Signature and Name of Invigilator

1. (Signature)	OMR She	eet No.:
		(To be filled by the Candidate)
(Name)	Roll No.	
2. (Signature)		(In figures as per admission card)
(Name)		,
	Roll No	(11.)
N 0 4 7 1 7	DADER _ III	(In words)

Time : $2\frac{1}{2}$ hours

PAPEK - III PHYSICAL EDUCATION

[Maximum Marks: 150

Number of Pages in this Booklet: 56

Number of Questions in this Booklet: 75

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of seventy five multiple-choice type of
- 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
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
 - **Example:** (1) (2) (4) where (3) is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to 9 disqualification.
- You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - 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।

- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पस्तिका 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 पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 - यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही 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।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो. तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

N-04717 1 P.T.O.

PHYSICAL EDUCATION

PAPER - III

Note		his paper contai uestions are con		• • • •	bjective	type questions o	f two ((2) marks each. All
1.	of a	contains human being w					ocial tr	raits and tendencies
	(1)	Zygote	(2)	Female egg	(3)	Male sperm	(4)	Pyknic
2.	Whi	ch one is not a l	oanned	drug as declar	red by I.	O.C. ?		
	(1)	Alcohol	(2)	Stanzolol	(3)	Amphetamine	(4)	Merizuna
3.	Whi	ch of the follow	ing is c	onsidered in a	kinemat	ic study ?		
	(1)	1) The power of a runner during each segment of a race						
	(2)	The force of a runner exerts against the starting blocks at the beginning of a race						
	(3) The angular motion of a runner's leg during a race							
	(4)	The body prop	elled d	lue to reaction	of the g	round		
4.		most effective w t is to :	vay to 1	reduce subtle f	orm of r	acial and ethnic	bias in	media coverage of
	(1)	Focus on perfo	rmanc	e issue				
	(2)	Have more rac	cial and	ethnic minori	ty peopl	e in media jobs		
	(3)	More research	on rac	ial attitudes of	all med	ia personnel		
	(4)	Avoid intervie	ws wit	h sports persoi	ns who d	complain about 1	acial o	r ethnic issues
5.		ording to whor wledge but is ex			•		speci	alised domains of
	(1)	Hilda Taba	(2)	Phenix	(3)	Dewey	(4)	Belth
N-047	717				2			Paper-III

शारीरिक शिक्षा

प्रश्नपत्र - III

नोट :	इस प्र	श्नपत्र में पचहत्तर (7	′5) बहु-	विकल्पीय प्रश्न	हैं। प्रत्येक	प्रश्न के दो (2) अं	क हैं। स	भी प्रश्न अनिवार्य हैं।
1.	—— वह ब	में मानव के ड़ा होने पर प्रदर्शित व			द्धेक और स	गमाजिक शीलगुणों	और प्रवृ	त्तयों के तत्त्व होते हैं जो
	(1)	जाइगोट	(2)	स्त्री अंडा	(3)	पुरुष शुक्राणु	(4)	पिकनिक
2.	आई.उ	ओ.सी. द्वारा यथा घोषि	त्रंत कौन	सी औषधि प्रतिब	प्रंधित नहीं है	;?		
	(1)	अल्कोहल	(2)	स्टैन्जोलोल	(3)	एम्फेटामाइन	(4)	मेरीजुआना
3.	गतिक	संबंधी अध्ययन (क	गइनेमेटि	क स्टडी) में निम	नलिखित में	से किस पर विचा	र किया ज	ा सकता है ?
	(1)	दौड़ के प्रत्येक वर्ग	के दौरा	न धावक की शवि	त			
	(2)	दौड़ के प्रारम्भ में ध	ावक द्वा	रा 'स्टार्टिंग ब्लॉक	स' पर प्रया	न का बल		
	(3)	दौड़ के दौरान धावव	क्र की व	जेणमय गति				
	(4)	मैदान की प्रतिक्रिया	के कार	ण शरीर को धके	ला जाता है			
4.	खेल ह	के मीडिया कवरेज में	नस्लीय	और जातीय पूर्व	ग्रिह के सूक्ष्म	। रूप को कम कर	ने का सब	से प्रभावी तरीका है :
	(1)	प्रदर्शन मुद्दे पर ध्यान	न केन्द्रित	ा करना				
	(2)	मीडिया की नौकरी	में अधि	क जातीय एवं नर	ऱ्लीय अल्पर	संख्यक लोगों को र	खना	
	(3)	सभी मीडिया कर्मिय	ग्रों की न	स्लीय अभिवृत्ति	के संबंध में	और शोध		
	(4)	नस्लीय या जातीय प	मुद्दों के र	बारे में शिकायत व	करने वाले वि	वलाड़ियों के साथ	साक्षात्कार	से बचना
5.	किस्व विस्तृ	-	त्रल ज्ञान	के विशेषीकृत १	क्षेत्र तक सी	मित नहीं है अपितु	सामाजिव	न्समस्या समाधान तक
	(1)	हिल्डा ताबा	(2)	फिनिक्स	(3)	ड्यूवे	(4)	बेल्थ
N-04	717				3			Paper-III

	(1)	1 to 4 weeks	(2)	1 to 2 weel	ks	(3)	1 to 2 months	(4)	2 to 4 months
7.	Whe	n one type of trai	ning i	mproves on	e fact	or on	ly, the principle	is calle	ed :
	(1)	Specificity of loa	Ü	1	(2)		olicity of load		
	(3)	Complexity of lo	oad		(4)	Indiv	viduality of load		
8.	In a +3.0	-	ted da	ta of 10,000	playe	ers, da	nta of how many	y playe	rs will fall beyond
	(1)	13	(2)	26		(3)	52	(4)	126
9.		hich standard the	e teac	her would l	know	that a	a student had n	net an	acceptable level of
	(1)	Norm Reference	ed		(2)	Crite	rion Referenced	l	
	(3)	Subjective			(4)	Norr	n and Criterion	Refere	nced
10.		term Facility Mar	U						
	(1)	The marketing p		· ·					
	(2)	Control of the p	•		Ü				
	(3)	The Human Res		-	orga	nısatı	on		
	(4)	Inventory of an	organ	usation					
11.	The 1	basic sociological	theor	ies are :					
	(a)	Structure			(b)	Recr	eation Theory		
	(c)	Functional Theo	ory		(d)	Conf	lict Theory		
	Code	e :							
	(1)	(a), (b), (c) and ((d)		(2)	(b), (c) and (d)		
	(3)	(c) and (d)			(4)	(a) a	nd (d)		
12.	Heav	yy exercise in hot	and l	numid clima	ite ma	ny lea	d to heat exhaus	stion aı	nd is characterized
	(a)	Disorientation			(b)	Slow	pulse rate		
	(c)	Muscle Cramps			(d)	Redu	iced body temp	erature	
	(e)	Dizziness			(f)	Mini	mum sweating		
	Find	the answer from	the co	ode :					
	(1)	(a), (c), (e)	(2)	(b), (d), (f)		(3)	(b), (c), (e)	(4)	(a), (d), (f)
N-04	717				4				Paper-III

The incubation period for typhoid is :

6.

