (Po	opula [.]	tion /	Ability):		
		List-	-I			-	List-	II		
		(Tes	t)				(Pop	ulation / Ability)		
	(a)			rm Bo nce Te		(i)	Stud	ents' specific abilities		
	(b)	The	Bayle	y Scal	e	(ii)	Men	tally Retarded		
	(c)			Test of Matu		(iii)	Peop	ole from different cultures		
	(d)	Prog	ressiv	e Mat	rices	(iv)	Very	young children		
	Code	e:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(B)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)					
	(C)) (iii) (ii) (iv) (i)								
	(D)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					

(A) अपसारी चिंतन (C) वैचारिक प्रवाह (D) अभिसारी चिंतन 24. मनोवैज्ञानिकों की सूची-I को विस्मरण के कारणों की सूची-II से सुमेलित कीजिए : सूची - I (a) एटिकन्सन एवं शीफीरिन (i) स्मरण संकेतों की अपूर्णता (b) क्रैक एवं लोकहार्ट (ii) अधिगम विषय वस्तु की अवशेष प्रसिक्त (c) मुलर एवं पिलजेकर (iii) विषय वस्तु को स्थानानतित करना (d) दुलविंग (iv) अल्प्यकालीन एवं दीर्घकालीन स्मृति में अधिगम विषय-वस्तु की दोहरी प्रक्रिया कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) 25. किसी उद्योगक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद खत्त (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडेन्टल अधिगम (C) इन्सीडेन्टल अधिगम (D) इन्टेज्ञनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (a) सैगविन फामं बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बेले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) केलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) ग्रोग्रेमिव मेंट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (C) (iii) (iv) (i) (D) (iii) (iv) (ii) (D) (iii) (iv) (iii) (D) (iii) (iv) (iii) (D) (iii) (iv) (iii) (iii) (C) (iiii) (iv) (iii) (iii) (C) (iiii) (iv) (iii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iv) (iii)	23.	एक प्र	प्रकार व	ज चिंत न	न जिसमे	मंं व्यक्ति बहु	इविकल्पी वि	विचार या समाधान खोजता है, कहलाता है :					
24. मनोवैज्ञानिकों की सूची-1 को विस्मरण के कारणों की सूची-11 से सुमेलित कीजिए : सूची - 1 (a) एटिकन्सन एवं शीफीरिन (i) स्मरण संकेतों की अपूर्णता (b) कैक एवं लोकहार्ट (ii) अधिगम विषय-वस्तु की अवशेष प्रसिक्त (c) मुलर एवं पिलजैकर (iii) विषय-वस्तु को स्थानान्तरित करना (d) दुलविंग (iv) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन स्मृति में अधिगम विषय-वस्तु की दोहरी प्रक्रिया क्टर: (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (ii) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (ii) (D) (iv) (iii) (i) (ii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहर (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीउंन्टल अधिगम (B) विस्तृत अधिगम (C) इन्सीउंन्टल अधिगम (D) इंन्टेन्शनल अधिगम 26. सूची-1 (परीक्षण) को सूची-11 (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - 1 (परीक्षण) (समष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (ते प्रोप्नेप्त सेस्कृतियों के लोग (ते प्रोप्त में सेट्टक्स मेंचोरिट (ii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (ते प्रोप्त में सेट्टक्स सेटल मेंचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (ते प्रोप्त में सेट्टक्स सेटल मेंचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (ते प्रोप्त में सेट्टक्स सेटल (ii) (ii) (iii) (iv) (a) (iii) (iii) (iv) (a) (a) (ii) (iii) (iii) (iv) (a) (a) (iii) (iii) (iv) (b) (iii) (iii) (iv) (b) (iii) (iii) (iv) (ii		(A)	अपस	गरी चिंत	तन		(B)	उर्ध्वाध	धर चिंत	ान			
(a) एटकिन्सन एवं शीफीरिन (i) स्मरण संकेतों की अपूर्णता (b) क्रैक एवं लोकहार्ट (ii) अधिगम विषय-वस्तु की अवशेष प्रसिवत (c) मुलर एवं पिलजैकर (iii) विषय-वस्तु को स्थानातरित करना (d) टुलविंग (iv) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन स्मृति में अधिगम विषय-वस्तु की दोहरी प्रक्रिया कृट: (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (iv) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) (iii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहर (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (B) विस्तृत अधिगम (C) इसीडैन्टल अधिगम (D) इन्टेशनल अधिगम 26. सूची-1 (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (त) संगिवन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टेस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (ii) विशेष समताओं वाले विद्यार्थी (d) प्रोग्रेसिब मैंट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कृट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (iii)		(C)	वैचा	रेक प्रव	ाह		(D)	अभिर	तारी चिं	तंन			
(a) एर्टकिन्सन एवं शीफीरिन (i) स्मरण संकेतों की अपूर्णता (b) कैक एवं लोकहार्ट (ii) अधिगम विषय-वस्तु की अवशेष प्रसिक्त (c) मुलर एवं पिलर्जेकर (iii) विषय-वस्तु को स्थानानरित करना (d) दुलविंग (iv) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन स्मृति में अधिगम विषय-वस्तु को दोहरी प्रक्रिया कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) (ii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहर (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडेन्टल अधिगम (C) इन्सीडेन्टल अधिगम (C) इन्सीडेन्टल अधिगम (D) इन्टेशनल अधिगम 26. सूची-I (पर्यक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची-I (पर्यक्षण) (समष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (c) (C) (iiii) (ii) (iv) (i)	24.	मनोवै	ज्ञानिको	ां की सृ	्ची−I व	ने विस्मरण	के कारणों	की सूच	ग्री−II स्	भे सुमेलित कीजिए :			
(b) कैक एवं लोकहार्ट (ii) अधिगम विषय-वस्तु की अवशेष प्रसिक्त (c) मुलर एवं पिलजैंकर (iii) विषय-वस्तु को स्थानान्तरित करना (d) टुलविंग (iv) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन स्मृति में अधिगम विषय-वस्तु की दोहरी प्रक्रिया कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (iv) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) (ii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहत (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (B) विस्तृत अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टैन्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समिष्ट) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (समिष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (q) प्रोग्रेसिच मैंट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कृट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iiii) (iii) (iv) (iii) (iii) (iv) (iv			सूची	- I				सूची	- II				
