#### Signature and Name of Invigilator

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

OMR Sheet No.:(To be filled by the Candidate)										
Roll No.										
	(1	In fig	ures a	is per	adm	ission	card	)		
D 11 NT										

Roll No.

J 0 0 9 1 8

Time: 2 hours

PAPER - II EDUCATION

[Maximum Marks: 200

(In words)

Number of Pages in this Booklet: 56

Number of Questions in this Booklet: 100

#### Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred 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:
  - 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.
- 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 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 सौ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित 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 अर्थात् 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।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: 1 2 ● 4 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 चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- 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 अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग 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।

1

 यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-00918

P.T.O.

## **EDUCATION**

### PAPER - II

**Note:** This paper contains **hundred** (100) objective type questions of **two** (2) marks each. All questions are **compulsory**.

- **1.** Which one of the following combinations gives a **correct** reason for including philosophy of education in Teacher Education Curriculum?
  - (a) Philosophy is an oldest discipline
  - (b) Philosophy helps in understanding educational concepts in a holistic way
  - (c) Philosophy and education are two sides of the same coin
  - (d) Philosophy helps in developing a better personality of prospective teachers
  - (e) Philosophical analysis of educational concepts helps in developing a rational view point

Code:

- (1) (a), (b), (c) and (e)
- (2) (b), (c) and (e)
- (3) (b), (c), (d) and (e)
- (4) (a), (b), (c) and (d)
- **2.** Which of the following reflects the stance to be taken by a teacher advocating existentialist education?
  - (1) Values cannot be taught
  - (2) Values are subjective and personal
  - (3) Values are essentially contextual but objective
  - (4) Values are derived from market forces
- **3.** "Prayer cannot be offered with an empty stomach". This statement will get support from \_\_\_\_\_.
  - (1) Idealism

(2) Naturalism

(3) Pragmatism

- (4) Logical positivism
- **4. Assertion(A)**: Maya takes a contrary view to Brahman.

**Reason(R):** Maya creates an illusory world.

Select the **correct** code from the following:

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) Both (A) and (R) are not correct.
- (4) **(A)** is incorrect while **(R)** is correct.

# शिक्षा

### प्रश्न-पत्र - II

निर्देश: इस प्रश्न-पत्र में सौ (100) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1.	निम्नलिखित में से कौन-सा समुच्चय,	शिक्षक-शिक्षा	पाठ्यचर्याः	में शिक्षा	के दर्शन	को शामित	त करने व	का <b>सही</b>	तर्क	प्रस्तुत
	करता है ?									

- (a) दर्शनशास्त्र सबसे पुराना विषय है
- (b) दर्शनशास्त्र शैक्षिक अवधारणाओं को समग्र रूप में समझने में सहायता प्रदान करता है
- (c) दर्शनशास्त्र और शिक्षा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं
- (d) दर्शनशास्त्र, भावी अध्यापकों का व्यक्तित्व बेहतर रूप में विकसित करने में सहायता प्रदान करता है
- (e) शैक्षिक अवधारणाओं के दार्शनिक विश्लेषण से विवेकपूर्ण दृष्टिकोण विकसित करने में सहायता मिलती है

## कूट :

- (1) (a), (b), (c) और (e)
- (2) (b), (c) और (e)
- (3) (b), (c), (d) और (e)
- (4) (a), (b), (c) और (d)
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, अस्तित्ववादी शिक्षा का समर्थन करने वाले अध्यापक द्वारा अपनाए जाने वाले दृष्टिकोण को प्रतिबिम्बित करता है?
  - (1) मूल्यों को पढ़ाया नहीं जा सकता
  - (2) मूल्य व्यक्तिनिष्ठ और वैयक्तिक होते हैं
  - (3) मूल्य अनिवार्य रूप से प्रासंगिक परंतु वस्तुनिष्ठ होते हैं
  - (4) मूल्यों को बाज़ारी शक्तियों से लिया जाता है
- 3. ''भूखे पेट प्रार्थना नहीं की जा सकती।'' \_\_\_\_\_ से इस कथन को समर्थन प्राप्त होता है।
  - (1) आदर्शवाद

(2) प्रकृतिवाद

(3) प्रयोजनवाद

- (4) तार्किक विधेयवाद
- 4. अभिकथन (A): माया, ब्रह्म के विपरीत दृष्टिकोण अपनाती है।

तर्क (R): माया एक प्रातिभासिक जगत का सुजन करती है।

निम्नलिखित में से सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही नहीं हैं।
- (4) (A) गलत है जबिक (R) सही है।

J-00918

5.	Select the <b>correct</b> combination of concepts which will represent Buddhism.												
	(i)	Ane	kantv	ada		(ii)	Vail	ohashik	(iii)	Pabajja			
	(iv)	Sans	skar			(v)	Sau	tantrik	(vi)	Syadvada			
	Cod	e:											
	(1)	(i), (	ii), (iii	) and	(v)		(2)	(i), (ii), (iii)	and (iv)				
	(3)	(ii),	(iii), (i	v) and	l (vi)		(4)	(ii), (iii), (iv	) and (v)				
6.								es the form o		n while <b>Set - II</b> gives the			
		Set ·	- I				Set	- II					
	(For	m of	causat	tion)		(Me	taphy	sical entitie	s)				
	(a)	Cau	se onl	y		(i)	Pur	usa					
	(b)	Effe	ct only	y		(ii)	Tan	Tanmatras					
	(c)	Both	caus	e and	effect	(iii)	Sens	sory and Mot	tor organs				
	(d)	Neit	her ca	ause n	or effect	(iv)	Ishv	var					
						(v)	Pral	kriti					
	Cod												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(v)	(ii)	(iv)	(iii)								
	(2)	(iv)	(i)	(v)	(iii)								
	(3)	(iv)	(i)	(v)	(ii)								
	(4)	(v)	(iii)	(ii)	(i)								
7.	The	ultim	ate pu	ırpose	of Gandhi	ian edı	ıcatio	n is the :					
	(1)	Crea	ition c	of a cla	assless soci	ety							
	(2)	Pror	notior	n of h	ıman being	gs							
	(3)	Dev	elopm	ent of	a human	and av	waker	ed society					
	(4)	Salv	ation	for all				•					
8.	Sri A	Aurob	indo's	idea	of supermi	nd imi	plies t	hat :					
	(1)				-	-	-	ducation can	not do mu	ch			
	(2)	,											
	(3)	A te		has t		-				ion in his/her teaching			
	(4)		•		chieve its	divine	purp	ose through 1	meditation				
J-00	)918						4			Paper-II			

5.	बौद्ध	धर्म का प्र	प्रतिनिर्ि	धत्व व	<sub>ठरने</sub> वात	नी अव	धारणाः	ओं के स	<b>ग्ही</b> समुच्चय	का चयन	न कीजिए।
	(i)	अनेकांत	तवाद			(ii)	वैभागि	संक		(iii)	पबज्जा
	(iv)	संस्कार				(v)	सौर्ताा	न्त्रक		(vi)	स्याद्वाद
	कूट :										
	(1)	(i), (ii)	, (iii)	और ( <sup>,</sup>	v)			(2)	(i), (ii), (i	ii) और (:	iv)
	(3)	(ii), (ii	i), (iv	) और	(vi)			(4)	(ii), (iii),	(iv) और	(v)
6.	निम्नी	लेखित हो	ो सेटों <sup>.</sup>	को सा	ोलित क	तीजिए ।	सेट -	. பி்க	तरण-कार्य स	ਸ਼ੁਕੂਲ ਵਿਧ	गए हैं जबकि <b>सेट - II</b> में सांख्य दर्शन
0.		राज्या अर्त कृत अर्त		-			(10 -	- I · ( -(·	//	111114	176 1111 (10 - 11 11 (1101 4(1
		सेट			, ,		į	मेट - II			
	(क	रण-का	र्य संब	ांध का	स्वरूप	(1	( अर्त	ोन्द्रिय	सत्ता )		
	(a)	केवल व	कारण				(i)	पुरुष			
	(b)	केवल व	कार्य				(ii)	तन्मात्र	गऐं		
	(c)	कारण उ	और क	ार्य दोन	ों		(iii)	ज्ञानेन्त्रि	द्रय और कमें	न्द्रिय	
	(d)	न कारण	ग न क	गर्य			(iv)	ईश्वर			
							(v)	प्रकृति	ī		
	कूट :										
			(b)	(c)	(d)						
	(1)		(ii)	(iv)	(iii)						
	(2) (3)		(i) (i)	(v) (v)	(iii) (ii)						
	(4)		(iii)	(ii)	(i)						
7.	गाँशीट	त्रादी शिक्ष	गका	नाम ल	ाथ्य है ·						
7.		वर्गरहित वर्गरहित									
	(2)	मानव उ									
	(2) $(3)$	मानवीय				का वि	कास				
	(4)	सबके वि			(1.11.91	7/119	7/1/1				
	(1)	XI -I IV I		131							
8.	श्री अ	रबिन्द के	पराम	ानस वे	विचार	से तात	पर्य है	कि :			
	(1)	डारविन	का रि	पद्धांत	संगत है,	इसल्	ाए शिक्ष	ता के द्वा	रा बहुत कुछ	नहीं कि	या जा सकता
	(2)	एक शि	क्षक व	ना कार	र्ग मानव	की जा	गृत चेत	ना को	ऊपर उठाना	है	
	(3)	किसी वि	शक्षक	को अ	पनी शि	क्षण त	क्रनीकों	में मनो	विज्ञान, जीव	विज्ञान अं	ौर शिक्षा को शामिल करना चाहिए
	(4)	शिक्षा, १	ध्यान ह	द्वारा अ	पने दैवी	लक्ष्य	को प्राप	त कर र	पकती है		
J-00	918							5			Paper-II
J-00	710							3			r aper-11

		S	et - I				S	· II		
			inkers	s)					of thought)	
	(a)	•	Ayer	,		(i)	•		analysis	
	(b)		tgenst	ein		(ii)	O		sitivism	
	(c)	Bert	rend l	Russel		(iii)	Neoreal	lisr	n	
	(d)	G.E.	Moor	re		(iv)	Positive	e Re	elativism	
						(v)	Logical	En	npiricism	
						(vi)	Logical	At	tomism	
	Cod	e:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(v)	(iv)					
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(v)					
	(3)	(ii)	(i)	(vi)	(iii)					
	(4)	(ii)	(i)	(iii)	(v)					
10.	Whi				Ü				to by Indian Constitution?	
	(i)						and just	ice		
	(ii)	_					society			
	(iii)		0	God a						
	(iv)			and F	O					
	(v)		udhaiv	v Kutı	ımbka	ım an	d Univer	rsal	brotherhood	
	Cod			• ( )			/-		(1) (1)	
	(1)	` ' '	ii) and	` '			(2		(i), (ii) and (iv)	
	(3)	(111)	and (i	v)			(4	<u>-</u> )	(iii), (iv) and (v)	
11.	By r	noder	nizatio	on is 1	neant	•				
	(1)			west			f life			
	(2)		O					nod	les of living	
	(3)		Ü						itional mode of living	
	(4)								current needs and life styles	
<b>J-0</b> 0								6		Paper-II
										1

		सर	c - I				સંદ <i>-</i> 11		
		( विच	त्रारक )	)			( विचारधार	Τ)	
	(a)	ए.जे.	अय्यर			(i)	भाषाई-विश्ले	नेषण	
	(b)	विटगें	ंसटेइन			(ii)	तार्किक विधे	ोयवाद	
	(c)	बट्टैंड	रसेल			(iii)	नव यथार्थवा	द	
	(d)	जी.ई.	मूर			(iv)	विधेयात्मक	सापेक्षवाद	
						(v)	तार्किक अनु	भववाद	
						(vi)	तार्किक परम	गाणुवाद	
	कूटः	:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(v)	(iv)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(v)				
	(3)	(ii)	(i)	(vi)	(iii)				
	(4)	(ii)	(i)	(iii)	(v)				
10.	निम्नी	लेखित	में से वि	कसे भा	रतीय स	गंविधान	द्वारा सहमति र	<b>नहीं</b> दी जाएगी?	
	(i)	स्वतंत्र	ाता, सम	नानता, व	बंधुत्व ः	और न्या	य		
	(ii)	गणरा	न्य और	र लोकत	ांत्रिक र	पमाज			
	(iii)	धर्म, इ	ईश्वर ३	और मोध	स				
	(iv)	क्षेत्रवा	द और	जातिय	तावाद				
	(v)	वसुधै	व कुटुम	-बकम् ।	एवं साव	र्वभौमिव	न भाईचारा		
	कूटः	•							
	(1)	(i), (i	ii) और	(v)			(2)	(i), (ii) और (iv)	
	(3)	(iii) 3	और (iv	7)			(4)	(iii), (iv) और (v)	
11.	आधुर्ा	नकीकर	ण से त	तात्पर्य है	ŧ:				
	(1)	पाश्चा	ात्य जीव	वन शैली	ो की ३	मोर स्था	नान्तरण।		
	(2)	प्रचलि	ात फैश	ान तथा	रहन-स	ाहन के	ढ़ंगों का अनुव	ार्तन ।	
	(3)	परम्पर	रा एवं प	परम्पराग	ात जीव	न शैली	से विलगाव।		
	(4)	विद्यम	ान आ	वश्यकत	ाओं एव	त्रं जीवन	न शैलियों के स	नन्दर्भ में अनुकूलन की प्रक्रिया।	
T 00	010						-		
J-00	918						7		Paper-II

नीचे दो सेट दिए गए हैं। **सेट - I** में विचारकों का उल्लेख किया गया है जबकि **सेट - II** में उनसे संबंधित विचारधारा

दी गई है। दोनों सेटों को सुमेलित कीजिए और अपना उत्तर देने के लिए सही कूट का चयन कीजिए:

9.