6.	टायफ	गइड की उद्भवन अव	धि है :	:					
	(1)	1 से 4 सप्ताह	(2)	1 से 2 सप्ताह	ह	(3)	1 से 2 महीना	(4)	2 से 4 महीना
7	ਜ਼ੁਕੂ ਸ	एक प्रकार का प्रशिक्षण	7712777	केवल गरू का	प्रक्र से	ਗ ਵੈ ਵ	ण गिटान को कटने	学.	
7.		रक प्रकार का प्राराक्षण भार की विशिष्टता	सुवार	कपल एक का			स ।सद्धाना का कहत क्री सरलता	6:	
	(1)	भार की जिटलता			(2)		का सरलता की वैयक्तिकता		
	(3)	मार का जाटलता			(4)	मार	का प्रयाक्तकता		
8.	10,00	00 खिलाड़ियों के साम	गन्य रू	प से वितरित अ	गाँकड़ों	में कित	ने खिलाड़ी +3.0 σ	न के पार	होंगे ?
	(1)	13	(2)	26		(3)	52	(4)	126
9.	किस	मानदण्ड में शिक्षक य	द्र जान	जायेगा कि विद	गार्थी ने	स्वीक	ार्य स्तर पाप्त कर लि	या है ७	
J.	(1)	मानक संदर्भ	Q -1111		(2)		ग संदर्भ टी संदर्भ		
	(3)	वस्तुनिष्ठ			(4)		ज्ञ एवं कसौटी संदर्भ		
	` '	_			, ,				
10.	सुविध	ग्रा प्रबन्धन पद का अर्थ	हि :						
	(1)	संगठन की सुविधाॐ	ों की f	वेपणन योजना					
	(2)	संगठन की भौतिक प			त्रण				
	(3)	संगठन की मानव सं		योजना					
	(4)	संगठन की माल-सून	वी						
11.	मौलि	क समाजशास्त्रीय सिद्ध	तन्त हैं :	:					
	(a)	संरचना			(b)	मनोरं	जन सिद्धान्त		
	(c)	प्रकार्यात्मक सिद्धान्त	•		(d)	संघर्ष	सिद्धान्त		
	कूट	:							
	(1)	(a), (b), (c) और (d)		(2)	(b),	(c) और (d)		
	(3)	(c) और (d)			(4)	(a) 3	और (d)		
12.	गर्म अ	भौर आर्द्र जलवायु में भ	गारी व्या	ायाम से ताप क	ा नि:शे	षण हो	सकता है और इसकी	विशेषत	ा होती है :
	(a)	स्थितिभ्रांति			(b)	धीमी	नाड़ी स्पंद दर		
	(c)	पेशी मरोड़			(d)	शरीर	का घटा हुआ तापमा	न	
	(e)	चक्कर			(f)	न्यूनत	म पसीना बहना		
	कूट रं	पे उत्तर का पता लगाइ ^न	ये :						
	(1)	(a), (c), (e)	(2)	(b), (d), (f)		(3)	(b), (c), (e)	(4)	(a), (d), (f)
N-04	717				5				Paper-II
			errer etter ett IIII						-

13.	Whi	ch of the angular Kine	matics can be	e calc	ulated	d if radius and ar	ıgular	velocity is given?
	(a)	Average acceleration		(b)	Cen	tripetal accelerati	on	
	(c)	Linear distance		(d)	Line	ar velocity (tange	ential)	
	(e)	Absolute angle						
	Cod	e:						
	(1)	(a) and (c) (2)	(b) and (d)		(3)	(c) and (e)	(4)	(a), (c) and (e)
14.	Key	issues in Baron's defin	ition of aggre	essior	ı are :			
	(a)	Aggression is behavio	or	(b)	Agg	ression is directed	1	
	(c)	Aggression is inheret	æd	(d)	Agg	ression involves l	narm	
	(e)	Aggression involves l	iving being					
	Cod	e :						
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2)	(a), (b), (c),	, (e)	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(a), (b), (d), (e)
15.	Whi	ch sport federations/A	ssociation w	ere e	stablis	shed before Inde _l	pendei	nce ?
	(a)	Indian Hockey Feder	ation	(b)	India	an Polo Associati	on	
	(c)	Kabbaddi Federation	of India	(d)	Nati	onal Rifle Associa	ation (of India
	(e)	Indian Weight Lifting	; Federation	(f)	Ama	nteur Athletic Fed	leratio	n of India
	Cod	e:						
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2)	(a), (b), (d)		(3)	(a), (b), (d), (e)	(4)	(a), (e), (f)
16.	Iron	deficiency may occur i	n following	grouj	os:			
	(a)	Weight lifters	(b)	Mara	athon	runners		
	(c)	Sprinters	(d)	Non	red n	neat eaters		
	(e)	Wrestlers	(f)	Men	struat	ing women		
	Cod	e :						
	(1)	(b), (d), (f) (2)	(a), (c), (e),	(f)	(3)	(b), (d), (e), (f)	(4)	(b), (c), (d), (f)
N-04	717			6				Damas III
				U				Paper-III

13.		त्रेज्या (रैडियस) औ मैटीज) होंगी?	र कोण	मय वेग दिया ग	ाया है	तो नि	म्नलिखित में से कौन	ासी को	णमय गतिकी (एन्गुलर
	(a)	औसत त्वरण		((b)	अभिवे	न्द्री त्वरण		
	(c)	रैखिक दूरी		((d)	रैखिक	वंग (स्पर्श-रेखीय)		
	(e)	पूर्ण कोणमय							
	कूट :								
	(1)	(a) और (c)	(2)	(b) और (d)		(3)	(c) और (e)	(4)	(a), (c) और (e)
14.	आक्रम	नण के बैरन की परिभा	षा में म्	नुख्य मुद्दे हैं :					
	(a)	आक्रमण एक व्यवह	र है।			(b)	आक्रमण निर्देशित हे	ोता है।	
	(c)	आक्रमण वंशागत होत	ता है।			(d)	आक्रमण में क्षति शा	मिल हो	ती है।
	(e)	आक्रमण में जीव शा	मिल हो	ता है।					
	कूट :								
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(a), (b), (c),	(e)	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(a), (b), (d), (e)
15.	कौन र	से खेल फेडरेशन/एसो	सिएशन	न स्वतंत्रता-प्राप्ति	ा से पृ	र्व स्थार्ग	पेत किए गए थे?		
	(a)	इंडियन हॉकी फेडरे	शन			(b)	इंडियन पोलो एसोसि	गएशन	
	(c)	कबड्डी फेडरेशन ऑ	क इंडि	या		(d)	नेशनल राइफल एस	सिएशन	। ऑफ इंडिया
	(e)	इंडियन वेट लिफ्टिंग	फेडरे	श्न		(f)	एमेच्योर एथेलेटिक	फेडरेश	न ऑफ इंडिया
	कूट :								
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(a), (b), (d)		(3)	(a), (b), (d), (e)	(4)	(a), (e), (f)
16.	लौह व	क्री कमी निम्नलिखित	समूहों	में हो सकता है :					
	(a)	भारोत्तोलक		((b)	मैराथन	न धावक		
	(c)	स्प्रिंटर्स		((d)	लाल	मांस नहीं खाने वाले		
	(e)	पहलवान		((f)	रजः स	त्राव महिला		
	कूट :								
	(1)	(b), (d), (f)	(2)	(a), (c), (e),	(f)	(3)	(b), (d), (e), (f)	(4)	(b), (c), (d), (f)
N-04	717				7				Paper-III