(b) कैक एवं लोकहार्ट (ii) अधिगम विषय-वस्तु की अवशेष प्रसिक्त (c) मुलर एवं पिलजैकर (iii) विषय-वस्तु को स्थानान्तरित करना (d) दुलविंग (iv) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन स्मृति में अधिगम विषय-वस्तु की दोहरी प्रक्रिया कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (iv) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) (ii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहर (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते है : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (B) विस्तृत अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टैन्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (समष्टि) (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - II (परीक्षण) (समष्टि) (समण्टि) (स		(a)	एटिक	न्सन ए	्वं शीफ	गेरिन	(i)	स्मरण	संकेतों	i की अपूर्णता			
(d) टुलविंग (iv) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन स्मृति में अधिगम विषय-वस्तु की दोहर्थ प्रक्रिया क्ट :		(b)	क्रैक	एवं लो	कहार्ट			अधिगम विषय–वस्तु की अवशेष प्रसक्ति					
(a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iiii) (i) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहत (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टेश्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समिष्ट) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (समिष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विशिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्निस (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (ii) (iii) (C) (iii) (iii) (iv) (ii)		(c)	मुलर	एवं पि	लजैकर		(iii)	विषय	-वस्तु	को स्थानान्तरित करना			
(a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (iv) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) (iii) 25.		(d)	टुलवि	गं ग			(iv)						
(A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) (ii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहर (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते है : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टैन्शनल अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टैन्शनल अधिगम (E) इन्सीडैन्टल अधिगम (E) इन्टैन्शनल अधिगम (E) इन्सीडैन्टल अधिगम (E) इन्टैन्शनल अधिगम (E) इन्टिन्सल अधिगम (E) इन्टैन्शनल अधिगम (E) इन्टैन्शनल अधिगम (E) इन्टैन्सल अधिगम (E)													
(B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (iv) (iii) (iv) (D) (iv) (iiii) (i) (ii) 25.			(a)	(b)	(c)	(d)							
(C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (iv) (iii) (i) (ii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहर (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते है : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टेन्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची-I (परीक्षण) (समष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
(D) (iv) (iii) (i) (ii) 25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहत (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (B) विस्तृत अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टैन्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (समष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		, ,	(i)			(iii)							
25. किसी उद्दीपक के बारे में "जो आप स्मरण करना चाहते हैं" के अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहत (किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टैन्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (समष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मेंटल मैचोरिट (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)													
(किसी पद्य का पुस्तक में स्थान) उसे कहते हैं : (A) एक्सीडैन्टल अधिगम (C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टैन्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये :		(D)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
(C) इन्सीडैन्टल अधिगम (D) इन्टेन्शनल अधिगम 26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (b) दि बैले स्केल (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिटि (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (ii) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (iii) मंद बुद्ध (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिटि (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iiii) (iii) (C) (iiii) (iii) (iv) (i)	25.						_	चाहते	है" के	अतिरिक्त और जो उसके बारे में याद रहता है			
26. सूची-I (परीक्षण) को सूची-II (समष्टि) से सुमेलित कीजिये : सूची - I (परीक्षण) (समष्टि/क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिटि (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्नेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट : (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		(A)	एक्सी	डैन्टल	अधिगम	T		(B)	विस्तृ	त अधिगम			
सूची - I (परीक्षण) (а) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iii) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (iii) मंद बुद्धि (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		(C)	इन्सी	डैन्टल ः	अधिगम			(D)	इन्टैन्श	ानल अधिगम			
(परीक्षण) (समष्टि / क्षमता) (a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)	26.	सूची-	-I (पर <u>ी</u>	क्षण) व	क्रो सूची	`–Ⅱ (समि	ष्टे) से सुमेर्ा	लेत की	जिये :				
(a) सैगविन फार्म बोर्ड परफोरमैन्स टैस्ट (i) विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी (b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (ii) (c) (d)			सूची	- I					सूची	- II			
(b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिटि (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (ii) (c) (d) (C) (iii) (ii) (iv) (i)			(परी	क्षण)					(सम	ष्टि / क्षमता)			
(b) दि बैले स्केल (ii) मंद बुद्धि (c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिटि (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		(a)	सैगवि	वन फार्म	र्ग बोर्ड प	गरफोरमैन्स [्]	टैस्ट		(i)	विशेष क्षमताओं वाले विद्यार्थी			
(c) कैलिफोर्निया टैस्ट ऑफ मैंटल मैचोरिट (iii) विभिन्न संस्कृतियों के लोग (d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (iii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (iii) (iv) बहुत छोटे बच्चे			दि बै	ले स्केर	त					मंद बुद्धि			
(d) प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स (iv) बहुत छोटे बच्चे कूट: (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		` ,	कैलि	फोर्निया	' टैस्ट अ	ऑफ मैंटल [ः]	मैचोरिटि		` '	· ·			
(a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		, ,	प्रोग्रेरि	प्तव मैट्रि	्रक्स				(iv)	-			
(A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iv) (i) (iii) (ii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)		कूटः	:										
(B) (iv) (i) (iii) (ii) (C) (iii) (ii) (iv) (i)			(a)	(b)	(c)	(d)							
(C) (iii) (ii) (iv) (i)		(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
		(B)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							
(D) (ii) (iv) (i) (iii)			(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
(ν) (μ) (μ) (μ)		(D)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							