J-00	918		8			Paper-II
	(3) ——⊪	(i), (ii), (iv) and (v)	(4)	(i), (ii), (v)	and (vi)	
	(1)	(i), (iii), (iv) and (v)	(2)	(i), (ii), (iii	, , ,	
	Cod					
	(iv)	Contractual labourers (v)	Scheduled	l Castes	(vi)	City dwellers
	(i)	Tribes (ii)	Religious	0 1	(iii)	Slum dwellers
15.	socie	•		•	he disadvan	Ü
	(4)	Optimising learning condi	tions for suc	ccess in scho	ool board ex	aminations
	(3)	Encouraging learners to st	udy as man	y subjects as	s they can	
	(2)	Providing resources to lear	rners as per	their ability		
	(1)	Providing books and unifor	orm to learne	ers		
14.	The	concept of equalization of e	educational c	pportunitie	s implies :	
	(4)	Deputising village youths	in Indian Aı	rmy		
	(3)	Weekend visits to villages	by city dwel	lers		
	(2)	Shifting school to a far off	place			
	(1)	En masse withdrawl of lea	arners from s	school by th	eir parents	
13.	Whi	ch one of the following is ar	n example of	social mobi	ility?	
	(3)	(iii), (iv), (v) and (vi)	(4)	(ii), (iv), (v	v) and (vi)	
	(1)	(i), (ii), (iii) and (iv)	(2)	(ii), (iii), (i	v) and (v)	
	Cod	•				
	(vi)	Scarcity of ICT resources in				
	(v)	Less emphasis on training	of teachers			
	(iv)	Ethnicity				
	(iii)	Urban way of life				
	(ii)	Regionalism				
	India (i)	a <i>?</i> High interest rates on edu	cational loar	าร		
12.		ch combination of the follow	ving factors t	tends to slov	w down the	progress in education ir

J-00	918			9			Pa	aper-II			
	(3) 	(i), (ii), (iv) एवं (v)		(4)	(i), (ii), (v)	एव (vi)					
	(1)	(i), (iii), (iv) एवं (v)		(2)	(i), (ii), (iii)						
	कूट										
	(iv)	संविदाकृत श्रमिक	(v)	अनुसूचित ज	ातियाँ -	(vi)	शहरी निवासी				
	(i)	जन–जातियाँ	(ii)	धार्मिक उपव	ार्ग	(iii)	मलिन बस्ती निवासी	ो			
10.	है :	ina i ai agei mi mi	XII XII			in girin ira	a veri bi ziai i				
15.	निम्नां	कित में से समूहों का कौन-र	प्रा समि	मश्र भारतीय स	ामाज के अन्तर	ति सविधावंचि	त संवर्ग का प्रतिनिधि	त्वि करता			
	(4)	विद्यालय आधारित परीक्षाअं	ों में सा	फलता हेतु अधि	धगम की परिसि	श्यतियों को इष्ट	तम बनाना।				
	(3)	विद्यार्थियों को अधिकाधिक	विषयों	को सीखने के	लिए प्रोत्साहि	त करना।					
	(2)	विद्यार्थियों को उनकी योग्य	तानुरूप	संसाधन उपल	ब्ध कराना।						
	(1)	विद्यार्थियों को पुस्तकें एवं ग	ाणवेश :	मुहैया कराना।							
14.	शैक्षिव	ь अवसरों की समानता की <i>अ</i>	नवधारण	ाा का निहितार्थ	े है :						
	(4)	भारतीय सेना में ग्रामीण युव	ाओं की	नियुक्ति करन	ПΙ						
	(3)	शहर के निवासियों द्वारा सप्त	नाहान्त ग	में गाँव का भ्रम	ण।						
	(2)	दूरदराज के स्थानों पर विद्या	लय को	। स्थानांतरित व	<sub>र्</sub> रना।						
	(1)	अभिभावकों द्वारा अपने विद	ग्रार्थियों	का बड़े पैमाने	पर विनिवर्तन	l					
13.	सामार्ग	जेक गतिशीलता का निम्नांकि	त में से	कौन–सा उदा	हरण है ?						
	(3)	(iii), (iv), (v) एवं (vi)		(4)	(ii), (iv), (v	y) एवं (vi)					
	(1)	(i), (ii), (iii) एवं (iv)		(2)	(ii), (iii), (i	v) एवं (v)					
	कूट	:									
	(vi)	विद्यालयों में सूचना सम्प्रेषण	ा प्रौद्योर्वि	गेकी के संसाध	ानों की कमी						
	(v)	शिक्षकों के प्रशिक्षण पर कर	म बल								
	(iv)	नृजातीयता									
	(iii)	शहरी जीवन शैली									
	(ii)	क्षेत्रीयता									
	(i)	शैक्षिक ऋणों पर उच्च ब्याज	दर								
12.	भारत में निम्नांकित में से किन कारकों का सिम्मश्र शिक्षा की प्रगति को मन्दित करता है ?										

16.	Which of	f the following	aspects focuses	more on ph	vsical dimen	sions ?
10.	VVIIICII OI	i the following	abpects rocuses	more on pri	y bicai amilicii	

(1) Concept of development

(2) Concept of growth

(3) Concept of change

(4) Concept of learning

17. Identify from the list given below the **correct** sequence of concept formation. Select from the code to answer.

List

(i) Analysing the problem

(ii) Facing the problem

(iii) Identifying the common elements

(iv) Perceiving the differences

(v) Abstracting the common and non-common elements

(vi) Understanding the critical features

Code:

(1) (vi), (v), (iv), (iii), (ii) and (i)

(2) (ii), (iii), (iv), (v), (i) and (vi)

(3) (iv), (v), (vi), (i), (ii) and (iii)

(4) (ii), (i), (iii), (iv), (v) and (vi)

**18.** For ensuring effectiveness in organizing educational programmes which areas of individual differences in students will be of optimal value?

(1) Physical characteristics of students

(2) Racial characteristics of students

(3) Psychological characteristics of students

(4) Moral characteristics of students

**19.** Below is given a list of five types of learning indicated in a hierarchical arrangement as mentioned by Robert M. Gagne. From the code given select the **correct** hierarchy to show your answer.

List

(i) Signal learning

(ii) Chain learning

(iii) Rule learning

(iv) Concept learning

(v) S - R learning

Code:

(1) (i), (v), (ii), (iv) and (iii)

(2) (i), (ii), (iv), (v) and (iii)

(3) (iii), (ii), (i), (v) and (iv)

(4) (iii), (iv), (v), (i) and (ii)

16.	निम्नां	कित में कौन–सा पक्ष शारीरिक आयाम पर	ज़ोर देता	है?
	(1)	विकास की सम्प्रत्य	(2)	वृद्धि की अवधारणा
	(3)	परिवर्तन की अवधारणा	(4)	अधिगम की अवधारणा
17.	नीचे	प्रदत्त सूची से सम्प्रत्यय निर्माण के <b>सही</b> अनु	ाुक्रम की	पहचान कीजिए। उत्तर हेतु कूट से चयन कीजिए।
	सूची			
	(i)	समस्या का विश्लेषण		
	(ii)	समस्या का साक्षात्कार		
	(iii)	समान अंशों की पहचान करना		
	(iv)	अन्तर देखना		
	(v)	समान एवं भिन्न अंशों का अमूर्तीकरण		
	(vi)	क्रान्तिक विशेषताओं का अवबोध		
	कूटः	:		
	(1)	(vi), (v), (iv), (iii), (ii) एवं (i)	(2)	(ii), (iii), (iv), (v), (i) एवं (vi)
	(3)	(iv), (v), (vi), (i), (ii) एवं (iii)	(4)	(ii), (i), (iii), (iv), (v) एवं (vi)
18.		क कार्यक्रम के आयोजन में प्रभाविता सुनि काधिक महत्त्व रखेंगे?	निश्चित व	करने हेतु विद्यार्थियों में व्यक्तिगत भिन्नता के कौन से पक्ष
	(1)	विद्यार्थियों की शारीरिक विशेषताएँ		
	(2)	विद्यार्थियों की जातिगत विशेषताएँ		
	(3)	विद्यार्थियों की मनोवैज्ञानिक विशेषताएँ		
	(4)	विद्यार्थियों की नैतिक विशेषताएँ		
19.	नीचे 1	पाँच प्रकार की अधिगम प्रकारताओं की सूर्च	ो दी गई	है जिन्हें राबर्ट एम. गैने के अधिक्रम में बताया गया है। प्रदत्त
	कूट र	ने <b>सही</b> अधिक्रम को चुनते हुए अपना उत्तर	दें।	
	सूची			
	(i)	संकेत अधिगम		
	(ii)	शृंखला अधिगम		
	(iii)	नियम अधिगम		
	(iv)	सम्प्रत्यय अधिगम		
	(v)	उद्दीपक–अनुक्रिया अधिगम		
	कूटः	:		
	(1)	(i), (v), (ii), (iv) तथा (iii)	(2)	(i), (ii), (iv), (v) तथा (iii)
	(3)	(iii), (ii), (i), (v) तथा (iv)	(4)	(iii), (iv), (v), (i) तथा (ii)
<b>J-00</b>	918		11	Paper-II

**20.** Which of the following forms part of the revised basic types of Learning in Tolman's system ?

(1) Latent learning

(2) Field cognition modes

(3) Reward Expectancy

(4) Place learning

21. Who developed the concept of 'Functional Autonomy of Motives'?

(1) Mcdougal

(2) Atkinson

(3) Maslow

(4) Allport

- **22.** Which of the following principles is used in shaping behaviour in Skinner's Operant Conditioning?
  - (1) Principle of keeping the response simple and specific
  - (2) Principle of keeping the response soft and sweet
  - (3) Principle of successive approximation
  - (4) Principle of reward and punishment
- **23.** The list given below embodies a number of statements in the context of adjustment and use of defence mechanisms. Identify those which highlight the role of defence mechanism? Select from the code to give your answer.

List

- (i) Giving time to solve problems that might otherwise may overwhelm us.
- (ii) Ensuring 'wellness life style'.
- (iii) Sidetracking the issues.
- (iv) Unconscious use to promote comfort level in life situations.
- (v) Facing the challenges straightway.
- (vi) Offering explanations which are plausible.

Code:

(1) (i), (ii), (iv), (v) and (vi)

(2) (iii), (iv), (v), (i) and (ii)

(3) (i), (iii), (iv) and (vi)

(4) (v), (ii), (i) and (iii)

20.	टोलमै	नि की संशोधित अधिग	गम प्रणाली में अधिग	म की ब्	ुनियादी	प्रकारताओं में	किसे शामिल	किया गया है?
	(1)	अव्यक्त अधिगम		(2)	क्षेत्र र	पंज्ञान प्रकारता		
	(3)	पुरस्कार प्रत्याशा		(4)	स्थान	–अधिगम		
		· • •		•	, ,			
21.		तों की प्रकार्यात्मक स						
	(1)	मैक्डूगल	(2) एटकिन्सन		(3)	मासलो	(4)	आलपोर्ट
22.	स्किन	र के ''क्रियाप्रसूत अनु	गुबन्धन'' में व्यवहार-	रचना हे	तु निम्न	ांकित में से कौन	–सा सिद्धान्त	प्रयुक्त होता है?
	(1)	अनुक्रिया को सरल	एवं विशिष्ट बनाने व	ग सिद्धा	न्त			
	(2)	अनुक्रिया को नम्य ए	एवं रुचिकर बनाने क	ा सिद्धान	Ħ.			
	(3)	पौर्वापर्य-सन्निकटन	का सिद्धान्त					
	(4)	पुरस्कार एवं दण्ड व	न सिद्धान्त					
23.		ए जो रक्षायुक्ति की भृ	-	•			-	उन कथनों की पहचान
	(i)	समस्याओं के समाध	ान के लिए समय देन	ग अन्यथ	ा वे अ	क्रान्त कर लेंगी	1	
	(ii)	''सुस्थित जीवन शैल	नी'' को प्रोत्साहित क	रना।				
	(iii)	समस्याओं को दरिक	नार करना।					
	(iv)	जीवन की परिस्थिति	यों में सुकरता को ब	ढ़ावा देने	हेतु अ	चेतन रूप में उप	ायोग ।	
	(v)	चुनौतियों का सीधा	सामना करना।					
	(vi)	सत्याभासी व्याख्याएँ	प्रस्तुत करना।					
	कूटः	:						
	(1)	(i), (ii), (iv), (v) <sup>T</sup>	खं (vi)	(2)	(iii),	(iv), (v), (i) T	खं (ii)	
	(3)	(i), (iii), (iv) एवं (	vi)	(4)	(v),	(ii), (i) एवं (iii)	)	
J-00	918			13				Paper-II

**24.** Given below are two sets which describe the Indian model of personality. **Set-I** provides the list of 'Sheaths of body' called 'Kosha' and **Set-II** indicates names of various types of body with the associated principal element. Match the two and indicate your answer by choosing from the code.

Set-II Set-II

(Sheath of body)

(Name of body and the principal element)

- (a) Vigyanmaya Kosh
- (i) The concrete body + Earth
- (b) Manomaya Kosh
- (ii) The state in body between subtle and concrete body + Water
- (c) Pranmaya Kosh
- (iii) Subtle body + Fire
- (d) Annmaya Kosh
- (iv) Causal body + Air
- (v) Absolute causal body + Akash

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- $(2) \quad (ii) \quad (i) \quad (iv) \quad (iii)$
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (v) (iv) (iii) (ii)
- **25.** In Hull's 're-inforcement theory' which of the following was postulated as intervening variable?
  - (1) Drive Condition

- (2) Reaction Latency
- (3) Reaction Amplitude
- (4) Excitatory Potential

नीचे दो समुच्चय दिए हुए हैं जो व्यक्तित्व के भारतीय प्रतिमान का विवरण देते हैं। समुच्चय - I में 'कोश' का नाम दिया 24. हुआ है तथा **समुच्चय - II** में विभिन्न प्रकार के शरीर प्रकारताएँ एवं उनके मुख्य तत्व सहित इंगित हैं। दोनों समुच्चयों का मिलान कीजिए तथा कूट से चयन करते प्रकार हुए सही उत्तर बताइए। समुच्चय - I समुच्चय - II ( शरीर का नाम एवं प्रमुख तत्व ) (कोश) स्थूल शरीर + पृथ्वी विज्ञानमय कोश (i) (a) मनोमय कोश सूक्ष्म एवं स्थूल शरीर के मध्य की स्थिति + जल (b) (ii) सूक्ष्म शरीर + अग्नि प्राणमय कोश (iii) (c) अन्नमय कोश कारण शरीर + वायु (d) (iv) महाकारण शरीर + आकाश (v) कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (ii) (i) (iv) (iii) (3) (iii) (ii) (i) (iv) **(4)** (v) (iv) (iii) (ii) हल्ल के 'प्रबलन सिद्धान्त' के अन्तर्गत निम्नलिखित में से किसे मध्यवर्ती चर के रूप में उपकल्पित किया गया? 25. अन्तर्नोद दशा प्रतिक्रिया अव्यक्तता (1) (2) उत्तेजना विभव प्रतिक्रिया आयाम (3) (4) J-00918 15 Paper-II

**26.** In the two sets given below - **Set - I** provides operant conditioning procedures and **Set - II** offers their descriptions in terms of cue being present or absent, the mode of re-inforcement - positive or negative and response made/withheld. Match the two and indicate your answer by selecting the code given.