17.		s activity can be o	rganiz	zed in the fo	ollowi	ng wa	nys, find the corr	ect con	nbination from (the
		given below:			(1.)	<i>C.</i>				
	(a)	Interval training	•		(b)		on training			
	(c)	Circuit training			(d)	Fron	tal training			
	Code		(2)	() () ()		(2)	() () ()	(4)		
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)	
18.	Whic	ch of the followin	g are	correct ?						
	(a)	Absolute Skewn	ess =	Mean – M	lode					
	(b)	Absolute Skewn	ess =	Mean – M	1ediar	ı				
	(c)	Positive Skewne	ss = T	est is very c	lifficu	lt				
	(d)	Negative Skewn	ess =	Test is very	easy					
	(e)	Platy Kurtic cur	ve= I	Ku is Less tl	han 0.	263				
	(f)	Lepto-kurtic cur	ve= 1	Ku is More	than	0.263				
	Code	2:								
	(1)	Only (b), (c), (d)	, (e), a	and (f) are c	orrect	t				
	(2)	Only (a), (c), (d), (e), and (f) are correct								
	(3)	Only (a), (c) and	l (d) a	re correct						
	(4)	Only (b), (e) and	l (f) a	re correct						
19.	In Sh	ıeldon's Somatoty	ning	which comb	oinatic	n ena	bles to identify t	he play	ver's Somatotyp	e ?
	(a)	Ponderal Index		Weight		(c)	Trunk Index	(d)	Height	
	Code		(~)	1102821		(0)	1101111 111010	(52)	1101811	
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)	
20.	Whi	ch of the followin	a ara	correct above	ut Int	ornati	onal Olympic C	ommitt	too 2	
20.	(a)	It consists of 105	_							
	(b)	It was founded			. 52 IR	nora	ry members, i n	onour	шешьег	
	(c)	Honorary presid			roe					
	(d)	President - Thor			58 ^C					
	Code		ilas Di	ucii						
	(1)	(a), (c) and (d) a	re coi	rrect	(2)	(a) (b), (c) and (d) a	re corr	ect	
	(3)	(b), (c) and (d) a			(2) (4)		b) and (c) are co			
	` <i>′</i>			.1000	(+)	(<i>u)</i> , (e, and (c) are co	711000		
N-04	717				8				Paper-	III

17.	कक्षा चुनिए		लेखित	तरीके से संगि	ठेत कि	या जा	सकता है, नीचे दिए	गए कूट	में से सही संयोजन को
	(a)	· इंटरवल प्रशिक्षण			(b)	म्रेशन	प्रशिक्षण		
	(a) (c)	सर्किट प्रशिक्षण			(d)		प्रशिक्षण		
	(e) कूट :				(a)	7.5(1	MINIST I		
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)
18.	निम्नि	लिखित में से कौन से र	पही हैं द	>					
	(a)	पूर्ण विषमता = मध	यमान -	- बहुलांक					
	(b)	पूर्ण विषमता = मध	यमान -	– मध्यांक					
	(c)	सकारात्मक विषमता	= पर्र	क्षिण अत्यंत क	ठिन हो	ता है।			
	(d)	नकारात्मक विषमता	= परी	क्षण अत्यंत अ	ासान हे	ोता है।			
	(e)	प्लेटी कुर्टिक वक्र =	= Ku ().263 से कम [्]	होता है	1			
	(f)	लेप्टो कुर्टिक वक्र =	= Ku ().263 से अधि	क होता	हि ।			
	कूट :								
	(1)	केवल (b), (c), (d),	, (e) 3 ²	गौर (f) सही हैं।	l				
	(2)	केवल (a), (c), (d),	, (e) 3	गैर (f) सही हैं।					
	(3)	केवल (a), (c) और	(d) स	ही हैं।					
	(4)	केवल (b), (e) और	(f) सह	ही हैं।					
19.	शेल्डन	न सोमेटोटाइपिंग में कौ	न सा स	iयोजन खिलार <u>्</u> ड्	ो का सं	गेमेटोटा	इप पहचानने योग्य हो	ाता है ?	
	(a)	पोन्डरल तालिका	(b)	वजन		(c)	धड़ तालिका	(d)	ऊँचाई
	कूट :								
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)
20.	इंटरनेः	शनल ओलम्पिक कमि	ाटी के र	संबंध में निम्नि	लेखित	में से व	ठौन−सा सही है?		
	(a)	इसमें 105 सक्रिय स	ादस्य, ३	32 अवैतनिक र	सदस्य,	1 বিহি	गष्ट सदस्य होता है।		
	(b)	इसकी स्थापना 23 उ	जून 189)4 को की गई	l				
	(c)	अवैतनिक प्रेजीडेंट-	जैक्स र	ॉग					
	(d)	प्रेजीडेंट-थॉमस बैच							
	कूट :								
	(1)	(a), (c) और (d) स	ही हैं।		(2)	(a), (b), (c) और (d) सर्ह	ो हैं।	
	(3)	(b), (c) और (d) स	ही हैं।		(4)	(a), (b) और (c) सही हैं।		
N-04	717				9				Paper-III