27.		When we look at a figure for sometime and then look at another figure, the perception of the second figure is referred to as											
	(A)	Afte	r ima	ge		((B)	Illusion					
	(C)	The	figura	al afte	r effec	t	(D)	Distorted perception					
28.	Mato	ch the	items	of Li	st-I wi	th those of L	ist-I	[.					
		List	-I					List-II					
	(a)	id			(i)	energy that	com	es from the sexual instinct					
	(b)	ego			(ii)	mediator be	twe	en reality, the super ego, and the id					
	(c)	ego	ideal		(iii)	unconscious	urg	es seeking expression					
	(d)	libid	.0		(iv)	that part of	sup	er ego concerned with standards					
	Cod	e :											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
	(B)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)								
	(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
29.	Asse	ertion	(A)	:				nstrument used to measure physiological with emotional arousal.					
	Reas	son (I	₹)	:		tions are the ges are cogni	•	ducts of one's beliefs and physiological effects.					
	Cod	e :											
	(A)	Both	(A) a	and (R) are t	rue and (R)	is th	e correct explanation of (A)					
	(B)	Both	(A) a	nd (R) are t	rue but (R) i	s no	t the correct explanation of (A)					
	(C)	(A) i	is true	but (R) is fa	alse							
	(D)	(A) i	is false	e but (R) is t	rue							
30.	Whi	ch of	the fo	llowir	ıg stat	ements is NC)T tr	ue of classical conditioning ?					
	(A)				itionir litioni	0	UCS	S occurs before the CS, is more effective					
	(B)	Conditioning is faster as the intensity of CS or UCS increases											
	(C)	Longer the CS-UCS interval the weaker the conditioning											
	(D)	A weak conditioned response may reappear sometime after extinction											