Set - I

## (Operant conditioning procedures)

- (a) Reward training
- (b) Escape training
- (c) Active Avoidance training
- (d) Omission training

Code:

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

#### Set - II

(Descriptions in terms of cue and re-inforcement modality Response made/ withheld)

- (i) Cue absent, response withheld and positive reinforcement
- (ii) Cue present, response made and negative re-inforcement
- (iii) Cue absent, response made and negative re-inforcement
- (iv) Cue absent, response made and positive re-inforcement
- (v) Cue present, response made and positive re-inforcement

- **27.** For arriving at Classical Conditioning Paradigm which of the following was used as the independent variable?
  - (1) Magnitude of Response
  - (2) Resistance to Extinction
  - (3) Spontaneous Recovery
  - (4) Number of C.S. U.S pairings
- 28. Which of the laws of learning given by Thorndike had to be revised?
  - (1) Law of Exercise

(2) Law of Readiness

(3) Law of Effect

(4) Law of Belongingness

J-00918

नीचे दिए हुए दो समुच्चयों में - **समुच्चय -** I क्रियाप्रसूत अनुबन्धन की पद्धतियों को बताता है तथा **समुच्चय -** II उनसे 26. सम्बन्धित विवरण को प्रबलन संकेत की उपस्थिति, अनुपस्थिति, प्रबलन की प्रकारता - सकारात्मक, नकारात्मक तथा अनुक्रिया उत्पन्न या अवरुद्ध करना, इंगित करता है। दोनों समुच्चयों को सुमेलित करते हुए कूट चुनकर उत्तर दीजिए। समुच्चय - I समुच्चय - II (क्रियाप्रसूत अनुबन्धन की पद्धतियाँ) ( प्रबलन संकेत, प्रबलन प्रकारता एवं अनुक्रिया उत्पन्न/ अवरुद्ध के आधार पर विवरण) प्रबलन संकेत अनुपस्थित, अनुक्रिया अवरुद्ध एवं सकारात्मक पुरस्कार प्रशिक्षण (i) (a) प्रबलन प्रबलन संकेत उपस्थित, अनुक्रिया उत्पन्न एवं नकारात्मक (b) पलायन प्रशिक्षण (ii) प्रबलन परिहार प्रशिक्षण प्रबलन संकेत अनुपस्थित, अनुक्रिया उत्पन्न एवं नकारात्मक (c) (iii) अकर्म प्रशिक्षण प्रबलन संकेत अनुपस्थित, अनुक्रिया उत्पन्न एवं सकारात्मक (d) (iv) प्रबलन संकेत उपस्थित, अनुक्रिया उत्पन्न एवं सकारात्मक (v) प्रबलन कूट : (d) (a) (b) (c) (iii) (1) (iv) (ii) (i) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (iv) (v) (4) (v) (iii) (ii) (i) क्लासिकी अनुबन्धन प्रतिमान के प्रतिपादन हेतु निम्नांकित में से किसे निराश्रित चर के रूप में प्रयुक्त किया गया? 27. अनुक्रिया की मात्रा (1) विलोप के प्रति अवरोध (2)(3) स्वतः पुनःप्राप्ति अनुबन्धित - उद्दीपक (अ.उ.) अनानुबन्धित उद्दीपक (अना.उ.) के युग्मन की संख्या (4)थार्नडाइक द्वारा प्रतिपादित अधिगम के किस नियम को संशोधित करना पड़ा? 28. (1) अभ्यास का नियम तत्परता का नियम

(3)

प्रभाव का नियम

तदीयत्व का नियम

(2)

(4)

29.	29. In measurement of which of the following types of intelligence an optimal age level i considered pertinent?									
	(1)	Cultural I	ntellig	gence	(2)	Emo	otional Intelligence			
	(3)	Spiritual I	ntelli	gence	(4)	Cog	nitive Intelligence			
30.	Who	o developed	the c	oncept of group	factors	in in	telligence ?			
	(1)	Burt	(2)	Spearman		(3)	Thurstone	(4)	Guilford	
31.	Whi	ch of the fo	llowir	ng set of stateme	ents is <b>c</b>	orrect	t in the context of (	Guidance ?	)	
	(i)	Guidance								
	(ii)	Guidance	leads	to self regulatio	n					
	(iii)	Guidance	focus	es on problems	rather t	han c	n individual			
	(iv)	Guidance	consi	ders individual	differen	ces as	s a basic starting p	oint		
	(v)	Guidance	servic	e can be organi	sed wit	h vari	ous time lags			
	(vi)	Guidance	is par	nacea for all ills						
	Cod	e :	-							
	(1)	(i), (ii) and	l (iii)		(2)	(iii),	(iv) and (v)			
	(3)	(ii), (iv) ar	nd (v)		(4)	(i), (	ii) and (iv)			
32.	view	to help hir	m/hei		ecision.		nallenges being facich of the following			
	(1)	Counsellir	ng typ	e	(2)	Voca	ational Guidance t	ype		
	(3)	Education	al Gu	idance type	(4)	Info	rmation, Exploration	on Technic	que type	
33.		ch of the fo ess in a cho		0	idance (	Centro	e can be used for a	scertaining	g prospective	
	(1)	Achievem	ent te	st	(2)	Inte	rest Inventory			
	(3)	Differentia	al Apt	itude test	(4)	Pers	onality Inventory			
34.		an effective ntial ?	non-o	directive counse	lling se	ssion,	which one of the	following	will be most	
	(1)	Training o	of the	counsellor	(2)	Esta	blishing a rapport	with the c	lient	
	(3)	Expertise	in usi	ng tests	(4)	Con	versational fluency	У		
J-00	918				18				Paper-II	

29.	बुद्धि	(प्रज्ञा) के किस प्रकार	र के माप	मन हेतु इष्टतम	। आयुस्त	ार को	संगत माना ज	ाता है ?			
	(1)	सांस्कृतिक प्रज्ञा			(2)	भावात	मक प्रज्ञा				
	(3)	आध्यात्मिक प्रज्ञा			(4)	संज्ञान	ात्मक प्रज्ञा				
30.	बुद्धि	में ''समूह कारक की	अवधार	णा'' किसने प्र	प्रतिपादि	त किय	1?				
	(1)	बर्ट	(2)	स्पीयरमैन		(3)	थर्स्टन		(4)	गिलफोर्ड	
31.	निर्देश	न के सन्दर्भ में निम्नित	त्रखित मे	ों से कथनों क	ज कौन−	सा सम्	च्चय <b>सही</b> है	?			
	(i)	निर्देशन एक व्यक्तिग	ात सहार	गता है।							
	(ii)	निर्देशन स्व-संयमन	की ओर	ले जाता है।							
	(iii)	निर्देशन व्यक्ति की उ	अपेक्षा स	गमस्याओं पर	बल देत	है।					
	(iv)	निर्देशन, व्यक्तिगत ि	भन्नता व	ने प्रारम्भिक वि	बन्दु मान	ाता है।					
	(v)	निर्देशन सेवाएं कई स	प्रमय व्य	ावधान सहित	आयोजि	त की	जा सकती हैं	l			
	(vi)	निर्देशन सभी समस्या	ओं के	लिए रामबाण	है।						
	कूट :										
	(1)	(i), (ii) एवं (iii)			(2)	(iii),	(iv) एवं (v)				
	(3)	(ii), (iv) एवं (v)			(4)	(i), (i	i) एवं (iv)				
32.		छात्र को कोई निर्णय					•				
		ायों के बारे में गहराई र त रूप में अभिसंज्ञित			।मम्नाल	गखत •	न स ।नद्शन	<b>का का</b> ग-	−सा प्रष	भारता इस प	ारास्थात का
	(1)	उपबोधन प्रकारता			(2)	वृत्तिव	त्तर्देशन प्रव <u>्</u>	<b>का</b> रता			
	(3)	शैक्षिक निर्देशन प्रका	रता		(4)	सूचन	ा, अन्वेषण प्र	विधि प्रव	<b>का</b> रता		
33.		चुने हुए व्यवसाय में स ग्योग किया जा सकता		की सम्भावना	ओं के 3	नॉंकल <b>-</b>	। हेतु निम्नांवि	न्त में से 1	किन उप	गकरणों का रि	नर्देशन केन्द्र
	(1)	निष्पत्ति परीक्षण			(2)	रुचि	तालिका				
	(3)	विभेदक-अभिक्षमता	परीक्षण	Т	(4)	व्यक्ति	ात्व तालिका				
34.	प्रभावं	ो अनिदेशात्मक उपबोध	धन–सत्र	हेतु निम्नांकि	त में से	कौन-	सा अत्यन्त ३	गावश्यक	है ?		
	(1)	उपबोधक का प्रशिक्ष	ण		(2)	सेवाथ	र्गे से सौहार्द स	श्थापन			
	(3)	परीक्षणों के प्रयोग में	प्रवीणत	П	(4)	वार्ताल	नापीय प्रवाहम	गयता			
J-009	918				19						Paper-II

35.	Set -	· II th	ie Rol	e/Fui	nction					s are given and in Select the <b>correct</b>	
			Set -	· I				Set - II			
		(Gui	idanc	e Serv	vices)			(Role / Functi	ion)		
	(a)	Оссі	ıpatio	nal Ir	ıforma	ation Service	(i)	Gives information characteristics of a person		out the th and weaknesses	
	(b)	Place	ement	Servi	ice		(ii)	Provides info	rmation	about world of	
	(c)	Follo	ow-up	Servi	.ce		(iii)		des suitable engagement as per tl ional preparedness		
	(d)	Indi	vidual	Inve	ntory	Service	(iv)	Takes up a vie on after entry		w things are going e specific job	
							(v)	Provides opponeself in a re	•	for understanding vay	
	Code	e :									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(v)						
	(3)	(i)	(iii)	(v)	(ii)						
	(4)	(ii)	(iv)	(v)	(i)						
36.	book	s amo		ıdents		-				emand of different y would be suitable	
	(1)	Mea	n		(2)	Median	(3)	Mode	(4)	Geometric Mean	
37.	The	main	differ	ence t	etwee	en 'Laboratory	Experim	ent' and 'Field	Experin	nent' is in :	
	(1)					nent of variable	-		•		
	(2)	Deg	ree of	contr	ol of e	extraneous vari	ables				
	(3)	Use	of dat	a ana	lysis t	echniques					
	(4)	App	licatio	on of 1	esear	ch instruments					
38.										ementation of RTE for this purpose?	
	(1)		ng Sca		(2)	Questionnair		Observation	(4)	Sociometry	
									. , ,	-	
J-009	918						20			Paper-II	

35.		_		-	_		•				सेवाएँ उल्लिखित हैं तथा ों में से चुनाव कीजिए।
		स	मुच्चय	- I					समुच्चय - ]	II	-
		( निटे	शिन से	वाएँ )					( भूमिका/प्रव	<b>गर्य</b> )	
	(a)	वृत्तिव	<b>ह</b> सूचन	ा सेवा			(i)		न की विशेषताओं । देना।	ॉ−शक्ति एव	i कमजोरियों के बारे में
	(b)	स्थान	न सेवा				(ii)	कार्यः	नगत के बारे में स्	रूचना देना।	
	(c)	अनुव	र्ती सेव	Ī			(iii)	व्यवस	गायिक तत्परता वे	न आधार पर	उपयुक्त संलिप्तता
	(d)	व्यकि	तगत ता	लिका र	पेवा		(iv)		किसी खास वृत्ति में प्रवेशोपरान्त क्या हो रहा है इसके बारे ज़ायजा लेना।		
							(v)	यथार्थ	i के स्तर पर स्व <i>र</i>	यं को समझन	ने हेतु अवसर देना।
	कूट	:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(v)						
	(3)	(i)	(iii)	(v)	(ii)						
	(4)	(ii)	(iv)	(v)	(i)						
36.			•				-		ती माँग को ध्यान इस प्रयोजन के	-	, पुस्तकों को खरीदने की त होगा ?
	(1)	मध्या	नान		(2)	मध्यांक मान		(3)	बहुलांक मान	(4)	ज्यामितीय मध्यमान
37.	'प्रयो	गशाला	प्रयोग'	और 'क्षे	ोत्र प्रयो	ग' में मुख्य अंत	तर निम्न	ालिखित	। में होता है :		
	(1)		के मापन			9					
	(2)		चरों के		•	ात्रा					
	(3)	प्रदत्त	विश्लेष	ाण तक	नीकों व	न्ना प्रयोग					
	(4)		ंधान उ								
	( )	9									
38.	के लि		अध्यय								। को अभिनिश्चित करने प्रयोजनार्थ सबसे अधिक
	(1)	निर्धाः	्ण-माप	ग्नी	(2)	प्रश्नावली		(3)	प्रेक्षण	(4)	समाजमिति
J-00	918						21				Paper-II
J-00	710						21				raper-II

39.		searcher used t-test to compare two means based on independent samples and found -value to be significant at .05 level. This means that :
	(1)	Chances are 5 out of 100 that the difference between means has occurred due to sampling errors.
	(2)	Chances are 95 out of 100 that the difference between means has occurred due to

(3) If experiment is repeated 100 times, it would give the obtained result only 5 times.

(4) If the experiment is repeated 5 times, it would give the same result every time.

**40.** A researcher uses both t-test and F-test on the same data obtained from two groups. The functional relationship between values of t and F if calculated would be :

(1) t = F

(2)  $t^2 = F$ 

(3)  $t = F^2$ 

(4)  $t^2 = F^2$ 

**41.** Below are given two sets of statistical tests of significance. **Set - I** lists the parametric tests while **Set - II** provides their non-parametric counterparts. Match the two and give your answer by selecting from the given code :

Set - I

sampling errors.