21.	Wha	at is the correct sequenc	e of stages	for ch	nild co	gnitive devel	lopme	ent?		
	(a)	Concrete operational								
	(b)	Sensorimotor								
	(c)	Formal operational								
	(d)	Preparational								
	Cod	le:								
	(1)	(b), (d), (c), (a) (2)	(d), (b), (c	(a)	(3)	(a), (c), (b),	(d)	(4)	(b), (d), (a), (c)	
22.		I the correct sequence f traction:	rom the co	de giv	zen be	low regardin	ıg eve	ents r	elated to muscu	lar
	(a)	Calcium binds to trop	onin, there	by ur	ncovei	ring cross - b	ridge	bind	ing sites on actir	Ĺ
	(b)	Action potential in tra	ansverse tul	bules	trigge	rs release of	calciu	m		
	(c)	Energized myosin cro	ss bridges o	on the	thick	filaments bis	nd to	actin		
	(d)	Acetyl chodin diffuse	s to motor e	end p	late					
	(e)	ATP binds to myosin	breaking li	inkag	e betw	een actin an	d my	osin		
	Cod									
	(1)	(d), (c), (b), (e), (a)		(2)	(b),	(a), (d), (c), (e)			
	(3)	(b), (d), (c), (a), (e)		(4)	(d),	(b), (a), (c), (e)			
23.	Sequ	uencially arrange the bo	ones of hum	nan sk	eletor	n from head t	to toe	:		
	(a)	Talus	(b)	Hyc	oid Bo	ne				
	(c)	Maxillary Bone	(d)	Ster	num					
	(e)	Cuboid								
	Cod	le:								
	(1)	(a), (e), (d), (b), (c)		(2)	(b),	(c), (a), (e), (c	1)			
	(3)	(c), (b), (d), (a), (e)		(4)	(d),	(a), (c), (e), (l)			
24.	Arra belo	ange the questionnaires	as they we	re fra	med i	n chronologio	cal or	der fi	om the code giv	en
	(a)	Sport Cohesion Ques	tionnaire							
	(b)	Multidimensional Spo	ort Cohesio	n Inst	rumei	nt				
	(c)	Sport Cohesiveness Q)uestionnaiı	re						

Code:

(d) Group Environment Questionnaire

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

21.	बालव	कों के संज्ञानात्मक विकास के चरणों का सर्ह	क्रम व	क्या है ?
	(a)	ठोस प्रचालनात्मक	(b)	संवेदी पेशीय
	(c)	औपचारिक प्रचालनात्मक	(d)	तैयारी संबंधी
	कूट	:		
	(1)	(b), (d), (c), (a) (2) (d), (b), (c)), (a)	(3) (a), (c), (b), (d) (4) (b), (d), (a), (c)
22.	पेशी	संकुचन से संबंधित घटनाक्रमों के बारे में नी	चे दिए	गए कूट में से सही क्रम को चुनिए :
	(a)	कैल्शियम ट्रोपोनिन से जुड़ता है इसके द्वारा	ऐक्टिन	न पर क्रॉस ब्रिज जोड़ को अनावरित करता है।
	(b)	आड़े ट्यूबुल्स में ऐक्शन पोटेनशियल कैलि	शयम व	को छोड़ना शुरू करता है।
	(c)	ऐक्टिन के गाढ़े फिलामेंट जोड़ पर उर्जीकृत	ा मायोरि	सेन क्रॉस ब्रिज करता है।
	(d)	एसेटाइल कोडीन मोटर एंड प्लेट को निष्	क्रय क	रता है।
	(e)	ए.टी.पी. मायोसिन को जोड़ता है, ऐक्टिन	और मा	योसिन के बीच संबंध तोड़ता है।
	कूट	:		
	(1)	(d), (c), (b), (e), (a)	(2)	(b), (a), (d), (c), (e)
	(3)	(b), (d), (c), (a), (e)	(4)	(d), (b), (a), (c), (e)
23.	मानव	। कंकाल के सिर से लेकर पैर की उँगलियों :	तक की	ो हड्डियों को क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
	(a)	टालुस (घुटिकास्थि)	(b)	हाइऑइड (कंठिका)
	(c)	मैक्सिलरी बोन (जंभिका ऊर्ध्वहनु अस्थि)	(d)	स्टरनम (उरोस्थि)
	(e)	क्यूबॉइड (घनास्थि)		
	कूट	:		
	(1)	(a), (e), (d), (b), (c)	(2)	(b), (c), (a), (e), (d)
	(3)	(c), (b), (d), (a), (e)	(4)	(d), (a), (c), (e), (b)
24.	प्रश्ना	विलयों को जिस तरह से वे बनाए गए नीचे ी	दिए गए	ए कूट से कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :
	(a)	स्पोर्ट कोहेजन प्रश्नावली	(b)	मल्टीडायमेंशनल स्पोर्ट कोहेजन इंस्ट्रुमेंट
	(c)	स्पोर्ट कोहेजिवनेस प्रश्नावली	(d)	ग्रुप इन्वायरन्मेंट प्रश्नावली
	कूट	:		
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (b), (d), (a)), (c)	(3) (c), (a), (b), (d) (4) (b), (c), (d), (a)
N-04	717		11	Paper-III

25. The process of career planning has following major phases.

Find the **correct** sequence from the code given below:

- Personal and professional development (a)
- Exploration of career (b)
- (c) Career acquisition
- Through self exploration (d)

Code:

- (1) (a), (c), (b), (d) (2)

- (a), (b), (c), (d) (3) (d), (b), (c), (a) (4) (b), (d), (a), (c)

26. Find the **correct** sequence from the code given below:

Significant events of public health sequence in order of their appearance.

- ICMR announces Nutrients requirements and recommended dietary allowances for Indian
- National Health Policy (b)
- Pulse Polio Immunization (c)
- (d) Non - Communicable Disease Programme

Code:

- (1)

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

- Sequentially arrange the steps to be followed in practicing 'straight hit' in Hockey by the beginners from the code given below:
 - Roll the ball and hit (a)
 - Dribble the ball and hit (b)
 - Hit on stationary ball (c)
 - (d) Hit without ball
 - (e) Dribble, roll and hit

Code:

- (1) (d), (c), (a), (b), (e)
- (2) (c), (a), (d), (b), (e)
- (a), (b), (c), (e), (d)
- (4) (d), (b), (a), (e), (c)