12

J - 0405

27.	एक 3	-	को देख जाता है		गश्चात र	जब हम	दूसरी आकृति	। को देखते हैं, तो दूसरी आकृति का प्रत्यक्षीकरण को					
	(A)	पश्चा	त प्रतिम	ग			(B)	भ्रम					
	(C)	आकृर्ी	तेक पः	श्चात प्र	भाव		(D)	विकृत प्रत्यक्षीकरण					
28.	सूची-	ाकी तु	ाुलना सृ	ा्ची−II	के साथ	कीजिं	ये :						
		सूची	- I				सूची - II						
	(a)	इड				(i)	यौन मूलप्रवृ	त्ते से उत्पन्न ऊर्जा					
	(b)	इगो				(ii)	वास्तविकता,	सुपर इगो और इड की मध्यस्तथता					
	(c)	इगो उ	भाईडिय	ल		(iii)	अचेतन इच्छाएँ जो भावों की खोज में हैं						
	(d)	लिबि	डो			(iv)	सुपर इगो का	वह हिस्सा जो स्टैण्डर्ड से सम्बन्धित है					
	कूट:												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
	(B)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)								
	(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
29.	कथन	(A) :			क ऐसा ा में ला			क प्रबोधन से सम्बन्धित दैहिक अनुक्रियाओं के मापन					
	कारण	T (R) :	: संवेग	किसी	के विश्व	त्रास का	। परिचायक है	और दैहिक परिवर्तन, संज्ञात्मक प्रभाव हैं।					
	कूट:												
	(A)	(A) 3	भौर (R)) सत्य [:]	हैं और ((R) सर्ह	ही व्याख्या है (,	A) को।					
	(B)	(A) 3	और (R)) सत्य [ः]	हैं परन्तु	(R) स	ही व्याख्या नर्ह	ों है (A) की।					
	(C)	(A) 3	पत्य है	परन्तु (R) अस	त्य है।							
	(D)	(A) 3	असत्य ं	है परन्तु	(R) र	तत्य है।							
30.	क्लारि	प्रकल उ	प्र <mark>नुब</mark> न्ध	न के स	म्बन्ध मे	में निम्नी	लिखित में से व	कौन सा कथन सत्य नहीं है।					
	(A)						ाविक उद्दीपक ह प्रभावशाली	की उपस्थिति अनुबन्धित उद्दीपक से पहले होती है है।					
	(B)	अनुब	न्धित उ	द्दीपक ।	एवं स्वा	भाविक	उद्दीपक की त	ीव्रता बढ़ाने पर अनुबन्धन तीव्र होता है।					
	(C)	अनुब	न्धित उ	द्दीपक-	स्वाभावि	त्रक उद्दी	पिक के बीच	लम्बा अन्तराल होने पर अनुबन्धन कमजोर होता है।					
(D) एक कमजोर अनुबन्धित प्रतिक्रिया लोप के बाद भी पुनः उपस्थित हो सकती है।													

31.	Acco	cording to Gestalt theory, which of the following statements is correct?									
	(A)	Perceptual orga	nizati	on is natur	al						
	(B)	Perceptual organ	nizatio	on is acqui	red						
	(C)	Perceptual organ	nizatio	on is partia	lly na	tural a	and partiall	y acquired			
	(D)	Perceptual organ	nizatio	on is a false	e notio	n					
32.	The calle	aroused conditior d :	of ar	n organism	that re	esults	from some	bodily or tis	ssue deficit is		
	(A)	Drive	(B)	Motive		(C)	Goal	(D)	Incentive		
33.	The	theory of emotior	ı prop	osed by Sc	hacter	and S	Singer is a :				
	(A)	social theory of		•	(B)		· ·	theory of en	motions		
	(C)	cognitive theory			(D)		O	theory of er			
	(-)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(-)	r - J -	,	J			
34.	The	searcher compared the effects of two methods of treatment on depressive patients. first 20 patients admitted to a clinic were treated by method 1 and the next 20 by nod 2. Pre-and post-treatment depression scores of the two groups were compared.									
	Asse	ssertion (A) : The research design is quasi-experimental and not an experimental design.									
	Reas	soning (R) :	-				s require : eatment co		systematic		
	Code	e:									
	(A)	Both (A) and (R) are	true and (R	is th	e corr	ect explana	tion of (A)			
	(B)	Both (A) and (R) are t	true but (R)) is no	t the o	correct expl	anation of (A)		
	(C)	(A) is true but (I	R) is fa	alse							
	(D)	(A) is false but (R) is t	rue							
35.		Piaget, achieving vledge is called :	g a ha	armony be	tween	sens	ory inform	ation and a	accumulated		
	(A)	assimilation			(B)	learı	ning				
	(C)	disequilibrium			(D)	equi	librium				
36.		ich of the following is not true about the trait approach as compared to type roach?									
	(A)	A trait is more limited in influence									
	(B)	Unlike the type approach, the trait approach permits a large number of dimensions									
	(C)	Trait approach a	avoids	over simp	lificati	on					
	(D)	Any number of	traits	can be com	nbined	into a	a systematio	theory			
	405				4.4						