Set - II

(Parametric Tests)

(Non-parametric Tests)

(a) Independent t-test

- (i) Chi-square test
- (b) Dependent t-test
- (ii) Kruskal Wallis H-test
- (c) ANOVA F-test
- (iii) Mann Whitney 'U' test
- (iv) Willeoxon T-test

Code:

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

**42.** In a normal distribution of scores, the percentile rank of a students scoring at -1Z is :

- (1) 16
- (2) 34
- (3) 48
- (4) 68

**43.** In a sample distribution with N = 300, M = 60 and SD = 12, the number of cases falling above the score 48 will be :

- (1) 252
- (2) 204
- (3) 184
- (4) 48

J-00918



22

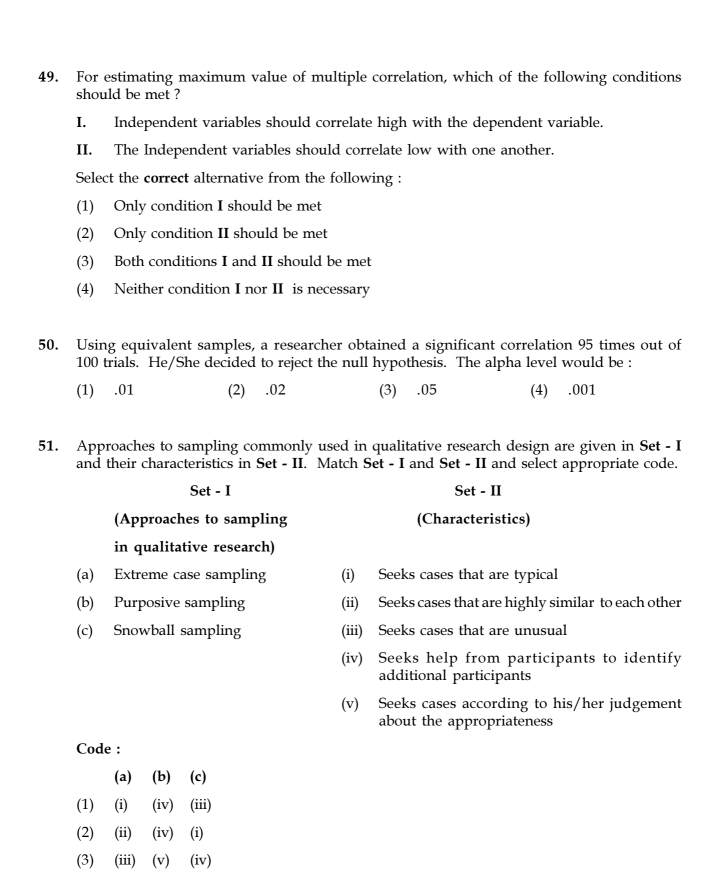
, 10

Paper-II

39.							त दो मध्यमा । इसका अः		•	के लिए टी	-परीक्ष	ण का प्रयं	ोग किया और
							ा			ਰਿਟਲੀ ਕਹਿ	मों के ब	c mrr.	. <del>*</del> .
	(1)									_			
	(2)						नों के बीच 10 			_			।ए ह।
	(3)						एगा तो इससे					ΠΙ	
	(4)	यदि प्र	प्रयोग क	र्गे 5 बार	दोहराय	या जाएगा	तो इससे हर	बार व	ही परिणाम	प्राप्त होगा।			
40.							र 'टी'–परीक्ष र्तित्मक संबंध			क्षण दोनों व	ना प्रयोग	ा करता है	। गणना करने
	(1)	t = F			(2)	$t^2 = F$		(3)	$t = F^2$		(4)	$t^2 = F^2$	
41.			• (	समकक्ष			नेट दिए गए हैं दोनों को सुमे						ब्रिक <b>सेट - II</b> दीजिए।
			• •	_						<b></b> \			
				परीक्षण ॰	)				ग्रचलिक प ,				
	(a)		। टी-प				(i)	काइ-	-स्क्वायर पर्र	क्षिण			
	(b)	आश्रि	त टी-प	ारीक्षण			(ii)	क्रस्क	ज्ल वालिज ]	H-परीक्षण			
	(c)	एकल	चरता	(एनोवा	) एफ-	-परीक्षण	(iii)	मान '	ह्विटनी 'यू'-ा	परीक्षण			
							(iv)	विले	स्कान T-परी	क्षण			
	कूट	<b>:</b>											
		(a)	(b)	(c)									
	(1)	(ii)	(i)	(iv)									
	(2)	(iii)	(i)	(ii)									
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)									
	(4)	(ii)	(i)	(iii)									
42.	प्राप्तां	कों के र	सामान्य	वितरण	में -1	IZ पर अ	iंक प्राप्त कर <sup>ें</sup>	ने वाले	छात्रों का श	ातमक अनु	स्थिति	है :	
	(1)	16			(2)	34		(3)	48		(4)	68	
43.		प्रतिदर्श । होगी :		ामें N	=300,	M = 60	) और SD=	12 है,	48 से अधि	प्रक अंक !	प्राप्त व	जरने वाले	व्यक्तियों की
	(1)	252			(2)	204		(3)	184		(4)	48	
J-009	918						23						Paper-II

(1) X causes variation in Y (2) Y causes variation in X (3) X and Y vary together (4) X and Y cause each other to vary  45. Match the items of Set - I with items of Set - II and select the correct code from the given options.  Set - I  (a) Nominal Scale (i) Superior performance in musical events (b) Ordinal Scale (ii) Performance scores on a spelling test (c) Interval Scale (iii) Listing students according to participation in Co-curricular activities (d) Ratio Scale (iv) Speed of students in writing words per minute  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (iii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was difficult. (3) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling (3) Snow-ball Sampling (4) Stratified Sampling	44.	If two variables $X$ and $Y$ have significant negative correlation, which of the following statement is $\mbox{true}$ ?													
45. Match the items of Set - I with items of Set - II and select the correct code from the giver options.  Set - I  (a) Nominal Scale (b) Ordinal Scale (c) Interval Scale (d) Ratio Scale (ii) Performance scores on a spelling test (c) Interval Scale (iii) Listing students according to participation in Co-curricular activities (d) Ratio Scale (iv) Speed of students in writing words per minute  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was difficult. (3) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		(1)	X ca	uses v	zariati	on in	Y	(2	2)	Y ca	uses variation	in X			
options.  Set - I  (a) Nominal Scale (b) Ordinal Scale (c) Interval Scale (d) Ratio Scale (ii) Performance scores on a spelling test (c) Interval Scale (iii) Listing students according to participation in Co-curricular activities (d) Ratio Scale (iv) Speed of students in writing words per minute  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of – .48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		(3)	X ar	nd Y v	ary to	gethe	r	(4	<u> </u>	X an	d Y cause eac	h other	to vary		
(a) Nominal Scale (i) Superior performance in musical events (b) Ordinal Scale (ii) Performance scores on a spelling test (c) Interval Scale (iii) Listing students according to participation in Co-curricular activities (d) Ratio Scale (iv) Speed of students in writing words per minute  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of –.48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was difficult. (3) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling	45.			e items	s of S	et - I v	with i	tems of S	Set -	·II a	nd select the	correct (	code froi	m the give	n
(b) Ordinal Scale (ii) Performance scores on a spelling test (c) Interval Scale (iii) Listing students according to participation in Co-curricular activities  (d) Ratio Scale (iv) Speed of students in writing words per minute  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling			S	et - I					Se	t - II					
(c) Interval Scale (iii) Listing students according to participation in Co-curricular activities  (d) Ratio Scale (iv) Speed of students in writing words per minute  Code:  (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was neither easy nor difficulty. (3) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		(a)	Non	ninal S	Scale		(i)	Superio	r pe	erforr	mance in mus	ical eve	nts		
Co-curricular activities  (d) Ratio Scale (iv) Speed of students in writing words per minute  Code:  (a) (b) (c) (d)  (1) (iii) (i) (ii) (iv)  (2) (i) (iii) (ii) (iv)  (3) (ii) (i) (iv) (iii)  (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be:  (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be:  (1) The test was easy.  (2) The test was difficult.  (3) The test was neither easy nor difficulty.  (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called:  (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		(b)	Ord	inal S	cale		(ii)	Perform	nanc	e scc	ores on a spell	ing test			
Code:  (a) (b) (c) (d)  (1) (iii) (i) (ii) (iv)  (2) (i) (iii) (ii) (iv)  (3) (ii) (i) (iv) (iii)  (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be:  (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be:  (1) The test was easy.  (2) The test was difficult.  (3) The test was neither easy nor difficulty.  (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called:  (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		(c)	Inte	rval S	cale		(iii)	U	•			ng to	partici	ipation i	n
(a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was difficult. (3) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		(d)	Ratio	o Scal	.e		(iv)	Speed o	of st	uden	ts in writing v	vords p	er minut	te	
(1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (iii) (ii) (iv) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i)  46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: (1) The test was easy. (2) The test was difficult. (3) The test was neither easy nor difficulty. (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		Code	e :												
<ul> <li>(2) (i) (iii) (ii) (iv)</li> <li>(3) (ii) (i) (iv) (iii)</li> <li>(4) (iv) (ii) (iii) (i)</li> <li>46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: <ul> <li>(1) 0.23</li> <li>(2) 0.27</li> <li>(3) 0.48</li> <li>(4) 0.52</li> </ul> </li> <li>47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: <ul> <li>(1) The test was easy.</li> <li>(2) The test was difficult.</li> <li>(3) The test was neither easy nor difficulty.</li> <li>(4) No statement about difficulty of the test can be made.</li> </ul> </li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: <ul> <li>(1) Quota Sampling</li> <li>(2) Systematic Sampling</li> </ul> </li> </ul>			(a)	(b)	(c)	(d)									
<ul> <li>(3) (ii) (i) (iv) (iii)</li> <li>(4) (iv) (ii) (iii) (i)</li> <li>46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: <ul> <li>(1) 0.23</li> <li>(2) 0.27</li> <li>(3) 0.48</li> <li>(4) 0.52</li> </ul> </li> <li>47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: <ul> <li>(1) The test was easy.</li> <li>(2) The test was difficult.</li> <li>(3) The test was neither easy nor difficulty.</li> <li>(4) No statement about difficulty of the test can be made.</li> </ul> </li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: <ul> <li>(1) Quota Sampling</li> <li>(2) Systematic Sampling</li> </ul> </li> </ul>		(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
<ul> <li>(4) (iv) (ii) (iii) (i)</li> <li>46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: <ul> <li>(1) 0.23</li> <li>(2) 0.27</li> <li>(3) 0.48</li> <li>(4) 0.52</li> </ul> </li> <li>47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: <ul> <li>(1) The test was easy.</li> <li>(2) The test was difficult.</li> <li>(3) The test was neither easy nor difficulty.</li> <li>(4) No statement about difficulty of the test can be made.</li> </ul> </li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: <ul> <li>(1) Quota Sampling</li> <li>(2) Systematic Sampling</li> </ul> </li> </ul>		(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)									
<ul> <li>46. Two variables X and Y have a negative correlation coefficients of48. The proportion of variance common to both the variables will be: <ol> <li>0.23</li> <li>0.27</li> <li>0.48</li> <li>0.52</li> </ol> </li> <li>47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: <ol> <li>The test was easy.</li> <li>The test was difficult.</li> <li>The test was neither easy nor difficulty.</li> <li>No statement about difficulty of the test can be made.</li> </ol> </li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: <ol> <li>Quota Sampling</li> <li>Systematic Sampling</li> </ol> </li> </ul>		(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)									
variance common to both the variables will be:  (1) 0.23 (2) 0.27 (3) 0.48 (4) 0.52  47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be:  (1) The test was easy.  (2) The test was difficult.  (3) The test was neither easy nor difficulty.  (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called:  (1) Quota Sampling (2) Systematic Sampling		(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)									
<ul> <li>47. In a negatively skewed curve obtained after testing students, the correct inference about the difficulty of the test would be: <ol> <li>The test was easy.</li> <li>The test was difficult.</li> <li>The test was neither easy nor difficulty.</li> <li>No statement about difficulty of the test can be made.</li> </ol> </li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: <ol> <li>Quota Sampling</li> <li>Systematic Sampling</li> </ol> </li> </ul>	46.							_			n coefficients (	of48	. The pi	roportion o	of
difficulty of the test would be:  (1) The test was easy.  (2) The test was difficult.  (3) The test was neither easy nor difficulty.  (4) No statement about difficulty of the test can be made.  48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called:  (1) Quota Sampling  (2) Systematic Sampling		(1)	0.23			(2)	0.27			(3)	0.48	(4)	0.52		
<ul> <li>(2) The test was difficult.</li> <li>(3) The test was neither easy nor difficulty.</li> <li>(4) No statement about difficulty of the test can be made.</li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called: <ul> <li>(1) Quota Sampling</li> <li>(2) Systematic Sampling</li> </ul> </li> </ul>	47.		0	2				ained aft	er te	esting	g students, the	correct	inferenc	ce about th	e
<ul> <li>(3) The test was neither easy nor difficulty.</li> <li>(4) No statement about difficulty of the test can be made.</li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called:</li> <li>(1) Quota Sampling</li> <li>(2) Systematic Sampling</li> </ul>		(1)	The	test w	as eas	sy.									
<ul> <li>(4) No statement about difficulty of the test can be made.</li> <li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called:</li> <li>(1) Quota Sampling</li> <li>(2) Systematic Sampling</li> </ul>		(2)	The	test w	vas dif	ficult.									
<ul><li>48. A method of sampling that ensures proportional representation of all sections of a population is technically called:</li><li>(1) Quota Sampling</li><li>(2) Systematic Sampling</li></ul>		(3)	The	test w	as ne	ither e	easy n	or difficu	ılty.						
is technically called:  (1) Quota Sampling  (2) Systematic Sampling		(4)	No s	statem	ent al	out d	ifficul	lty of the	test	can	be made.				
	48.				- `	g that (	ensure	es propor	tion	ıal re <sub>]</sub>	presentation o	f all sect	ions of a	populatio	n
(3) Snow-ball Sampling (4) Stratified Sampling		(1)	Quo	ta Sar	npling	g		(2	2)	Syste	ematic Sampli	ng			
		(3)	Snov	w-ball	Samp	oling		(4	<u> </u>	Strat	ified Samplin	g			
J-00918 Paper-II	J-009	918							24					Paper-I	Ι

44.	यदि व	दो चरों	X और	Y में उ	ल्लेखर्न	ोय ऋण	ात्मक र	तह-संब	ांध है तं	ो निम्नालि	नखित में र	प्ते कौन−स्	गा कथन <b>स</b> र	च है?
	(1)	X, Y	में भिन्न	ाता लात	ा है			(2)	Y, X	में भिन्नत	ा लाता है			
	(3)	X औ	र Ү सा	थ-साथ	भिन्न ह	गेते हैं		(4)	X औ	र Y एक	दूसरे में १	भन्नता लाते	ि हैं	
<b>45</b> .	सेट -			सेट -	II की <sup>३</sup>	मदों से	सुमेलित			दिए गए	विकल्पों	में से <b>सही</b>	कूट का च	ायन कीजिए।
		-	- I	•			• •	सेट -			•			
	(a)		क्र मापन			(i)				उत्तम प्रद				
	(b)	क्रमिव	क्र मापन	नी		(ii)	वर्तनी	परीक्षप	ग में नि	ष्पादन के	अंक			
	(c)	अंतरा	ल माप	नी		(iii)	पाठ्ये	तर गति	विधियो	i में सहभ	ागिता के	अनुसार छ	ात्रों को सूच	ग्रीबद्ध करना
	(d)	अनुप	ात माप	नी		(iv)	प्रति नि	मेनट श	ाब्दों को	लिखने र	में छात्रों क	ी गति		
	कूट	:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)									
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)									
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)									
46.	चर <i>X</i>	( और Y	′काऋ	गात्मक	सह-स	गंबंध ग <u>ु</u> ग	णांक –	.48 है	। दोनों	चरों में स	गमान चरत	ा का अनु	पात होगा :	
	(1)	0.23			(2)	0.27			(3)	0.48		(4)	0.52	
<b>47</b> .	परीक्ष होगा		त एक	ऋणात्म	क विष	मिताका	ार वाले	वक्र वे	क्रे आध	गर पर पर	रीक्षण के	काठिन्य र	के बारे में	<b>सही</b> अनुमान
	(1)	परीक्ष	ण सरल	न था।										
	(2)	परीक्ष	ण कटि	न था।										
	(3)	परीक्ष	ण न तो	सरल	और न	ही कटि	उन था।							
	(4)	परीक्ष	ण के व	नाठिन्य	के बारे	में कोई	ई अभिव	तथन न	हीं दिय	ा जा सक	ता।			
48.		र्शन की ोकी रूप			में जनस	पंख्या वे	के सभी	वर्गों व	का आ	नुपातिक '	प्रतिनिधित	व सुनिश्चि	वत किया <sup>ः</sup>	जाता है, उसे
	(1)	कोटा	प्रतिदश	नि				(2)	सुव्यव	त्रस्थित प्रा	तिदर्शन			
	(3)	स्नोबा	ाल प्रति	दर्शन				(4)	स्तरित	त प्रतिदर्श	न			
J-00	918							25						Paper-II
														-