जीवन-वृत्ति योजना बनाने की प्रक्रिया में निम्नलिखित प्रमुख अवस्थाएँ हैं। 25. नीचे दिए गए कूट में से सही क्रम को चुनिए: व्यक्तिगत और पेशेवर विकास (b) जीवन-वृत्तियों की खोज (a) जीवन वृत्ति प्राप्ति (d) स्व-की पूर्ण खोज (c) कूट : (1) (a), (c), (b), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (d), (b), (c), (a) (4) (b), (d), (a), (c) नीचे दिए गए कूट में से सही क्रम को चुनिए: 26. सार्वजनिक स्वास्थ्य की महत्त्वपूर्ण घटनाएँ उनके घटित होने के क्रम में आई.सी.एम.आर. ने भारतीयों के लिए पोषक तत्त्वों की आवश्यकताओं के बारे में घोषणा की और आहार संबंधी (a) आबंटन (एलाउन्सेज) की सिफारिश की। राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति (b) पल्स पोलियो टीकाकरण (c) असंक्रामक रोग संबंधी कार्यक्रम (d) कूट: (1) (b), (c), (a), (d) (2) (c), (a), (b), (d) (3) (c), (b), (d), (a) (4) (b), (c), (d), (a) नीचे दिए गए कूट में से सीखने वाले खिलाड़ियों द्वारा 'स्ट्रेट हिट' के अभ्यास में उठाए जाने कदमों को क्रम में व्यवस्थित 27. कीजिए: 'ड़िबल द बॉल' और 'हिट' 'रॉल द बॉल' और 'हिट' (a) (b) (d) बॉल के बिना 'हिट' करना रुकी हुई बॉल को 'हिट' करना (c) 'ड्रिबल''रॉल' और 'हिट' (e) कुट : (1) (d), (c), (a), (b), (e) (2) (c), (a), (d), (b), (e) (a), (b), (c), (e), (d) (4) (d), (b), (a), (e), (c)

13

Paper-III

28. Find the **correct** sequence for steps of system analysis:

- Block diagram (a)
- Review of system operation (b)
- Isolation of problem (c)
- Specifying operations in problem area (d)
- Formulation of objectives
- Collection and analysis of data (f)

Code:

(1) (a), (e), (f), (c), (d), (b) (2) (e), (f), (b), (a), (d), (b)

(e), (b), (f), (c), (d), (a)

(e), (a), (b), (f), (c), (d) (4)

29. Find the **correct** sequence of steps in the construction of test from the code given below:

- **Determine Reliability** (a)
- Construct Norms (b)
- (c) Establish exact procedure for administration of the test
- Revise the Test (d)
- (e) **Establish Validity**
- (f) Select the Test items
- (g) Analyze the Game
- (h) Compute Objectivity

Code:

- (1) (f), (g), (a), (c), (h), (d), (e), (b)
- (2) (g), (f), (c), (a), (h), (e), (b), (d)
- (3) (g), (f), (c), (e), (a), (h), (d), (b)
- (4) (g), (f), (c), (a), (h), (e), (d), (b)

30. Find the correct combination of the factors of performance capacity from the code given below:

- Co-ordinative abilities (a)
- Intellectual abilities (b)
- (c) Constitution
- (d) Conditional abilities
- Techno-tactical abilities (e)

Code:

- (a), (b), (c), (e)

- (2) (b), (c), (d), (e) (3) (a), (b), (d), (e) (4) (a), (c), (d), (e)

28.	प्रणाल	गी-विश्लेषण के कदमों का सही क्रम बतला	इए :	
	(a)	ब्लॉक डायग्राम	(b)	प्रणाली के प्रचालन की समीक्षा
	(c)	समस्या का पृथक्करण	(d)	समस्या क्षेत्र में विशिष्ट प्रचालन
	(e)	उद्देश्यों का सूत्रीकरण	(f)	आँकड़ों का संग्रहण और विश्लेषण
	कूट	:		
	(1)	(a), (e), (f), (c), (d), (b)		(2) (e), (f), (b), (a), (d), (b)
	(3)	(e), (b), (f), (c), (d), (a)		(4) (e), (a), (b), (f), (c), (d)
	0		.	•
29.	परीक्ष	ण निर्मित करने के पदों को नीचे दिए गए कू	ट में से	सही क्रम व्यवस्थित कोजिए :
	(a)	विश्वसनीयता ज्ञात करना		
	(b)	मानक निर्माण		
	(c)	परीक्षण प्रशासन की सटीक विधि स्थापित	करना	
	(d)	परीक्षण संशोधित करना		
	(e)	वैधता स्थापित करना		
	(f)	परीक्षण मदों का चयन		
	(g)	खेल विश्लेषण		
	(h)	वस्तुनिष्ठता परिकलन		
	कूट	:		
	(1)	(f), (g), (a), (c), (h), (d), (e), (b)	(2)	(g), (f), (c), (a), (h), (e), (b), (d)
	(3)	(g), (f), (c), (e), (a), (h), (d), (b)	(4)	(g), (f), (c), (a), (h), (e), (d), (b)
	0.5		•	• > > >
30.	नीचे '	दिए गए कूट से प्रदर्शन क्षमता के कारकों क	ा सही	सर्योजन बताइये :
	(a)	समन्वयन योग्यताएँ	(b)	बौद्धिक योग्यताएँ
	(c)	बनावट	(d)	प्रतिबंधित योग्यताएँ
	(e)	तकनीकी-निपुणता योग्यताएँ		

 $(1) \quad \text{(a), (b), (c), (e)} \quad (2) \quad \text{(b), (c), (d), (e)} \quad (3) \quad \text{(a), (b), (d), (e)} \quad (4) \quad \text{(a), (c), (d), (e)}$

15

कूट :

- 31. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: During adolesence changes in the brain's emotional/social network resulting in self-regulation difficulties.
 - **Reason (R)**: During adolesence heightened sensitivity to oxytocin increases responsiveness to emotional and social stimuli.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both **(A)** and **(R)** are true, but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**.
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **32.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Unless well endowed with, only by training and improved extrinsic factors and facilities, it is not possible to make an international level champion athlete.
 - **Reason (R)**: One may have potentiality in athletic pursuit but unless undergo well planned training regimen, with high quality infra structure and huge financial investments, it is impossible to produce an athlete of international repute.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- 33. Given below are two statements , one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as Reason(R):
 - **Assertion (A)**: In different and changing propotions there is a Co-contraction of the quadricep femoris and hamstrings in cycling.
 - **Reason (R)**: Throughtout cycling the direction of the forces applied to the pedal is static during knee extension.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

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

31. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): किशोरावस्था के दौरान मस्तिष्क के भावनात्मक/सामाजिक नेटवर्क में परिवर्तनों का परिणाम समस्याओं के स्व-विनियमीकरण के रूप में सामने आता है।

तर्क (R): किशोरावस्था के दौरान ऑक्सीटॉसिन के प्रति अत्यधिक संवेदनशीलता के कारण भावनात्मक और सामाजिक उत्तेजनाओं में वृद्धि होती है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 32. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): प्रतिभा के बिना केवल प्रशिक्षण और उन्नत बाह्य कारकों तथा सुविधाओं के द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर का चैम्पियन खिलाड़ी बनाना संभव नहीं है।

तर्क (R): किसी में खेल की क्षमता हो सकती है किंतु जब तक वह सुनियोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम, जिसमें अच्छी आधारभूत संरचना तथा अत्यधिक वित्तीय निवेश है, में भाग नहीं लेता है अंतर्राष्ट्रीय ख्याति का खिलाड़ी बनाना असंभव है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 33. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): साइक्लिंग में भिन्न और बदलते अनुपात में क्वाड्रीसेप फेमोरिस और हैमस्ट्रिंग्स (घुटने के पीछे की नसें) का सह-संकुलन (कॉ-कॉन्ट्रेक्शन) होता है।

तर्क (R): साइक्लिंग के पूरे समय में घुटनों के फैलाव के दौरान पैडल पर प्रयुक्त बल की दिशा स्थिर रहती है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा **सही** है?