31.	गेस्टाल	ल्ट सिद्धान्त के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
	(A)	प्रात्यक्षिक संगठन स्वाभाविक है।
	(B)	प्रात्यक्षिक संगठन अर्जित है।
	(C)	प्रात्यक्षिक संगठन अंशत: स्वाभाविक एवं अंशत: अर्जित है
	(D)	प्रात्याक्षिक संगठन एक गलत धारणा है।
32.	कुछ १	शारीरिक अथवा कोशिकाओं की कमियों के कारण एक जीव की उत्तेजित स्थिति को कहते हैं :
	(A)	प्रणोद (B) अभिप्रेरणा (C) लक्ष्य (D) प्रोत्साहन
33.	शैक्टर	एवं सिंगर द्वारा प्रतिपादित संवेग का सिद्धान्त है :
	(A)	संवेग का सामाजिक सिद्धान्त (B) संवेग का न्यूरोबायलोजिकल सिद्धान्त
	(C)	संवेग का संज्ञानात्मक सिद्धान्त (D) संवेग का मनोविश्लेषणात्मक सिद्धान्त
34.	रोगियं	शोधकर्ता ने अवसाद के रोगियों पर उपचार के विधियों का प्रभाव देखा। क्लीनिक में लाये गये प्रथम बीस ों का उपचार एक विधि द्वारा किया गया तथा दूसरे बीस रोगियों की चिकित्सा दूसरी विधि द्वारा की गई। समूहों की पूर्व-पश्चात प्राप्त अवसाद अंको की तुलना की गयी।
	कथन	। (A) : यह अनुसंधान अभिकल्प प्रयोगात्मक न होकर क्वासी–प्रयोगात्मक है।
	तर्क ((R) : प्रयोगात्मक प्रिक्रया के अंतर्गत उपचार स्थिति प्रयोज्यों को रैन्डम या नियमबद्ध रूप से रखा जाता है।
	कूट :	
	(A)	दोनों (A) एवं (R) सही है और (R) सही व्याख्या है (A) की।
	(B)	दोनों (A) एवं (R) सही है किन्तु (R) सही व्याख्या नहीं है (A) की।
	(C)	(A) सही है किन्तु (R) गलत है।
	(D)	(A) गलत है किन्तु (R) सही है।
35.	पिआः	जे के अनुसार सांवेगिक सूचना और संचित ज्ञान के बीच सामंजस्य करना कहलाता है :
	(A)	आत्मीकरण (B) अधिगम (C) असंतुलन (D) संतुलन
36.	प्रकार	उपागम की तुलना में शीलगुण उपागम के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?
	(A)	शीलगुण प्रभाव में अधिक सीमित होता है।
	(B)	प्रकार उपागम से भिन्न शीलगुण उपागम अधिक संख्या में आयाम की अनुज्ञा देता है।
	(C)	शीलगुण उपागम अतिसामान्यीकरण का बचाव करता है।
	(D)	किसी भी संख्या में शीलगुणों को एक ऋमबद्ध सिद्धान्त में संलग्न किया जा सकता है।

37.	Puni	shment involves :										
	(i)	Suppression of behaviour										
	(ii)	Behaviours being followed by unpleasant consequences										
	(iii)	,										
	(iv)	,										
		Which of the following is true?										
	(A)											
	(B)											
	(C)	(i) and (ii) are correct										
	(D) (i), (ii) and (iii) are correct											
38. Assertion (A) : In variable-interval schedule organisms respond at a stead												
	Reasoning (R) : Variable-interval schedule of reinforcement is a partial											
	intermittent schedule. Code:											
	(A)											
	(B)	Both (A) and (R) are true, l			*							
	(C) (A) is true but (R) is false											
	(D)	(A) is false but (R) is true										
39.	(UCS	When a Conditioned Stimulus (CS) is no longer followed by the Unconditioned Stimul (UCS), the CS gradually loses the ability to evoke Conditioned Response (CR). The phenomenon is known as:										
	(A)	Reconditioning	(B)	Backward	conditioning							
	(C)	Discrimination learning	(D)	Extinction	Ü							
40.	Mato	ch List-I with List-II :										
		List-I			List-II							
		(Phenomena)			(Concepts)							
	(a)	Rules regarding delivery of reinforcement		(i)	Shaping							
	(b)	Approximation of desired behaviour		(ii)	Punishment							
	(c)	Process of weakening or		(iii)	Reinforcement							
		decreasing rate of response										
	(d)	Voluntary response		(iv) (v)	Schedules of reinforcement Operant							
	Code	.		(.)	- L							

(d)

(iii)

(ii)

(v)

(ii)

(b)

(i)

(iii)

(i)

(iii)

(c)

(ii)

(v)

(ii)

(i)

(a)

(iv)

(iv)

(v)

(A) (v)

(B)

(C)

(D)

37.	दंड मे	ं सन्निह	त है :										
	(i)	-	-	चेतन द	मन								
		ii) व्यवहार के साथ असुखद प्रतिफल											
		(iii) परिहार अनुबन्धन											
	(iv) प्रतिक्रिया की सघनता												
	, ,			 । सा सह									
		A) (i) और (iii) सही है। B) (ii) और (iii) सही है।											
	` '	` '	` '	, सही है									
				(iii) स									
38.	कथन (A) : चर अन्तराल अनुसूची में जीव समान गति से प्रतिक्रिया करता है।												
	कारण (R) : चर अन्तराल अनुसूची में पुनर्बलन अधूरा और विच्छेदयुक्त होता है।												
	- <mark>कूट :</mark>												
	(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), सही व्याख्या है (A) की।												
	(B)												
		(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।											
	(D)	(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।											
39.	जब स्वाभाविक उद्दीपक (UCS) अनुबंधित उद्दीपक (CS) के पश्चात नहीं आता, तब अनुबंधित उद्दीपक को अनुबंधित अनुक्रिया को उत्तेजित करने की क्षमता धीरे-धीरे से लुप्त हो जाती है। यह प्रक्रिया कहलाती है :												
							(B)	विलोमअनुबन्धन					
		(A) पुनर्अनुबन्धन (B) (C) विभेदीकरण अधिगम (D)											
40.	सची-	ा को र	पची-11	से समे	लित कीजिये	ſ:							
	· ·	सूची						सूची - II					
	(घटना)							(अवधारणा)					
	(a)								शेपिंग				
	(b)	ु इच्छित व्यवहार का अनुमान							दण्ड				
	(c)	,							पुनर्बलन				
	करने की क्रिया							(iii)	· ·				
	(d)	10							पुनर्बलन अनुसूची				
	कूट :								क्रियात्मक 				
	6/	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(v)	(i)	(ii)	(iii)								
	(B)	(iv)	(iii)	(v)	(ii)								
	(C)	(iv)	(i)	(ii)	(v)								
	(D)	(v)	(iii)	(i)	(ii)								