(ii)

(iii)

(iv)

(4)

49.	बहुल चाहिए	सह–संबंध के अधिकतम मान का आँकलन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन–सी शर्त पूरी की जानी १?
	I.	स्वतंत्र चरों का, आश्रित चरों के साथ अधिक सह-संबंध होना चाहिए।
	II.	स्वतंत्र चरों का एक दूसरे के साथ कम सह–संबंध होना चाहिए।
	निम्नी	लिखित में से <b>सही</b> विकल्प का चयन कीजिए :
	(1)	केवल शर्त I पूरी की जानी चाहिए
	(2)	केवल शर्त II पूरी की जानी चाहिए
	(3)	शर्त I और II टोनों परी की जानी चाहिए

- शत 🛚 आर 💵 दाना पूरा का जाना चाहिए
- न तो शर्त I और न ही शर्त II आवश्यक है (4)
- समकक्ष प्रतिदर्शों का प्रयोग कर किसी शोधकर्त्ता ने 100 परीक्षणों में से 95 के अन्तर्गत सार्थक सह-संबंध प्राप्त किए। 50. उसने शून्य परिकल्पना को अस्वीकार करने का निर्णय लिया। इस संबंध में अल्फा स्तर होगा:
  - (1) .01
- (2) .02
- (3) .05
- (4) .001
- गुणात्मक शोध अभिकल्प में सामान्यत: प्रयुक्त प्रतिदर्श चयन समुच्चय I ( सेट I) में दिए गए हैं और उनकी 51. विशेषताएँ समुच्चय - II ( सेट - II) में दी गई हैं। सेट - I और सेट - II को सुमेलित कीजिए और उपयुक्त कूट का चयन कीजिए।

सेट - I सेट - II ( गुणात्मक शोध में (विशेषताएँ) प्रतिदर्शन के प्रति उपागम )

- आत्यंतिक इकाई वाले प्रतिदर्शन (a)
  - (i)
- सोद्देश्य प्रतिदर्शन (b)
- इसमें ऐसे इकाइयों की अपेक्षा होती है जो एक दूसरे से (ii) अधिक समानता रखते हैं

स्नोबाल प्रतिदर्शन (c)

इसमें असामान्य इकाइयों की अपेक्षा होती है (iii)

इसमें विशिष्ट इकाइयों की अपेक्षा होती है

- अतिरिक्त इकाइयों की पहचान करने के लिए सहभागियों से (iv) मदद की अपेक्षा होती है
- उपयुक्तता के संबंध में अपने निर्णय के अनुसार इकाइयों के (v) चयन की अपेक्षा होती है

कूट:

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

- **52.** When you read a research article published in a journal which is not peer reviewed, what aspect of the report should you be most concerned about?
  - (1) author's sincerity and skill in writing
  - (2) rigour reflected in reporting the research
  - (3) length of the report
  - (4) practical importance of the research question
- 53. Which of the following decisions will tend to decrease sampling error?
  - (1) Obtaining representative sample
  - (2) Decreasing the sample size
  - (3) Homogeneous grouping of individuals
  - (4) Possibility of reduction of the sample size
- **54.** A group of 10 students was randomly drawn from Class 12 and was given yoga training for three weeks. Their wellness life style was compared with another similarly selected group which did not undergo such training. Which type of statistical test will be appropriate for testing the tenability of Null Hypothesis?
  - (1) Independent t-test
- (2) Dependent t-test

(3) Wilcoxon T-test

- (4) Sign test
- 55. Given a Mean = 100; S.D = 20; and N = 100. Which one of the following will be the **correct** statement for indicating the possibility of population mean at 0.01 level of confidence?
  - (1) Population mean falls between 93 to 107
  - (2) Population mean falls between 96.08 to 103.9
  - (3) Population mean falls between 97.2 to 102
  - (4) Population mean falls between 94.8 to 105.2
- **56.** "While assessing the attitude of administrators towards a 'women empowerment programme', a researcher had no preconceived notions about what she might discover, and she continued interviewing until key themes emerge". Indicate the paradigm of research being followed:
  - (1) Ethnographic study approach
  - (2) Grounded theory approach
  - (3) Phenomenological study approach
  - (4) Case study approach

J-00918

- 52. जब किसी पत्रिका में आप एक ऐसा शोध विनिबंध पढ़ते है जिसकी समीक्षा न की गई हो तो रिपोर्ट के किस पक्ष के संबंध में आपको सबसे अधिक चिंता करनी चाहिए?
  - (1) लेखन में लेखक की ईमानदारी और कौशल
  - (2) शोध की रिपोर्ट करने में प्रदर्शित परिनिष्ठता
  - (3) रिपोर्ट का आकार
  - (4) शोध प्रश्न का व्यावहारिक महत्व
- 53. निम्नलिखित में से किस निर्णय से प्रतिदर्शन त्रुटि में कमी आएगी?
  - (1) प्रतिनिधि प्रतिदर्श प्राप्त करना
  - (2) प्रतिदर्श आकार में कमी आना
  - (3) व्यक्तियों के सजातीय समूह
  - (4) प्रतिदर्श आकार में न्यूनता की संभावना
- 54. कक्षा 12 में से 10 छात्रों को यादृच्छिक रूप से लिया गया और उन्हें तीन सप्ताह तक योग का प्रशिक्षण दिया गया। उनकी स्वस्थता जीवन शैली की तुलना इसी प्रकार से चुने गए दूसरे समूह से की गई जिसे ऐसा प्रशिक्षण नहीं दिया गया था। शून्य परिकल्पना की स्वीकार्यता परीक्षण करने के लिए किस प्रकार का सांख्यिकीय परीक्षण उपयुक्त होगा?
  - (1) स्वतंत्र टी (t) परीक्षण
- (2) सम्बन्धित टी (t) परीक्षण
- (3) विलकोक्सन T परीक्षण
- (4) साइन परीक्षण
- 55. मध्यमान=100 ; प्रामाणिक विचलन मान=20 और समूह की संख्या=100 होने पर विश्वास (कॉन्फिडेन्स्) के 0.01 स्तर पर वास्तविक मध्यमान के पाए जाने का संकेत देने की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **सत्य** होगा?
  - (1) जनसंख्या मध्यमान 93 से 107 के बीच होगा
  - (2) जनसंख्या मध्यमान 96.08 से 103.9 के बीच होगा
  - (3) जनसंख्या मध्यमान 97.2 से 102 के बीच होगा
  - (4) जनसंख्या मध्यमान 94.8 से 105.2 के बीच होगा
- 56. '' महिला सशक्तीकरण कार्यक्रम' के प्रति प्रशासकों के दृष्टिकोण का मूल्यांकन करते समय एक शोधकर्त्ता को अपने शोध के संबंध में पूर्व निर्धारित धारणाएँ नहीं थीं और उसने तब तक साक्षात्कार लेना जारी रखा जब तक प्रमुख तथ्य सामने नहीं आए।'' अनुसरण किए जाने वाले शोध प्रतिमान का उल्लेख कीजिए।
  - (1) नृजातीय अध्ययन दृष्टिकोण
  - (2) आधारभूत सिद्धांत दृष्टिकोण
  - (3) दृश्य प्रपंचात्मक अध्ययन उपागम
  - (4) व्यक्ति-केंद्रित अध्ययन दृष्टिकोण

J-00	(a) (b) (c) (d) Cod (1) (2) (3) (4)	Parsi Empi Preci Object	ibute itific ( mony iricism	base criter		(i) (ii) (iii) (iv) (v)	Interpreta Knowledg Explanation	(Description) ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible statement should be based on accurate
	(b) (c) (d) Cod (1) (2) (3)	Parsi Empi Preci Object  e: (a) (ii) (iv) (iii)	mony iricism sion ctivity  (b) (iv) (iii) (v)	(c) (iii) (v) (ii)	(d) (v) (ii) (iv)	(ii) (iii) (iv)	Interpreta Knowledg Explanation Research	(Description) ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible statement should be based on accurate
	(b) (c) (d) Cod (1) (2)	Parsi Empi Preci Object  e: (a) (ii) (iv)	ibute atific of mony iricism sion ctivity  (b) (iv) (iii)	(c) (iii) (v)	(d) (v) (ii)	(ii) (iii) (iv)	Interpreta Knowledg Explanation Research	(Description) ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible statement should be based on accurate
	(b) (c) (d) Cod	Parsi Parsi Empi Preci Object  e:  (a)  (ii)	ibute atific o mony iricism sion ctivity  (b) (iv)	base criter	(d) (v)	(ii) (iii) (iv)	Interpreta Knowledg Explanation Research	(Description) ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible statement should be based on accurate
	(b) (c) (d)	Parsi Empi Preci Object e: (a)	ibute atific of mony iricism sion ctivity (b)	base criter	(d)	(ii) (iii) (iv)	Interpreta Knowledg Explanation Research	(Description)  ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible statement should be based on accurate
	(b) (c) (d)	scient Parsi Empi Preci Object	ibute atific of mony iricism sion ctivity	base criter	ia)	(ii) (iii) (iv)	Interpreta Knowledg Explanation Research	(Description) ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible statement should be based on accurate
	(b) (c) (d)	Parsi Empi Preci Object	ibute atific o mony iricism sion	base criter		(ii) (iii) (iv)	Interpreta Knowledg Explanation Research	(Description) ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible statement should be based on accurate
	(b) (c)	Parsi Empi	ibute atific o mony iricism sion	base criter		(ii) (iii) (iv)	Interpreta Knowledg Explanation	(Description)  ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation ons should be as simple as possible
	(b) (c)	Parsi Empi	ibute atific o mony iricism sion	base criter		(ii) (iii)	Interpreta Knowledg	(Description)  ge should remain open to revision  tion of research should not reflect personal biases ge should be grounded in observation
	(b)	scien Parsi Empi	ibute itific ( mony iricism	base criter		(ii)	Interpreta	(Description) ge should remain open to revision tion of research should not reflect personal biases
	` '	scien Parsi	ibute itific o mony	base criter		` '	•	(Description) ge should remain open to revision
	<i>(</i> )	scien	ibute itific (	base criter		<i>(</i> :)	T/ 1.1	(Description)
		(Attribute based scientific criteria)						
			Set -	T				Set - II
60.	Set		fers th tching	eir b				s a list of attributes based scientific criteria and h the two sets and select appropriate code for
	(3)	Equi	valent	form	s relia	bility	(4)	Inter-rater reliability
	(1)	Inter	nal co	nsiste	ency r	eliabil	ity (2)	Split-half reliability
59.								ally acceptable behaviour of participants in the would be considered to be important?
	(4)	List	of boo	ks on	speci	al edu	ıcation	
	(3)	Findi	ings of	f case	studi	es of a	a group of	children with Autism
	(2)		tical e		-	-		gical characteristics of children suffering from
	(1)	A rev	view o	f rese	earch 1	publis	hed in the	last 5 years
58.		-	-	_		_		ristics of a particular group of children, which of nary source?
EO	(0)	Histo	ory				(4)	Subject effects
Eo	(3)		tion				(2)	Content choice bias
Eo	(1) (3)	Attri						
57.	more erro	e peda r ?	gogica	-				ar materials in order to determine which set is ich of the following factors may act as source of

J-00	918		31	Paper-II
	(3) (4)	(iii) (v) (ii) (iv) (i) (ii) (iv) (v)		
	(2)	(iv) (iii) (v) (ii)		
	(1)	(ii) (iv) (iii) (v)		
	υ\	(a) (b) (c) (d)		
	कूट	<b>:</b>		
			(v)	अनुसंधान कथन (विवरण) परिशुद्ध मापन पर आधारित होने चाहिए
	(d)	वस्तुनिष्ठता	(iv)	स्पष्टीकरण यथासंभव आसान होने चाहिए
	(c)	शुद्धता	(iii)	ज्ञान, प्रेक्षण पर आधारित होना चाहिए
	, ,		<b>2</b> 22.00	नहीं होने चाहिए।
	(b)	अनुभवसिद्धता	(ii)	शोध की व्याख्या (निर्वचन) में व्यक्तिगत पूर्वाग्रह परिलक्षित
	(a)	मितव्ययिता	(i)	ज्ञान में संशोधन किया जा सकता है
		( गुण आधारित वैज्ञानिक मानदंड )		( संक्षिप्त वर्णन )
		सेट - I		सेट - II
60.		_		नेक मानदंड दिए गए है और <b>सेट - II</b> में उनका संक्षिप्त वर्णन सुमेलन के लिए उचित कूट का चयन कीजिए।
	(3)	समकक्ष स्वरूप की विश्वसनीयता	(4)	अन्तर्निर्धारक विश्वसनीयता
	(1)	आंतरिक समरूपता विश्वसनीयता	(2)	द्वि-विभाजित विश्वसनीयता
	परीक्ष	ण (टेस्ट) तैयार करता है। इसके लिए कि	त्स प्रकार	र की विश्वसनीयता महत्वपूर्ण मानी जाएगी?
59.	एक ः	अध्यापक स्कूली पाठ्यक्रम में सहभागियों	के लिए	सामाजिक रूप से स्वीकार्य व्यवहार को मापने के लिए एक
	(4)	विशेष शिक्षा से संबंधित पुस्तकों की सूर्च	Ì	
	(3)	आत्मविमोह से युक्त बालकों वाले समूह		तयों से संबंधित अध्ययन के निष्कर्ष
	(2)	आत्मविमोह से पीड़ित बच्चों की मनोवैज्ञा	निक विश	शेषताओं की समालोचनात्मक व्याख्या
	(1)	पिछले पाँच वर्षों में प्रकाशित शोध की स	मीक्षा ।	
58.		ो समूह विशेष के बच्चों की विशेषताओं को प में विचार किया जा सकता है?	उजागर व	करने के उद्देश्य से निम्नलिखित में से किस पर प्राथमिक स्रोत
	(3)	इतिहास	(4)	विषय प्रभाव
	(1)	संघर्षण	(2)	पाठ्यसामग्री के चयन में पूर्वाग्रह
	काम	कर सकता है?		
		<u> </u>	ध्ययन में	ां निम्नलिखित में से कौन-सा कारक त्रुटि के स्रोत के रूप में
57.	शिक्षा	णविज्ञान की दृष्टि से अधिक महत्वपूर्ण स	मुच्चय (	सेट) का निर्धारण करने के लिए एक शोधकर्ता पाठ्यचर्या

J-00	918		32	Paper-II
	(3) ——∭	Primary education in U.K.	(4)	Navodaya Vidyalayas in India
	(1)	Primary education in U.S.A.	(2)	Higher education in Ireland
64.		ch of the following systems tend ninistration ?	ls to p	practice utmost Centralization in Educational
	(3)	(i), (ii) and (iv)	(4)	(ii), (iii), (iv) and (v)
	(1)	(ii), (iii) and (iv)	(2)	(i), (ii), (iii) and (iv)
	Cod			
	(v)	Helping the urban poor		
	(iv)	Helping the deprived sections		
	(iii)	International quality education		
	(ii)	Locally situated		
	(i)	Low fee structure		
63.	Whie		s repre	esent the functions of Community Colleges of
	(3)	(i), (ii), (iii) and (iv)	(4)	(ii), (iii), (iv) and (vi)
	(1)	(ii), (iii), (iv) and (v)	(2)	(ii), (iii), (v) and (vi)
	Code	e:		
	(vi)	Shortage of teachers		
	(v)	Mindset of parents and teachers		
	(iv)	Availability of boundary walls as	nd safe	e drinking water
	(iii)	Slackness in implementing relate	d prov	visions
	(ii)	Poverty of parents		
	(i)	Materials to ensure minimum lev	els of	learning
62.		ch of the following set of factors p entary education in India ?	ose hu	ardle in achieving targets of Universalization of
	(4)	Article 21 A of 2002-Act		
	(3)	Article 45 of directive principles		
	(2)	Article 21 B of 2002-Act		
	(0)	A		

The right to free and compulsory education at primary education level is ensured by our Constitution under :

61.