कूट :

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

- **34.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Social learning theory of personality emphasises that behavior is a function of social learning and the strength of the situation.
 - **Reason (R)**: The interaction between personality and the situation is important to understand the degree to which a person's response can be attributed to a particular source.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **35.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: The need for in service education is very essential in teaching.
 - **Reason (R)**: As there is rapid advancement in all fields of knowledge, also continuous evaluation of pedagogical theory and practise are very much required.

In the context of the above statements, which one of the following is **true**?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **36.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A):** A possibility with glycogen loading through rich carbohydrate diet, is the reduction in the intake of niacin.
 - **Reason (R)**: It had been concluded that reduction in niacin intake during carbohydrate loading may enhance maximal aerobic power.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

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

N-04717

18 Paper-III

34. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:

अभिकथन (A): व्यक्तित्व का सामाजिक अधिगम सिद्धान्त जोर देता है कि व्यवहार सामाजिक अधिगम का फलन और स्थिति का बल है।

तर्क (R): किसी व्यक्ति की प्रतिक्रिया का किसी विशेष स्रोत को कितना श्रेय दिया जाए समझने के लिए व्यक्तित्व तथा स्थिति के बीच अंतर्क्रिया महत्त्वपूर्ण है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सही है?

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 35. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:

अभिकथन (A): सेवाकालीन शिक्षा की आवश्यकता शिक्षण में अत्यावश्यक है।

तर्क (R): चूँिक ज्ञान के सभी क्षेत्रों में तीव्र प्रगति हुई है और शिक्षाशास्त्रीय सिद्धान्त तथा अभ्यास के सतत मूल्यांकन की भी अति आवश्यकता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 36. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): भरपूर कार्बोहाइड्रेट आहार के माध्यम से ग्लाइकोजेन भरण की संभावना नियासिन के ग्रहण में कमी।

तर्क (R): यह निष्कर्ष निकाला गया था कि कार्बोहाइड्रेट भरण के दौरान नियासिन ग्रहण में कमी से वातापेक्षी शक्ति में अधिकतम वृद्धि होती है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

कृट:

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

- 37. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Short preparatory period usually leads to stability of top form considerably for longer time.
 - **Reason (R)**: If top form has been achieved very promptly, it can not be maintained for a longer duration.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both **(A)** and **(R)** are true, but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**.
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- 38. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Chi-square is a criterion for testing the discripancy between a set of observated values and the corresponding theoretical values obtained on the basis of same hypothesis as to the population.
 - **Reason (R)**: Chi-square is a description measure of the discripancies between the observed and expected frequencies. The larger these discripancies the smaller chi-square will tend to be.

In the context of the above statements, which one of the following is **true**?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both **(A)** and **(R)** are true, but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**.
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **39.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Multiple correlation is employed to select the test battery which is composed of the test items that correlate highest with the criterion and lowest with one another.
 - **Reason (R)**: Two test items that are found to be highly related, the one that correlates highest with the criterion is selected.

In the context of the above statements, which one of the following is **true**?

Code:

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

N-04717

20 Paper-III

- 37. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:
 - अभिकथन (A): लघु तैयारी अवधि आम तौर पर अधिक लम्बे समय तक के लिए उच्चतम कार्य-प्रदर्शन की पर्याप्त स्थिर पैदा करती है।
 - तर्क (R): यदि उच्चतम कार्य-प्रदर्शन शीघ्र प्राप्त कर लिया जाए तो वह लंबी अवधि तक टिक नहीं सकता। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट :

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 38. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:
 - अभिकथन (A): काई-स्क्वैयर पर्यवेक्षणात्मक मूल्यों के समुच्चय के बीच विसंगतियों और उस परिकल्पना आधार पर प्राप्त तद्नुरूपी सैद्धान्तिक मूल्यों के परीक्षण का एक मापदण्ड है, जिस पर जनसंख्या आधारित है।
 - तर्क (R): काई-स्क्वैयर पर्यवेक्षित और प्रत्याशित के बीच विसंगतियों का एक विवरण मापन है। विसंगतियों जितनी अधिक बड़ी होंगी, काई-स्क्वैयर उतना ही अधिक लघु होगा।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 39. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:
 - अभिकथन (A): बहु सहसंबंध को परीक्षण बैटरी के चयन में प्रयुक्त किया जाता है, जो उन परीक्षण मदों से बनी होती है, जिसका मापदण्ड के साथ उच्चतम और एक दूसरे के साथ निम्नतम सहसंबंध होता है।
 - तर्क (R): अत्यंत संबंधित पाये जाने वाले दो परीक्षण मदों में से एक जो मापदण्ड से उच्चतम सहसंबंधित होता है उसका चयन किया जाता है।

21

उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

कृट :

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

- **40.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Physical Education administrator needs to understand the essentials of efficient of office management.

Reason (R): The efficient operation of a department requires sound office procedures.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **41.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: The increase in psychological arousal caused by the audience results in underperformance for the inexperienced performers.
 - **Reason (R)**: The presence of audience creates a conflict of attention, which leads to facilitation for learner performer.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **42.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion** (A) and the other labelled as **Reason** (R):
 - **Assertion (A)**: Exercise performed in hot, dry conditions is limited because of the rising body core temperature and strain placed on cardiovascular system due to dehydration.
 - **Reason (R)**: Exercises performed in extreme hot condition can lead to heat disorders like dehydration, heat cramps, heat exhaustion and heat stroke.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

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

22

- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

- 40. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:
 - अभिकथन (A): शारीरिक शिक्षा प्रशासक को कार्यालय प्रबन्धन की दक्षता की मुख्य बातों को समझने की आवश्यकता है।
 - तर्क (R): विभाग के दक्ष प्रचालन के लिए त्रुटिरहित कार्यालय कार्यविधियों की आवश्यकता होती है। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 41. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
 - अभिकथन (A): दर्शकों के कारण पैदा हुई मनोवैज्ञानिक जागृति में वृद्धि का परिणाम अनुभवहीन कार्य-प्रदर्शकों (परफोर्मर्स) के कम प्रदर्शन के रूप में सामने आता है।
 - तर्क (R): दर्शकों का दबाव ध्यान का टकराव पैदा करता है, जो सीखने वाले कार्य-प्रदर्शक (परफोर्मर) के लिए राह आसान बनाता है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 42. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:
 - अभिकथन (A): शरीर के बढ़ते हुए अभ्यंतर तापमान तथा निर्जलीकरण के परिणामत: हृद्वाहिका प्रणाली पर पड़े भार के कारण गर्म, शुष्क दशाओं में किया गया व्यायाम सीमित होता है।
 - तर्क (R): अत्यधिक गर्मी में व्यायाम करने से निर्जालीकरण, हीट क्रैम्प, हीट इक्जॉशन और हीट स्ट्रोक जैसे गर्मी से उत्पन्न विकार हो सकते हैं।