41. Conditioning technique designed to gradually reduce anxiety abou or situation is called :								ly reduce anxiety about a particular object					
	(A)	Sensitization Therapy						Cognitive Therapy					
	(C) Desensitization Therapy ((D)	Cognitive-Behavioural Therapy					
42.	Laza	Lazarus suggests different components of emotions. Arrange them in sequence.											
	(i)	Cog	nitive	Appr	aisal								
	(ii)	Person-environment relationship											
	(iii)	Emotional Responses											
	Cod	Code:											
	(A)	A) (ii) (iii) (i)											
	(B)	(i)	(iii)	(ii)									
	(C)	(i)	(ii)	(iii)									
	(D)	(ii)	(i)	(iii)									
	Memories that shed light on the power of of same autobiographical event and th known as: (A) Picture Memory (B)							nat carries with it strong emotional reaction is Distinctive Memory					
	(C)	Flashbulb Memory (D)						Semantic Memory					
44.	Mato	Match List-I (Type of Research) with List-II (Essential feature).											
		List	-I					List-II					
	(Type of Research)							(Essential feature)					
	(a)	Laboratory of Experiments						Unobtrusive observation					
	(b)	Field	d stud	y			(ii)	Study of covariation of events					
	(c)	Survey Method						Naturalistic observation					
	(d)	(d) Correlational Research Code:						Information collected through interviews or questionnaires					
								Control and systematic manipulation of variables					
	Cod												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
	(B)	(v)	(i)	(iii)	(iv)								
	(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(D) (v) (iii) (iv) (ii)												

41.	अनुबंधन तकनीक किसी वस्तु था स्थिति से सम्बन्धित चिन्ता को धीमी गित से कम करने के लिए बनाई गई हो उसे क्या कहते हैं ?									
	(A)	h) संवेदन चिकित्सा					(B)	संज्ञानात्मक चिकित्सा		
	(C)	विसंवे	दिन चि	कित्सा			(D)	संज्ञानात्मक व्यवहारिक चिकित्सा		
42.	लाज़र					ो सुझाय	ा हैं उनव	को ऋमबद्ध कीजिए :		
	(i)			मूल्यांक						
	(ii)	व्यक्ति	-वाताव	त्ररण सह	हसम्बन्ध					
	(iii)	संवेग	अनुऋ	चा						
	कूट :									
	(A)	(ii)	(iii)	(i)						
	(B)	(i)	(iii)	(ii)						
	(C)	(i)	(ii)	(iii)						
	(D)	(ii)	(i)	(iii)						
43.	 स्मृतियाँ जो विभिन्नताओं की शिक्त पर प्रकाश डालती है, आत्मकथात्मक घटनाओं का पुन:गठन और इनवे तीव्र सांवेगिक प्रतिक्रिया को कहते है : 									
	(A)	चित्र र	स्मृति			(B)	प्रभेदव	ह स्मृति		
	(C) फलैशबल्ब स्मृति						(D)	अर्थगत स्मृति		
44.	सूची-	I (शोध	व के प्रव	कार) त	था सूची-II (आवश्य	क विशे	षतायें) को सुमेलित कीजिए :		
		सूची	- I				सूची - II			
		(शोध के प्रकार)					(आव	ा श्यक विशेषतायें)		
	(a)	प्रयोग	शाला प्र	योग			(i)	अदृष्ट प्रेक्षण		
	(b)	क्षेत्र उ	अध्ययन			(ii)	घटनाः	भों के सहपरिवर्तन का अध्ययन		
	(c)	सर्वे र्	विधि			(iii)	प्राकृतिक प्रेक्षण			
	(d)	सहसम्बन्धात्मक शोध						कार अथवा प्रश्नावलियों द्वारा त सूचना		
						(v)	चरों व	न नियंत्रित एवं ऋमबद्ध संचालन		
	कूट :									
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)					
	(B)	(v)	(i)	(iii)	(iv)					
	(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(D)	(v)	(iii)	(iv)	(ii)					

Read the passage below and answer the questions (45-50) that follow, based on your understanding of the passage :

Jerome S. Bruner is a cognitive psychologist, with primary interest in the development of mental abilities. He had a major impact on the education profession with the publication of his book The *process of education* (1960). He later proposed some theorems regarding instruction, illustrated by the teaching of mathematics, and moved further toward a theory of instruction in a subsequent collection of essays (Bruner, 1966). In the latter, he points out that a theory of instruction is *prescriptive* in that it proposes rules for achieving knowledge or skill and provides techniques for measuring or evaluating outcomes. It is also *normative*, in that it sets goals to be achieved and deals with conditions for meeting them.