(1) Article 21 A of 2009-Act

61.	<ol> <li>निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत हमारे संविधान द्वारा प्राथिमक शिक्षा के स्तर पर नि:शुल्क और अनिवार्य शिक्षा अधिकार सुनिश्चित किया गया है?</li> </ol>							
	(1)	2009 के अधिनियम का अनुच्छेद 21 व	क					
	(2)	2002 के अधिनियम का अनुच्छेद 21 र						
	(3)	नीति निर्देशक सिद्धांतों का अनुच्छेद 45						
	(4)	2002 के अधिनियम का अनुच्छेद 21 व	क					
62.	निम्नलिखित में से कौन–से कारक भारत में प्रारंभिक शिक्षा के सार्वभौमीकरण के लक्ष्य प्राप्त करने में बाधा उत्पन्न करते हैं ?							
	(i) अधिगम का न्यूनतम स्तर सुनिश्चित करने के लिए सामग्री							
	(ii)							
	(iii)	(iii) संबंधित प्रावधानों को लागू करने में ढ़िलाई						
	(iv) चार दीवारी और स्वच्छ पेय जल की उपलब्धता							
	(v)	माता–पिता और शिक्षकों की मानसिकता	Γ					
	(vi)	शिक्षकों की कमी						
	े कूट :							
	(1)	(ii), (iii), (iv) और (v)	(2)	(ii), (iii), (v) और (vi)				
	(3)	(i), (ii), (iii) और (iv)	(4)	(ii), (iii), (iv) और (vi)				
63.	निम्नलिखित में से कौन–सी विशेषताएँ यू.एस.ए. के कम्युनिटी कॉलेजों के प्रकार्यों को दर्शाती हैं?							
	(i)	कम शुल्क संरचना						
	(ii)	स्थानीय तौर पर अवस्थित						
	(iii)	अंतर्राष्ट्रीय स्तर की गुणवत्तापूर्ण शिक्षा						
	(iv)	वंचित वर्गों की सहायता करना						
	(v)	शहरी गरीबों की सहायता करना						
	कूट:							
	(1)	(ii), (iii) और (iv)	(2)	(i), (ii), (iii) और (iv)				
	(3)	(i), (ii) और (iv)	(4)	(ii), (iii), (iv) और (v)				
64.	निम्नलिखित में से कौन–सी प्रणाली में शैक्षिक प्रशासन का सबसे अधिक केन्द्रीयकरण होता है?							
	(1)	यू.एस.ए. की प्राथमिक शिक्षा में	(2)	आयरलैण्ड की उच्च शिक्षा में				
	(3)	यू.के. की प्राथमिक शिक्षा में	(4)	भारत के नवोदय विद्यालयों में				
J-009	918		33	Paper-II				

65.	Which of the following combinations of learning resources gives a comprehensive conce Distance Education ?							
	(i)	Mobile learning						
	(ii)	Opportunity for teacher taught interactions						
	(iii)	Mass media						
	es							
	(v)							
	(vi)	Print material						
	Code:							
	(1)	(i), (iii), (v) and (vi)	(2)	(i), (ii), (iii) and (v)				
	(3)	(i), (ii), (iii) and (vi)	(4)	(iii), (iv), (v) and (vi)				
66.	Whi	Which one of the following is an essential part of the curricular designing process ?						
	(1)	Demographic features of the community						
	(2)	Development index of the parents						
	(3)	Consideration of inputs, process and output of instruction						
	(4)	Affiliation of the school to a particular school board						
67.		There is a maximum scope of change in curricular contents by the state boards of school education in						
	(1)	Demonstration Model	(2)	Administrative Model				
	(3)	System Analysis Model	(4)	Grassroot Model				
68.	In which Curricular Model a school teacher enjoys maximum autonomy ?							
	(1)	Demonstration Model	(2)	Administrative Model				
	(3)	System Analysis Model	(4)	Grassroot Model				
69.	In which of the following approaches to curriculum design, constructivist orientation will be manifest ?							
	(1)	Job analysis of learning tasks						
	(2)	Evaluation approach to curriculum design						
	(3)	Concept mapping as a tool for	t mapping as a tool for curricular choice					
	(4) Input process emphasis on curriculum							
J-00	918		34	Paper-II				

65.	निम्नलिखित में से कौन-से अधिगम संसाधन दूरस्थ शिक्षा की व्यापक अवधारणा प्रदान करते हैं?						
	(i) सचल अधिगम (ii) शिक्षक और छात्रों के बीच परस्पर अन्त:क्रियाओं का अवसर						
	(iii)	जनसंचार माध्यम					
	(v)	आई.सी.टी.					
	(vi)	मुद्रित सामग्री					
	कूट:						
	(1)	(i), (iii), (v) और (vi)	(2)	(i), (ii), (iii) और (v)			
	(3)	(i), (ii), (iii) और (vi)	(4)	(iii), (iv), (v) और (vi)			
66. पाठ्यक्रम निर्माण प्रक्रिया का निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनिवार्य घटक है?				। एक अनिवार्य घटक है?			
	(1)	समुदाय की जनांकिकीय विशेषताएँ					
	(2)	माता-पिता का विकास सूचकांक					
	(3)	अनुदेशन के इनपुट, प्रक्रिया और आउटपुट पर विचार करना					
	(4)	किसी स्कूल की किसी विशिष्ट स्कूल बोर्ड के साथ सम्बद्धता					
67.		ालिखित में से किस प्रतिमान में राज्य स्कूल शिक्षा बोर्ड द्वारा पाठ्यक्रम की विषयवस्तु में अधिकतम बदलाव कि की संभावना होती है ?					
	(1)	प्रदर्शन प्रतिमान	(2)	प्रशासनिक प्रतिमान			
	(3)	प्रणाली विश्लेषण प्रतिमान	(4)	आधारिक प्रतिमान			
68.	निम्नि	गम्नलिखित में से किस पाठ्यक्रम प्रतिमान में स्कूल शिक्षक को सबसे अधिक स्वायत्तता प्राप्त होती है?					
	(1)	प्रदर्शन प्रतिमान	(2)	प्रशासनिक प्रतिमान			
	(3)	प्रणाली विश्लेषण प्रतिमान	(4)	आधारिक प्रतिमान			
69. निम्नलिखित में से पाठ्यक्रम निर्माण के किस उपागम में रचनावादी अभिमुखीकरण स्पष्टतः दिखाई देगा							
	(1)	अधिगम कार्यों का कार्य विश्लेषण					
	(2)	पाठ्यक्रम निर्माण का मूल्यांकन उपागम					
	<ul><li>(3) पाठ्यक्रम विकल्प के साधन के रूप में अवधारणा-मानचित्रण</li><li>(4) पाठ्यक्रम में इनपुट प्रक्रिया पर बल देना</li></ul>						
J-009	918		35	Paper-II			

70.	The concer	ot of Form	ative Eval	uation im	polies that	- •
, 0.	THE COHECE		uuve Lvui	uuuon m	ipiico diat	

- (1) Benchmarking data should be considered essential
- (2) Learning should be assessed at terminal stages
- (3) Learning should be managed and monitored continuously
- (4) There should be emphasis on gradation of students in terms of learning outcome

71. In the two sets which follow, **Set - I** contains the names of leaders of modern concepts of Educational Administration and **Set - II** indicates their theories. Match the two and indicate your answer from the code given:

Set - I Set - II

(Leaders of modern concepts

(Specific theory contributed)

of Educational Administration)

- (a) Frederick Winslow Taylor
- (i) Theory X and Theory Y
- (b) Elton Mayo
- (ii) Management systems
- (c) Rennis Likert
- (iii) Human relations movement
- (d) Douglas Mc Gregor
- (iv) Scientific management movement
- (v) SOAR peak performance model

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (v) (iv) (iii) (ii)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (ii) (iv) (iii) (v)
- **72.** Which combination of following characteristics **correctly** describes the Bureaucratic Administration ?
  - (i) Well defined rules
  - (ii) Established hierarchy
  - (iii) Standard operating procedures
  - (iv) Good interpersonal relationships
  - (v) Combined responsibility of completing work

Code:

(1) (i), (ii) and (iv)

(2) (i), (ii) and (v)

(3) (ii), (iii) and (iv)

(4) (i), (ii) and (iii)

70.	निर्माण	गात्मक मूल्यांकन की अवधारणा में निम्नलिखित में से क्या अंतर्निहित है?
	(1)	बैंचमार्किंग प्रदत्तों को अनिवार्य माना जाना चाहिए।
	(2)	अंतिम चरणों में अधिगम का आँकलन किया जाना चाहिए।
	(3)	अधिगम का सतत प्रबंधन और अनुश्रवण होना चाहिए।

- अधिगम परिणाम की दृष्टि से छात्रों को ग्रेड प्रदान करने पर बल दिया जाना चाहिए। (4)
- नीचे दिए गए दो सेटों में से **सेट I** में शैक्षणिक प्रशासन की आधुनिक अवधारणाओं के प्रतिपादकों के नाम दिए गए हैं 71. और सेट - II में उनके सिद्धान्त दिए गए हैं। दोनों को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट की सहायता से उत्तर दीजिए।

सेट - I सेट - II (दिया गया विशेष सिद्धान्त) ( शैक्षणिक प्रशासन की आधुनिक अवधारणाओं के प्रतिपादक )

- फ्रेडरिक विन्स्लो टेलर सिद्धान्त X तथा सिद्धान्त Y (a) (i)
- प्रबंधन प्रणालियाँ एल्टन मेयो (b) (ii) रेनिस लिकर्ट मानवीय संबंध का आन्दोलन (c) (iii)
- डगलस मेक ग्रेगर वैज्ञानिक प्रबंधन संचलन (d) (iv)
  - एस.ओ.ए.आर. उत्कृष्ट कार्यनिष्पादन प्रतिमान (v)

कूट:

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

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

(2) (v) (iv) (iii) (ii) (3) (iv) (ii) (iii) (i)

(4) (ii) (iv) (iii) (v)

- निम्नलिखित विशेषताओं का कौन-सा समुच्चय नौकरशाही प्रशासन को सही तरीके से परिभाषित करता है? 72.
  - सुस्पष्ट नियम (i)
  - स्थापित कार्यप्रणाली की पद्धतियाँ (ii)
  - (iii) मानक संचालन प्रक्रियाएं
  - अच्छे पारस्परिक संबंध (iv)
  - कार्य पूरा करने का सामूहिक दायित्व (v)

कूट:

(i), (ii) और (iv) (1)

(i), (ii) और (v) (2)

(ii), (iii) और (iv)

(i), (ii) और (iii) (4)

73. In the two sets given below Set - I specifies the type of power exercised by an Educational Administrator and Set - II gives the description of these powers. Match the two and select your answer from the code.
Set - I
(Type of power)
(Description)
(a) Coercive power
(i) The perception that the administrator has relevant

education and experience (b) Reward power (ii) The perceived attractiveness of interaction (c) Legitimate power (iii) The perceived ability to provide things liked by the members (d) Expert power (iv) The perception that decisions taken by the administrator are appropriate in terms of role assigned Perceived ability to provide consequences for not (v)

Code:

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

**74.** There are two sets given below. **Set - I** describes Leader behaviour in terms of task and relationship orientation while **Set - II** mentions the Leadership style. Match the two sets and give your answer by selecting an appropriate code :

38

give your answer by selecting an appropriate code :

Set - I

(Leader behaviour)

(Style of Leadership)

(a) High task and low relationship

(i) Consulting style

performing

High task and low relationship Consulting style (a) (i) High task and high relationship (b) (ii) Delegating style High relationship and low task Selling style (c) (iii) Low relationship and low task Telling style (d) (iv)

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

J-00918

Paper-II

नीचे दिए गए दो सेटों में से **सेट - I** में शैक्षणिक प्रशासक द्वारा उपयोग की जाने वाली शक्तियों का उल्लेख है और 73. सेट - II में उन शक्तियों की व्याख्या दी गई है। दोनों को सुमेलित कीजिए और कूट की सहायता से उत्तर का चयन कीजिए। सेट - I सेट - II (शक्ति का प्रकार) (व्याख्या) यह अवधारणा की प्रशासक के पास संबंधित शिक्षा तथा अनुभव है दमनात्मक शक्ति (a) (i) अंत:क्रिया की प्रत्यक्षीकृत आकर्षकता पुरस्कार शक्ति (b) (ii) वैध शक्ति सदस्यों द्वारा पसंद की जाने वाली वस्तुएं प्रदान करने की प्रत्यक्षीकृत क्षमता (c) (iii) विशेषज्ञ शक्ति यह अवधारणा कि प्रशासक द्वारा लिए गए निर्णय, सौंपी गई भूमिका की (d) (iv) दृष्टि से उपयुक्त हैं निष्पादन न करने पर परिणाम प्रदान करने की प्रत्यक्षीकृत क्षमता कूट : (c) (d) (a) (b) (1) (ii) (iii) (v) (i) (2)(v) (iii) (iv) (i) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4)(ii) (iii) (iv) (v) नीचे दो सेट दिए गए हैं। सेट-I में कार्य एवं संबंध अभिमुखीकरण की दृष्टि से नेतृत्व व्यवहार का उल्लेख है जबकि 74. सेट - II में नैतृत्व शैली का उल्लेख है। दोनों सेटों को सुमेलित कीजिए तथा उपयुक्त कूट का चयन कर उत्तर दीजिए। सेट - । सेट - II (नेतृत्व शैली) (नेतृत्व व्यवहार) अधिक कार्य एवं कम संबंध परामर्शी शैली (a) (i) अधिक कार्य एवं अच्छे संबंध प्रत्यायोजित शैली (b) (ii) अच्छे संबंध एवं कम कार्य उपबोधनात्मक शैली (iii) (c) (iv) निर्देशक शैली कम संबंध एवं कम कार्य (d) कृट: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2)(i) (ii) (iii) (iv) (3)(i) (iii) (ii) (iv) (4)(iv) (iii) (i) (ii) J-00918 39 Paper-II