23

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट :

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

- 43. Given below are two statements, one labelled as **Assertion** (A) and the other labelled as **Reason** (R):
 - **Assertion (A)**: In Kicking (soccer), the increase in the length of extremity segment, increases the linear velocity of the ball.
 - **Reason (R)**: The linear velocity vector is always parallel to the rotating segment.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **44.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Trait anxiety is an immediate emotional experience that is characterised by apprehension fear and tension and is also accompanied by activation or arousal
 - **Reason (R)**: The state is experienced due to personality disposition to perceive certain environmental situations as stressful and to respond to these situations with increased anxiety.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

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

43. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): किक लगाने (फुटबॉल) में सिरा भाग (एक्सट्रिमिटी सेगमेन्ट) की लंबाई बढ़ने से बॉल के रैखिक वेग में वृद्धि होती है।

तर्क (R): रैखिक वेग वेक्टर रोटेटिंग सेगमेन्ट के हमेशा समानांतर होता है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 44. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:

अभिकथन (A): शीलगुण दुश्चिंता तात्कालिक संवेगात्मक अनुभव है जिसकी विशेषता आशंका, भय और तनाव होती है और इसके साथ सक्रियण एवं उद्दोलन भी होता है।

तर्क (R): इस स्थिति का अनुभव कितपय वातावरणीय परिस्थितियों को तनावपूर्ण समझने की व्यक्तित्व स्ववृत्ति के कारण और बढ़ी हुई दुश्चिंतता के साथ इन परिस्थितियों के प्रति प्रतिक्रिया के कारण होता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

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

- **45.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion** (A) and the other labelled as **Reason** (R):
 - **Assertion (A)**: Performance indicators reflects content learning standards.
 - **Reason (R)**: Standards at various points in the educational process specify, the expectations to be met by a particular grade.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **46.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Reduced caloric intake is a far more efficient way of reducing weight than taking exercise.
 - **Reason (R)**: The food Intake tends to be proportional to the weight, so those with a low energy expenditure gets heavier.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

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

26

- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

45. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:

अभिकथन (A): प्रदर्शन सूचक विषय अधिगम मानकों को प्रतिबिंबित करता है।

तर्क (R): शैक्षिक प्रक्रिया में विभिन्न बिन्दुओं पर मानक उन प्रत्याशाओं को विनिर्दिष्ट करते हैं जिन्हें विशेष

ग्रेड से पूरा करता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 46. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): व्यायाम करने की अपेक्षा वजन कम करने का अधिक कुशल तरीका कैलोरी ग्रहण को कम करना है।

तर्क (R): भोजन ग्रहण करने की प्रवृत्ति वजन के समानुपातिक होती है इसलिए जिनका ऊर्जा व्यय कम होता है वजनी हो जाते हैं।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट :

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

- **47.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: In the initial stages of training, group training plans are used to ensure the optimum use of training facility for large number of athletes.
 - **Reason (R)**: For elite sportsmen individual training plans cannot ensure optimum development of performance pre-requisites, hence group plans become a necessity.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- 48. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Naturalistic observation technique is a very popular research method in ethological research.
 - **Reason (R)**: Naturalistic observation is not free from observer's bias.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

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

47. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): प्रशिक्षण के प्रारम्भिक चरणों में समूह प्रशिक्षण योजनाओं का इस्तेमाल बड़ी संख्या में एथलीटों की प्रशिक्षण सुविधाओं के इष्टतम उपयोग को सुनिश्चित करने के लिए किया जाता है।

तर्क (R): विशिष्ट खिलाड़ियों के लिए व्यक्तिगत प्रशिक्षण योजनाएं कार्य-प्रदर्शन के लिए पहले से आवश्यक विशेषताओं के विकास को सुनिश्चित नहीं कर सकतीं।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 48. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:
 - अभिकथन (A) : प्रकृतिवादी पर्यवेक्षण तकनीक मानव प्रकृति विज्ञान के शोध में एक अत्यंत लोकप्रिय शोध पद्धति है।
 - तर्क (R): प्रकृतिवादी पर्यवेक्षण पर्यवेक्षक के पक्षपात से मुक्त नहीं होता है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

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

- **49.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Formative evaluation promotes high levels of learning among all the students and pinpoints areas where further development and learning are needed.
 - **Reason (R)**: The most effective program includes both formative and summative evaluation procedures.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **50.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: The executive performance of managers is measured by their personal work, dicision making ability on all the aspects.
 - **Reason (R)**: Tyrannical or despotic managers who exercise power in an aggressive manner to impose their will on others will never able to provide true leadership.

In the context of the above statements, which one of the following is **true**?

Code:

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

49. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:

अभिकथन (A): रचनात्मक मूल्यांकन सभी छात्रों के बीच अधिगम को प्रोत्साहित करता है और उन क्षेत्रों को इंगित करता है, जिनमें आगे के विकास और अधिगम की आवश्यकता है।

तर्क (R): सर्वाधिक प्रभावी कार्यक्रम में रचनात्मक और यौगिक मूल्यांकन पद्धितयाँ दोनों शामिल हैं। उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है?

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) सही नहीं है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 50. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): प्रबन्धकों के कार्यकारी कार्य निष्पादन की माप उनके व्यक्तिगत कार्य, सभी पहलुओं पर निर्णय लेने की योग्यता से की जाती है।

तर्क (R): तानाशाह या निरंकुश प्रबन्धक जो दूसरों पर अपनी इच्छा को थोपने के लिए आक्रामक तरीके से शिक्त का प्रयोग करता हैं कभी भी सच्चा नेतृत्व प्रदान करने में समर्थ नहीं होगा।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट :

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

51. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

List-II

(Philosophies)

(Beliefs)

- (a) Naturalism
- Playing the game in the spirit of game (i)
- (b) Pragmatism
- (ii) It is better to be unborn than to be untaught, better to be untaught than to be illthought

Realism (c)

- Society is a necessary evil (iii)
- (d) Existentialism
- (iv) All ideas, values and realities changes

Code:

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

(1)

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

52. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

List-II

- Hydrotherapy (a)
- Microwave Diathermy (i)
- Cryotherapy (b)
- **TENS** (ii)
- (c) Thermotherapy
- (iii) Contrast Bath
- (d) Electrotherapy
- (iv) Whirl-pool Bath