He goes on to specify four features that a theory of instruction must encompass:

- 1. *Predisposition to learn*. A theory of instruction must be concerned with the experiences and contexts that will tend to make the child willing and able to learn when he or she enters school.
- 2. *Structure of knowledge.* It must specify the ways in which a body of knowledge should be structured so that it can be most readily grasped by the learner.
- 3. *Sequence.* It should specify the most effective sequences in which to present the materials.
- 4. *Reinforcement.* It should specify the nature and pacing of rewards, moving from extrinsic rewards to intrinsic ones.

Bruner has taken the position that, with sufficient understanding of the structure of a field of knowledge, something anticipating the later, more advanced concepts can be taught appropriately at much earlier ages. His aphorism has been widely quoted: "Any subject can be taught effectively in some intellectually honest form to any child at any stage of development".

The developmental aspect of Bruner's theory lies in his interest in cognitive development, originally stimulated by Piaget. This has led him to emphasize three modes of representation in a developmental sequence: the *enactive*, the *iconic*, and the *symbolic*. The enactive mode is learning through action, an essentially wordless learning, such as learning to ride a bicycle. The iconic mode is based on representation through perceptual means (hence the "icon", or image standing for something). A mental map that permits us to follow a route from where we are to where we are going constitutes such an iconic representation. Finally, the symbolic mode enables the translation of experience into words, and these permit eventually the kinds of transformations that at the later stages become of so much interest to Piaget.

- **45.** This passage shows that Bruner is primarily concerned with :
 - (A) application of learning theory
 - (B) application of principles of development to education
 - (C) role of language in human development
 - (D) teaching of mathematics
- **46.** Prescriptive theory is one which :
 - (A) suggests practical applications (B) sets objectives or goals
 - (C) has educational relevance (D) specifies learning outcomes

(45 - 50) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़े तथा अपनी गद्यांश की समझ के अनुसार उत्तर प्रदान कीजिये ।

जेरोम एस. ब्रुनर एक संज्ञानात्मक क्षेत्र के मनोवैज्ञानिक हैं जिनकी मूल रूचि मानसिक क्षमताओं के विकास में है। उनकी पुस्तक The process of education (1960) के प्रकाशन से उन्होंने शिक्षा में बृहत प्रभाव छोड़ा। अंकगणित शिक्षण के उदाहरणों से उन्होंने कुछ साध्यों को प्रस्तुत किया जो अनुदेश से संबंधित था। लेखों के संकलन (Bruner, 1966) से एक सिद्धान्त दिया। इनके अनुसार अनुदेश का सिद्धान्त Prescriptive है जिसमें ज्ञान प्राप्त या कौशल के लिए प्रस्तावित नियम हैं तथा निष्कर्ष के मापने या मूल्यांकन करने की विधियाँ हैं। यह normative भी है जिसमें लक्ष्य निर्धारित हैं तथा अवस्थाओं का विवरण है जिससे कि उन्हें प्राप्त किया जा सके। उन्होंके इन्होने अमदेश सिद्धान्त की चार विशेषताओं का विवरण दिया है:

- 1. सीखने की पूर्वावस्था (Predisposition) अनुदेश-सिद्धान्त में उन अनुभवों एवं सन्दर्भों से परिचित होना आवश्यक है जो बच्चों को सीखने के लिए इच्छा उत्पन्न कराते हैं तथा योग्य बनाते हैं जब वे स्कूल जाते हैं।
- ज्ञान की संरचना : यह अवश्य स्पष्ट करे उन रास्तों को कि किस प्रकार ज्ञान की संरचना हो तािक बच्चों द्वारा आसानी से उसे ग्रहण किया जा सके।
- 3. ऋम: यह स्पष्ट करे कि किस ऋम में वस्तुओं को प्रस्तुत किया जाय ताकि प्रभावशाली हो।
- पुनर्बलन : यह पुरस्कार के स्वरूप एवं अन्तराल को स्पष्ट करे तािक वह बाह्य दिशा से आन्तरिक दिशा को निर्देशित हो।

ब्रुनर ने प्रतिपादित किया कि ज्ञान के क्षेत्र के स्वरूप की समझ के द्वारा, आगे की सोंचकर भी, किसी भी प्रारम्भिक उम्र में विकसित धारणाओं का पाठन किया जा सकता है।