75.		-		-		e targets of ple of :	f activi	ties a	nd progra	mmes to b	e u	ndertaken in next		
	(1)	Gras	sroot	plann	ing		(2)	Pers	pective pla	anning				
	(3)	Syste	em's a	approa	ach to	planning	(4)	Micı	o planning	g				
76.	The	basic	purpo	se of	educa	tional supe	rvisior	n is to	:					
	(1)	Ensu	ıre be	tter re	sult o	f students i	n the l	board	examinati	on				
	(2)	Ensu	ıre eff	ective	teach	ing-learnin	ıg amb	ieanc	e in the sc	hool				
	(3)	Ensu	ıre ma	aximu	m atte	endance of	learne	rs in	the school					
	(4)	Ensure compliance of set rules and procedures												
77.						from the m	_	as 10 and	l standard	de	viation as 5, what			
	(1)	50			(2)	75		(3)	70	(4	)	80		
78.		_		ect app	_	en as <b>Set -</b> late code.	I and t	heir c	-	as Set - I	I. I	Match <b>Set - I</b> with		
		(Cat		es of [	Test)					escription	)			
	(a)	,	Ū	zed te	,			(i)	develope	-	ers	for local purposes		
	(b)	Nor	m refe	erence	d test			(ii)	used for comparing individuals in terror of their relative position					
	(c)	Diag	gnostic	c test				(iii)	analysis of strength and weakness of students for further help					
	(d)	Crite	erion :	referei	nced t	test		(iv)	developed by experts, administered ar scored by using an objective procedur					
								(v)	raw scores are compared with som pre-determined standard					
	Cod	e :												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iii)	(v)	(i)	(iv)									
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(v)									
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
	(4)	(iv)	(v)	(iii)	(ii)									
J-00	918						40					Paper-II		

75.		का प्रध् फसका			पाँच व	वर्षों में र्	केए जा	ने वाले	क्रियाव	फ्लापों एवं	कार्यक्रमों	के लक्ष्य	ग्रें को	निर्धारित करता है	ţ1
	-			ग <i>रु :</i> पर निये	ोज <b>्</b>			(2)	யர்ப்	क्ष्यगत नियं	ोजन				
	(1)			पर 1नप ागम पर		<del></del>		(2)			ाजन				
	(3)	प्यपस	વા-ડવ	।गम पर	फ । ୩	াণাণ		(4)	सूदम	नियोजन					
76.	शैक्षणि	ाक पर्य	वेक्षण व	का मूल	प्रयोज	न है :									
	(1)	बोर्ड व	की परी	क्षाओं मे	ां छात्रों	का बेह	तर परि	णाम सु	निश्चित	ा करना					
	(2)	स्कूल	में प्रभ	ावी शि	क्षण अ	धिगम व	वातावरण	ग सुनिर्ग	श्चत व	<b>न्र</b> ना					
	(3)	स्कूल	में आ	धगमक	र्ताओं व	नी अधि	कतम उ	उपस्थि	ते सुनि	श्चित करन	Т				
	(4)	निर्धा	रेत निय	ामों एवं	प्रक्रिय	ाओं का	अनुपा	लन सुर्गि	नेश्चित	करना					
77.	यदि र्	कसी प्र	ाप्तांक '	का मध्य	ग्रमान सं	विचल	न 10 है	है और	मानक '	विचलन 5 <sup>'</sup>	है तो उस	प्राप्तांत व	का टी-	-मान क्या होगा ?	?
	(1)	50			(2)	75			(3)	70		(4)	80		
78.	सेट -	I में पा	रिक्षणों	के प्रक	ार और	सेट <i>-</i> ]	II में उ	नका वि	वरण रि	देया गया है	। सेट <i>-</i>	I को <b>से</b>	ट - II	ं के साथ सुमेलि	त
							त्तर का							3	
			सेट -	I							सेट <i>-</i> II				
		( परी	क्षण क	त प्रका	₹)					(	विवरण)	)			
	(a)	मानक	नेकृत प	ारीक्षण			(i)	उपलब्धि का मापन करने के लिए स्थानीय प्रयोजन हेतु शिक्षक द्वारा तैयार किया जाता है					नों		
	(b)	मानक	संदर्भि	ति परीक्ष	प्तम		(ii)			ो सापेक्षिक 1 जाता है।	स्थिति क	ी दृष्टि	से तुल	ाना करने के लि	ए
	(c)	निदान	ात्मक '	परीक्षण			(iii)	आगे विश्ले		ा के लिए	छात्रों के म	ाजबूत प	क्ष औ	र कमजोर पक्ष व	ना
	(d)	निकष	। संदर्भि	ति परीक्ष	प्तण		(iv)			ा तैयार कि या जाता है				ध का प्रयोग कर है।	ते
							(v)	किसी जाती		नेर्धारित म	ानक के उ	अनुसार	प्राप्तांव	हों की तुलना व	नी
	कूट :														
		(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(iii)	(v)	(i)	(iv)										
	(2) (3)	(iv) (ii)	(ii) (iii)	(iii) (iv)	(v) (i)										
	(4)	(iv)	(m) (v)	(iii)	(ii)										
J-009	918							41						Paper-I	I

79.	A multiple choice test consists of 50 test items. The difficulty values of items vary in a narrow range with an average value of 0.48. The test gave a variance of 81 when administered to group of students. The reliability co efficient of the test would be:											
	(1)	0.91	(2)	0.86	(3)	0.78	(4)	0.67				
80.	The	percentile rank o	of a stu	ident on a test	was fo	ound to be 67. T	his mear	s that :				
	(1)	the student sco	red 67	% marks.								
	(2)	33% students so	cored 1	below his score	2.							
	(3) 67% students scored above his score.											
	(4)	67% students so	cored 1	below his score	2.							
81.		st having 20 item new reliability co			fficient	of 0.60. If 80 m	ore simila	ar items are added,				
	(1)	0.81	(2)	0.86	(3)	0.88	(4)	0.92				
82.	Whie	ch of the followin	ng terr (2)	n is closely rela Achievement			the term (4)	'aptitude' ? Potential				
83.		ne following list hing. For indicat			-		ated to i	nteractive stage of				
	State	ements :										
	(a)	The teacher dec	cides v	what to teach.								
	(b)	The teacher org	ganizes	s learning tasks	and 1	nonitors them.						
	(c)	The teacher tak	es a p	lanned repetiti	on.							
	(d)	Learning outco	mes a	re determined.								
	(e)	The teacher kee	ps stu	dents maximal	ly 'on	task' and minin	nally 'off	task'.				
	(f)	The teacher ass	esses 1	the learning ou	tcome	s.						
	Cod	e :										
	(1)	(b), (c) and (e)		(2	(a)	, (b) and (c)						
	(3)	(d), (e) and (f)		(4	(a)	, (c) and (f)						
84.	In p	rogrammed learr	ing w	ho is said to be	e the p	roponent of 'Ad	laptive pi	ogramming' ?				
	(1)	Skinner	(2)	Gilbert	(3)	Crowder	(4)	Mager				
J-00	918				42			Paper-II				

79.	. एक बहु-विकल्पीय परीक्षण में 50 प्रश्न दिए गए हैं। इन प्रश्नों के कठिनाई स्तर के मानों में बहुत कम अंतर है जिसका औसत मान 0.48 है। जब छात्रों के एक समूह को यह परीक्षण दिया गया तो उसका प्रसरण 81 प्राप्त हुआ। परीक्षण का विश्वसनीयता गुणांक क्या होगा ?									
	ावश्व (1)	सनायता गुणाक क्या 0.91	हागा ? (2)	0.86		(3)	0.78	(4)	0.67	
80.	किसी	परीक्षण पर एक छाः	त्र का प्र	तिशतांक रैंक 6	7 था।	इसका	अर्थ है कि :			
	(1)	छात्र ने 67% अंक	प्राप्त वि	ज्ए है।						
	(2)	33% छात्रों के अंक	उसके	अंकों से कम है	हैं।					
	(3)	67% छात्रों के अंक	उसके	अंकों से अधिव	क्र हैं।					
	(4)	67% छात्रों ने उसके	ज अंकों	से कम अंक प्र	ाप्त कि	र् हैं।				
81.		ारीक्षण में 20 प्रश्न दि ल कर लिए जाते हैं ते				-		यदि इसमें उसी	प्रकार के 8	30 प्रश्न और
	(1)	0.81	(2)	0.86		(3)	0.88	(4)	0.92	
82.	(1)	लेखित में से कौन-स योग्यता	(2)	उपलिब्ध		(3)	क्षमता	(4)	अन्त:शवि	
83.		ों की निम्नलिखित सू नीचे दिए गए कूट की	•			1 କା।ଏ	ाए, ।जनका स	।षघ ।शक्षण क	अत:।क्रथा	।वश्लषण स
	कथन	τ:								
	(a)	शिक्षक ही निर्णय ले	ता है वि	<b>क्र उसे क्या पढ़ा</b>	ना है।					
	(b)	शिक्षक अधिगम संव	बंधी का	र्यों का आयोजन	न करता	है तथ	। उनकी निरीक्ष	मण करता है।		
	(c)	शिक्षक योजनाबद्ध	पुनरावृन्	त करता है।						
	(d)	अधिगम संबंधी परि	णाम नि	र्धारित किए जा	ति हैं।					
	(e)	शिक्षक विद्यार्थियों व	क्रो अधि	कतम 'कार्य−स	नंगत' त	था न्यून	ातम 'कार्य−अ	संगत' रखता है	1	
	(f)	शिक्षक अधिगम पी	रेणामों व	का आँकलन क	रता है।					
	कूट	:								
	(1)	(b), (c) और (e)			(2)	(a), (	b) और (c)			
	(3)	(d), (e) और (f)			(4)	(a), (	(c) और (f)			
84.	अभि	क्रमित अधिगम के स	न्दर्भ में	किसे 'अनुकूल	न अभि	क्रम' व	<b>का प्रस्तावक</b> व	कहा जाता है?		
	(1)	स्कीनर	(2)	गिलबर्ट		(3)	क्रोडर	(4)	मेगर	
J-00	918				43					Paper-II
	कूट (1) (3) अभि: (1)	: (b), (c) और (e) (d), (e) और (f) क्रमित अधिगम के स	न्दर्भ में	किसे 'अनुकूल	(2) (4) ㅋ अभि	(a), ( क्रम' व	c) और (f) हा प्रस्तावक व			Paner-I

85. In the two sets which follow, **Set - I** indicates the specific devices and **Set - II** mentions the stage of programme development. Match the two on the basis of their appropriateness. Choose from the code to give your answer:

Set - I

Set - II

## (Devices used)

(Stage of programme development)

- (a) Writing of behavioural objectives (i)
- For introductory frames

(b) Priming

(ii) During withdrawl of prompts

(c) Prompting

(iii) For shaping behaviour in steps

(d) Testing

- (iv) Prior to development of a programme
- (v) During small group try-out

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iii) (iv) (v)
- (3) (i) (ii) (iv) (v)
- (4) (iv) (i) (iii) (ii)
- **86.** From the list of statements given below which of them indicate the meaning, purpose and scope of Educational Technology. Give your answer by selecting from the code.
  - (a) ET optimises learning outcomes.
  - (b) ET reduces the cost of education.
  - (c) ET is user friendly.
  - (d) ET ensures effectiveness of learning outcomes.
  - (e) ET has a tremendous role in rendering teaching-learning systems effort effective.
  - (f) ET is the outcome of communication's network.

Code:

(1) (a), (b) and (c)

(2) (d), (e) and (f)

(3) (b), (c) and (f)

(4) (a), (d) and (e)

J-00918

85. नीचे दी गई दोनों सूचियों में से सूची - I में विशिष्ट प्रविधियाँ दी गयी हैं तथा सूची - II में अभिक्रम विकास का चरण दिया गया है। इनकी उपयुक्तता के आधार पर दोनों सूचियों को सुमेलित करें। उत्तर देने के लिए कूट का प्रयोग करें। सूची - II

(विशिष्ट साधन)
(अभिक्रम विकास का चरण)

(a) व्यवहार संबंधी उद्देश्यों का लेखन
(i) प्रस्तावना रूपरेखा हेतु

(b) प्राथमिक लेपन

(ii) अनुबोधन प्रत्याहरण के दौरान

(c) अनुबोधन करना

(iii) चरणों में व्यवहार तय करने हेतु

(d) परीक्षण करना

- (iv) अभिक्रम विकास से पूर्व
- (v) छोटे समूह के अभ्यास के दौरान

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iii) (iv) (v)
- (3) (i) (ii) (iv) (v)
- (4) (iv) (i) (iii) (ii)
- 86. नीचे दिए गए कथनों की सूची में से कौन-से कथन शैक्षणिक प्रौद्योगिकी के अर्थ, प्रयोजन एवं दायरे को इंगित करते हैं। कूट का प्रयोग करते हुए उत्तर दें।
  - (a) शैक्षणिक प्रौद्योगिकी (ई.टी.) अधिगम परिणामों को बेहतर बनाती है।
  - (b) शैक्षणिक प्रौद्योगिकी शिक्षा की लागत को कम करती है।
  - (c) शैक्षणिक प्रौद्योगिकी प्रयोक्ता अनुकूल होती है।
  - (d) शैक्षणिक प्रौद्योगिकी अधिगम परिणामों की प्रभावकारिता सुनिश्चित करती है।
  - (e) शिक्षण-अधिगम प्रणाली को प्रभावी बनाने में शैक्षणिक प्रौद्योगिकी की मुख्य भूमिका है।
  - (f) शैक्षणिक प्रौद्योगिकी संचार नेटवर्क का परिणाम है।

कूट :

(1) (a), (b) और (c)

(2) (d), (e) और (f)

(3) (b), (c) और (f)

(4) (a), (d) और (e)

- **87.** In which of the following Communication Model, there is optimum scope for encoding and decoding messages?
  - (1) International Model based on learner participation
  - (2) Distance Learning Model based on use of Information and Communication technology support
  - (3) Discussion-cum-Lecture session model conducted by the teacher
  - (4) Transactional model based on collaborative projects
- **88.** Optimum use of the 'Principle of successive approximation' has been empirically demonstrated through which model of instruction?
  - (1) Model of school learning
  - (2) Programmed instructional model
  - (3) Concept attainment model
  - (4) Basic teaching model
- **89.** The Duchenne is the most common type of :
  - (1) Spina bifida

- (2) Multiple Sclerosis
- (3) Muscular dystrophy
- (4) Traumatic Brain Injury
- **90.** Which of the following statements is **correct** in the context of students with learning disabilities?
  - (1) They show perceptual impairment affecting perceptual skills such as thinking and reasoning.
  - (2) They learn in the same way as efficiently as their classmates.
  - (3) They display academic performance higher than expected.
  - (4) They have the emotional problem which is one of the primary causes of their learning disabilities.