इनके इस तथ्य को कि ''किसी भी विषय को प्रभावकारी रूप से ईमानदारी से बच्चों को उनके विकास के किसी भी स्तर पर पढ़ाया जा सकता है'' काफी प्रचार मिला। विकासात्मक दृष्टिकोण से ब्रुनर का सिद्धान्त संज्ञानात्मक विकास से संबद्ध है जिसे पियाजे के प्रतिपादित किया। विकासात्मक क्रम में तीन उपागमों पर जोर दिया गया है: the enactive, the iconic तथा the symbolic. Enactive प्रक्रिया से अधिगम क्रियाओं से होता है जो मूलत: शब्दों के बिना होता है जैसे साईकिल पर चढ़ना। Iconic प्रक्रिया मे प्रत्यक्षीकरण द्वारा शिक्षा दी जाती है जिसमें प्रतिबिम्ब तथा अन्य वस्तुओं का सहारा होता है। हम कहाँ हैं और कहाँ जा रहे हैं – इस प्रकार के Iconic स्थितियों का मानसिक मानचित्र तैयार होता है। अन्तत: Symbolic विद्या से अनुभवों का स्थानान्तरण शब्दों में होता है, जिसके अनेक प्रकार के बदलाव होते है जिनमें पियाजे की रुचि रही है।

- 45. इस गद्यांश से ज्ञात होता है कि ब्रुनर मूलत: सम्बन्धित हैं:
 - (A) अधिगम सिद्धान्त के अनुप्रयोग से
 - (B) शिक्षा में विकास-सिद्धान्त के अनुप्रयोग से
 - (C) मानव विकास में भाषा के योगदान से
 - (D) अंकगणित के शिक्षण से
- 46. प्रेसिकिप्टिव सिद्धान्त है जो :
 - (A) व्यावहारिक अनुप्रयोग इंगित करती है।
- (B) लक्ष्य या उद्देश्य निर्धारित करती है।

(C) शैक्षणिक महत्व बताती है।

(D) अधिगम निष्कर्ष निर्धारित करती है।

- **47.** According to Bruner,
 - (A) concepts can be taught only in appropriate stages
 - (B) concepts should only be taught after emergence of words
 - (C) concepts can be appropriately taught at any stage of development
 - (D) children should learn concepts only through action
- **48.** A theory of instruction must deal with predisposition to learn which refers to :
 - (A) sequencing of development stages
 - (B) individual differences among children
 - (C) cognitive development
 - (D) the conditions of child's environment before entering school
- **49.** In Bruner's theory, structure of knowledge refers to :
 - (A) existing organization of knowledge in learner's mind
 - (B) organization of knowledge to facilitate understanding
 - (C) iconic, enactive and symbolic modes of knowledge
 - (D) images associated with a system of knowledge
- **50.** Based on the information available in the passage, arrange the following in the order in which they develop according to Bruner's theory.
 - (i) Language based representation and transformation of knowledge
 - (ii) Action based knowledge
 - (iii) Image based knowledge

Code:

- (A) (i), (ii) and (iii)
- (B) (iii), (ii) and (i)
- (C) (i), (iii) and (ii)
- (D) (ii), (iii) and (i)

		`		
47.	ब्रनर	क	अनुसार	1

- (A) संप्रत्यय केवल उपयुक्त अवस्था में पढ़ाया जा सकता है।
- (B) शब्दों की उत्पत्ति के पश्चात ही संप्रत्यय पढ़ाया जा सकता है।
- (C) संप्रत्यय किसी भी विकास की अवस्था में उपयुक्त रूप से पढ़ाया जा सकता है।
- (D) बच्चों को संप्रत्यय का सीखना केवल क्रियाओं द्वारा ही संभव है।
- 48. अनुदेश-सिद्धान्त में आवश्यक रूप से सीखने की तैयारी (predisposition) का अर्थ है :
 - (A) विकासात्मक अवस्थाओं का ऋमबद्ध होना
 - (B) बच्चों में वैयक्तिक भिन्नता
 - (C) संज्ञानात्मक विकास
 - (D) स्कूल प्रवेश के पूर्व बच्चों के वातावरण की स्थिति
- 49. ब्रुनर-सिद्धान्त में ज्ञान की संरचना का अर्थ है:
 - (A) सीखने वाले के मन में उपलब्ध ज्ञान की संरचना
 - (B) समझ की सहायता हेतु ज्ञान की संरचना
 - (C) आईकोनिक, इनएक्टिव तथा सिम्बोलिक ज्ञान का स्वरूप
 - (D) ज्ञान की परम्परा के साथ संबद्ध प्रतिमायें
- 50. गद्यांश में उपलब्ध सूचनाओं के आधार पर निम्नलिखित को ऋम में स्थापित कीजिए जैसा कि ब्रुनर सिद्धान्त में विकसित है:
 - (i) भाषा आधारित प्रतिनिधित्व तथा ज्ञान का बदलाव
 - (ii) क्रिया आधारित ज्ञान
 - (iii) प्रतिमान आधारित ज्ञान

कूट:

- (A) (i), (ii) तथा (iii)
- (B) (iii), (ii) तथा (i)
- (C) (i), (iii) तथा (ii)
- (D) (ii), (iii) तथा (ii)

Space For Rough Work

J-0405 24