87.	निम्ना	लिखित में से किस संचार प्रतिमान में संदेशों	के संवे	त्तन एवं विसंकेतन की सबसे अधिक संभावना	है ?
	(1)	अधिगमकर्ता भागीदारी पर आधारित अंतर्रा	ष्ट्रीय प्र	र्गितमान	
	(2)	सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी सहायता के उ	पयोग प	गर आधारित दूरस्थ अधिगम प्रतिमान	
	(3)	शिक्षक द्वारा चलाया जाने वाला चर्चा-सह-व	व्याख्या	न सत्र प्रतिमान	
	(4)	सहयोगात्मक परियोजनाओं पर आधारित ब्रि	क्यान <del>्वि</del>	तिकारी प्रतिमान	
88.		ग के किस प्रतिमान के माध्यम से 'पूर्वापर्य स त होता है ?	न्निकटन	ा के सिद्धान्त' का सबसे अधिक उपयोग अनुभव	सिद्ध रूप से
	(1)	स्कूल अधिगम का प्रतिमान			
	(2)	अभिक्रमित अनुदेशन का प्रतिमान			
	(3)	अवधारणा संप्राप्ति प्रतिमान			
	(4)	मूलभूत शिक्षण प्रतिमान			
89.	ड्यूशे	न निम्न में से किसका सबसे सामान्य रूप है :	?		
	(1)	स्पाइना बिफिडा	(2)	बहु काठिन्य	
	(3)	मांसपेशीय दुर्विकास	(4)	अभिघातक मस्तिष्क घात	
90.	निम्नी	लेखित में से कौन-सा कथन अधिगम नि:शव	प्तता व	ाले छात्रों के संदर्भ में <b>सही</b> है?	
	(1)	उनमें प्रत्यक्षपरक दुर्बलता होती है, जिससे र	प्रोचने	तथा तर्क करने संबंधी प्रत्यक्षपरक कौशल प्रभावि	त्रत होता है।
	(2)	वे अपने सहपाठियों के समान ही सक्षमता वे	के साथ	सीखते हैं।	
	(3)	वे उम्मीद से बेहतर शैक्षणिक प्रदर्शन करते	हैं।		
	(4)	उनकी कोई भावनात्मक समस्या होती है जो	कि अ	धिगम संबंधी उनकी नि:शक्तता का एक मुख्य व	नारण है।
J-00	918		47		Paper-II

91.								onsists of terms related to specific devia	ations		
	and	Set -			of resul	tant impai	rments.	C			
	/mm	,	Set ·			1		Set - II			
	-			_	ure of	deviations		(Resultant Impairments)			
	(a)	Cere	bral I	Palsy			(i)	Problems related to reading words letter	and		
	(b)	Con	genita	ıl Cyto	omegal	ovirus	(ii)	Characterised by rapid, involumovements of eyes which madifficult to focus on objects and odizziness	ke it		
	(c)	Dysl	lexia				(iii)	Disorder related to movements an posture	d		
	(d)	Nyst	tagmu	1S			(iv)	Herpes - related viral infection cau hearing loss	ıses		
							(v)	Disorder related to farsightedness			
	Code	e:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(v)						
	(2)	(ii)	(v)	(i)	(iv)						
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(v)						
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
92.	and	optic	nerve	prob		Set - II pro		erms related to refractive disorders, recription of those terms. Select the ${f c}$			
		Set -	· I					Set - II			
		(Ter	ms)					(Description)			
	(a)	Asti	gmati	sm		(i)	It occurs v	when the flow of fluids in the eye is rest	ricted		
	(b)	Glau	ıcoma	1		(ii)	It is a her of retina	reditary disorder that causes degener	ation		
	(c)	Нур	eropi	a		(iii)	It is the ree eye(s)	esult of improper functioning of musc	cles of		
	(d)	Reti	nitis F	Pigmer	ntosa	(iv)		commonly known as farsightedness, r failure of cornea	esults		
						(v)		blurred vision, caused by an uneven or lens of eye	curve		
	Code	e:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(v)	(i)	(iv)	(ii)						
	(2)	(iv)	(v)	(i)	(ii)						
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(i)						
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)						
T 000	010						10	n	TT		
J-009	210						48	Pap	er-II		

91.					•		्। स <b>ु</b> - 1 ः ं का उल्लेख है	i विशिष्ट विचलनों संबंधी शब्द दिए गए हैं, तथा <b>सेट - II</b> में है।				
			सेट -		J			सेट - II				
	(विच	त्रलन व	ही प्रकृ	ति को	दर्शाने	वाले :	शब्द )	( परिणामी दुर्बलताएँ )				
	(a)	प्रमस्य	तष्क घ	ात			(i)	शब्दों एवं अक्षरों को पढ़ने संबंधी समस्याएं				
	(b)	जन्मज	गात साइ	हटोमेगा	लो विषा	णु	(ii)	न चाहते हुए भी आँखों का तेजी से घूमना जिससे चीजों पर ध्यान केन्द्रित करना कठिन हो जाता है और चक्कर आते हैं।				
	(c)	डिस्ले	विसया				(iii)	गतिविधि एवं भंगिमा (मुद्रा) संबंधी विकार				
	(d)	निस्टैग	गमस				(iv)	विसर्पिका संबंधी विषाणु संक्रमण के कारण सुनने की शक्ति समाप्त हो जाती है				
							(v)	दूरदृष्टि संबंधी विकार				
	कूट	•										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(v)							
	(2)	(ii)	(v)	(i)	(iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(v)							
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
92.					-			I में अपवर्तन विकारों रेटीना तथा ऑप्टिक तांत्रीका संबंधी				
	समस्			ब्द हैं।	सेट -	II में उ	न शब्दों की व्य	ाख्या की गई है।  उत्तर देने के लिए <b>सही</b> कूट का प्रयोग करें। ————-				
		सेट <i>-</i>						सेट - II				
		( शब				<b>(*)</b>	(व्याख्या) भें ने कुल ने चीरिक को का केन के क					
	(a)	दृष्टि				(i)		यों के प्रवाह के सीमित होने पर ऐसा होता है।				
	(b)	ग्लूको				(ii)		ानुगत विकार है जिससे रेटिना में अपक्षय होता है।				
	(c)	हाइपर	ओपिय	T		(iii)	यह आखा क होता है।	ी मांसपेशियों के गलत तरीके से कार्य करने के परिणामस्वरूप				
	(d)	रटिनि	टिस पि	गमेन्टो	सा	(iv)	इसे सामान्यत होने से होता	ा: दूरदृष्टि दोष के रूप में जाना जाता है जो कॉर्निया के विफल है।				
						(v)	इसके परिणा	मस्वरूप धुंधला दिखता है, जोकि कॉर्निया के असमान कोने				
							अथवा आँख	के असमान लेंस के परिणामस्वरूप होता है।				
	कूट	•										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(v)	(i)	(iv)	(ii)							
	(2)	(iv)	(v)	(i)	(ii)							
	(3) (4)	(iii) (ii)	(iv) (iii)	(v) (iv)	(i) (v)							
		\ <del>-</del> / 	\									
	918						49	Paper-II				

93.	Mor	fan Syndrome is a kind of :
	(1)	Genetic disorder
	(2)	Viral Infection
	(3)	Degenerative neuromuscular disease
	(4)	Muscular contraction
94.		ch of the following provisions is most appropriate for addressing the learning needs of students having disabilities/impairments?
	(1)	Individualised Transition Programme(ITP)
	(2)	Pre-school Programmes for children
	(3)	Individualised Education Programme(IEP)
	(4)	Free and Appropriate Education(FAPE)
95.		ch of the following has relatively greater promise for professionalisation of teacher cation in India ?
	(1)	Forming of teacher associations
	(2)	Developing teacher code for transaction of teaching-learning systems
	(3)	Special packages to teachers offered
	(4)	Enhancing the period of pre-service teacher education programme
	100	

93.	मोरफे	न संलक्षण निम्नलिखित में से क्या है?	
	(1)	आनुवांशिक विकार	
	(2)	विषाणु जिनत संक्रमण	
	(3)	अपकर्षक तंत्रकोशिका रोग	
	(4)	मांसपेशियों में संकुचन	
94.		लिखित में से कौन–सा प्रावधान नि:शक्तता / दुर्बलता वाले छात्रों की अधिगम संबंधी आवश्यकताओं के समाध बिसे उपयुक्त है?	ान
	(1)	वैयक्तिक पारगमन कार्यक्रम (आई.टी.पी.)	
	(2)	बच्चों हेतु स्कूल पूर्व कार्यक्रम	
	(3)	वैयक्तिक शिक्षा कार्यक्रम (आई.ई.पी.)	
	(4)	निशुल्क एवं उपयुक्त शिक्षा (एफ.ए.पी.ई.)	
95.	भारत	में अध्यापक शिक्षा को पेशेवर बनाने में निम्नलिखित में से किसमें अधिक संभावना है?	
	(1)	अध्यापक संघों का गठन	
	(2)	शिक्षण-अधिगम प्रणालियों की क्रियान्विति हेतु अध्यापक कोड विकसित करना	
	(3)	अध्यापकों को विशेष पैकेज दिए जाते हैं	
	(4)	सेवा-पूर्व अध्यापक शिक्षा कार्यक्रम की अवधि बढ़ाना	
J-00	918	51 Paper-I	ΙΙ

J-009	918	52 Paper-II											
	(1)	(a), (b), (d) (2) (b), (d), (e) (3) (c), (d), (e) (4) (a), (c), (d)											
	Code	2 <b>:</b>											
	(e) Action research projects to improve school practices												
	(d)	SWOC analysis by teacher educators											
	(c)	Finding out the number of teacher education institutions											
	(b)	'Can do', Will do' analysis for specified groups of teacher educators											
	(a)	Finding out the needed number of teachers in various states-demand and supply of teachers											
97.		application of Total Quality Management (TQM) in teacher education, which of the wing measures will be considered helpful? Select the <b>correct</b> code to indicate your ver.											
	(1)	(a), (c), (d) (2) (a), (b), (e) (3) (c), (d), (e) (4) (b), (c), (d)											
	Code:												
	(e)	Micro-simulation for particular competencies											
	(d)	Foundation courses in teacher educations											
	(c)	Pedagogy courses in specific subjects											
	(b)	Skill development training											
	(a)	Induction training											
96.		w are given a few programmes for enhancing teacher quality. Which of these are specially ed to in-service teacher education? Select the <b>correct</b> code to indicate your answer.											

96.		ापकों की गुणवत्ता को बेहतर बनाने के लिए नीचे कुछ कार्यक्रमों का उल्लेख किया गया है। इनमें व संबंध सेवारत अध्यापकों की शिक्षा से है? <b>सही</b> कूट का चयन कर उत्तर दें।	से किनका
	(a)	प्रारम्भिक प्रशिक्षण	
	(b)	कौशल विकास प्रशिक्षण	
	(c)	विशिष्ट विषयों में अध्यापन पाठ्यक्रम	
	(d)	अध्यापक शिक्षा में आधारभूत पाठ्यक्रम	
	(e)	विशेष प्रवीणताओं हेतु सूक्ष्म-अनुरूपण	
	कूटः	:	
	(1)	(a), (c), (d) (2) (a), (b), (e) (3) (c), (d), (e) (4) (b), (c), (e)	(d)
97.	जाता (a) (b) (c) (d) (e)		र्ने सुनिश्चित की तत्परता
	(1)	(a), (b), (d) (2) (b), (d), (e) (3) (c), (d), (e) (4) (a), (c), (d)	(d)
J-00	918	53	Paper-II

- 98. Which of the following set of statements is relevant for describing teaching as a Profession? For your answer select the **correct** code.
  - Teaching Profession has an organised body of knowledge (a)
  - (b) Teaching Profession implies a set of attitudes
  - Duration of Teacher Training Programme is not a professional pre-requisite (c)
  - Teaching Profession has its own code of moral ethics (d)

Code:

- (1) (b), (c), (d)
- (2) (a), (c), (d)
- (3) (a), (b), (d) (4) (a), (b), (c)
- 99. Which of the following arrangements is an effective suppliment for providing Teacher Education through distance mode?
  - (1) **EDUSAT**

- **Smart Classrooms** (2)
- (3) Virtual Universities
- (4) MOOC
- 100. Which of the following has been found to be effective for modifying teacher behaviour in terms of the evidences supported by research?
  - Interaction analysis procedure for classroom teaching behaviour (1)
  - (2)Participation in seminars
  - (3)Undergoing training in research methodology
  - **(4)** Teacher consultation

- o O o -

98.	निम्नलिखित में से कौन–सा कथन एक व्यवसाय के रूप में अध्यापन को परिभाषित करने के लिए प्रासीं कूट का चयन कर उत्तर दें।		सही
	पूर प	्ट भा प्यम भर उत्तर द।	
	(a)	अध्यापन व्यवसाय में ज्ञान संगठित रूप में होता है	
	(b)	अध्यापन व्यवसाय में कई दृष्टिकोण अन्तर्निहित होते हैं	
	(c)	अध्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम की अवधि व्यवसायगत पूर्वापेक्षा नहीं है	
	(d)	अध्यापन व्यवसाय की अपनी ही नैतिक आचार संहिता होती है	

कूट :

- (1) (b), (c), (d) (2) (a), (c), (d) (3) (a), (b), (d) (4) (a), (b), (c)
- 99. निम्नलिखित में से कौन-सी व्यवस्था दूरस्थ पद्धित के माध्यम से अध्यापक शिक्षा प्रदान करने का प्रभावी परिपूरक है?
  - (1) एडुसेट (2) स्मार्ट कक्षाएँ
  - (3) आभासी विश्वविद्यालय (4) वृहत् मुक्त ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एम.ओ.ओ.सी.)
- 100. अनुसंधान समर्थित साक्ष्यों के आलोक में निम्नलिखित में से किसे अध्यापक व्यवहार में संशोधन के लिए प्रभावी पाया गया है?
  - (1) कक्षा में अध्यापन व्यवहार हेतु अंत:क्रिया विश्लेषण प्रक्रिया
  - (2) संगोष्ठियों में भागीदारी
  - (3) अनुसंधान विधियों में प्रशिक्षण प्राप्त करना
  - (4) अध्यापक परामर्श

- o O o -

Space For Rough Work