Code:

(a)

(iv)

(iii)

- (b)
- (c) (d)

(i)

(ii)

(i)

- (1)
- (iii)
- (ii)
- (2)
- (iv)

- (i)
- (3)
- (iii)
- (iv)
- (ii)
- (4)
- (iii)
- N-04717

51.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :						
		सूची - I (दर्शन)					सूची - II
							(धारणाएं)
	(a)	प्रकृतिवाद				(i)	खेल को खेल-भावना से खेलना
	(b)	c) यथार्थवाद (iii)				(ii)	अनपढ़ रहने से बेहतर है जन्म न हो; कुविचारित होने से बेहतर ह अनपढ़ रहना
	(c)					(iii)	समाज एक आवश्यक बुराई है
	(d)					(iv)	सभी विचार, मूल्य और यथार्थ परिवर्तित होते हैं
	कूट:						
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)		
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)		
52.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :						
		सूची	- I				सूची - II
	(a)	हाइड्रोथिरेपी				(i)	माइक्रोवेव डायाथर्मी
	(b)	क्रायोथिरेपी				(ii)	टी ई एन एस
	(c)	थर्मोथिरेपी				(iii)	कन्ट्रास्ट बाथ
	(d)	इलेक्ट्रोथिरेपी				(iv)	व्हर्ल-पुल बाथ
	कूट:						
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
N-04	717						33 Paper-II

Paper-III

53. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

- (a) Kicking Pattern
- (b) Underarm Pattern
- (c) Overarm Pattern
- (d) Sidearm Pattern

List-II

- (i) Volleyball bump
- (ii) Squash shots
- (iii) Walking
- (iv) Base ball pitch

Code:

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

54. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

Need Achievement Theory (i)

Examines a person's achievement target and its interaction with his perceived ability of competence

List-II

- (b) Achievement Goal Theory
- (ii) Based on low performers explain their success and failures
- (c) Competence Motivation Theory
- (iii) Considers both personal and situational factors as important predictor of behavior
- (d) Attribution Theory
- (iv) Feel worthy of their abilities which is primary determinant of motivation

Code:

(a)

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

N-04717



34

Paper-III

53. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प को चुनिए : सूची - II
 (a) किक मारने का पैटर्न (i) वालीबॉल बम्प

(b) भुजा के नीचे का पैटर्न (ii) स्क्वैश शॉट (c) भुजा के ऊपर का पैटर्न (iii) वॉकिंग (चलना)

(d) भुजा के बग़ल का पैटर्न (iv) बेसबॉल

कूट :

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

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

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

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

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

54. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :

सूची - I

सूची - II

(a) नीड एचीवमेंट सिद्धान्त (i) व्यक्ति की उपलब्धि लक्ष्य और उसकी सक्षमता की अनुभवगत योग्यता के साथ इसकी अन्तर्क्रिया की जाँच

करता है।

(b) एचीवमेंट गोल सिद्धान्त

(ii) खिलाड़ी अपनी सफलता और असफलताओं की किस प्रकार व्याख्या करता है पर आधारित

(c) कम्पीटेंश मोटिवेशन सिद्धान्त

(iii) व्यक्तिगत और परिस्थितिजन्य दोनों कारकों को व्यवहार का पूर्वाभासी मानता है।

(d) एट्रीब्युशन सिद्धान्त

(iv) अपनी योग्यताओं के उपयुक्त समझता है जो मूलत: प्रेरणा का निर्धारक है।

कूट:

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

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

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

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

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

55. Match the views of Philosophers on Curriculum from List-I with List-II and select the correct option from the code given below :

List-II List-II

- (a) Crow and Crow
- (i) Curriculum is a structured series of Intended Learning outcomes

(b) Johnson

(ii) All the experiences, that pupil have while under the direction of school

(c) Walter

(iii) An organized set of formed educational and training instructions

(d) Pratt

(iv) Curriculum includes all the learner's experience in or outside the school

Code:

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

56. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

List-II

- (a) Energy yielding
- (i) Inorganic
- (b) Body building
- (ii) Vitamin

(c) Protective

(iii) Cellulose

(d) Roughage

- (iv) Carbohydrate
- (v) Protein

Code:

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

36

Paper-III

विभिन्न दार्शिनिकों के पाठ्यक्रम पर नजरिये को **सूची - I** से **सूची - II** से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में 55. से सही विकल्प चुनिए: सूची - I सूची - II पाठ्यक्रम अभिप्रेत अधिगम परिणामों की ढाँचागत शृंखला है। क्रो एंड क्रो (i) (a) छात्रों के सभी अनुभव जब वे स्कूल के निदेश के अधीन होते हैं। जॉनसन (b) (ii) औपचारिक शैक्षिक और प्रशिक्षण अनुदेशों का संगठित सेट वाल्टर (c) (iii) पाठ्यक्रम में स्कूल के अंदर और बाहर सभी सीखने वालों का प्रैट (d) (iv) अनुभवों का संग्रहण होता है। कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii) (iii) (i) (2) (iv) (i) (ii) (iii) (3) (iv) (ii) (i) (iii) (4)(ii) (iii) (i) (iv)

सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए : **56.**

सूची - I

सूची - II

- ऊर्जा को उत्पन्न करना (a)
- अजैविक (i)

शरीर निर्माण (b)

विटामिन (ii)

संरक्षात्मक (c)

सेल्यूलोज (iii)

रफैज (d)

- कार्बोहाइड्रेट (iv)
- प्रोटीन (v)

कूट:

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

57. Match List-II with List-II and find the correct option using the code given below:

List-I

- (a) Power sports
- (b) Endurance sports
- (c) Technical sports
- (d) Sprint sports

List-II

- (i) Economy in energy expenditure
- (ii) Generating maximum force for maximum speed
- (iii) Maximal forward locomotion
- (iv) High quality movement with grace and beauty

Code:

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
- (1) (i)
- (iii)
- (iv) (ii)
- (2) (ii)
- (i)
- (iv) (iii)
- (3) (iii)
- (ii)
- (i) (iv)
- (4) (iv)
- (iii)
 - (ii) (i)
- 58. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

- (a) Power of a test
- (b) Level of significance
- (c) Type I error
- (d) Type II error

List-II

- (i) The probability of accepting false null hypothesis
- (ii) The probability of rejecting a true null hypothesis
- (iii) The ability of test to reject the null hypothesis when it is false
- (iv) The probability of rejecting a true null hypothesis due to sampling error

Code:

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

N-04717

57. \mathbf{H} ची - \mathbf{I} को \mathbf{H} ची - \mathbf{II} से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से \mathbf{H} विकल्प चुनिए :

सूची - I सूची - II शक्तिवाले खेल ऊर्जा व्यय में मितव्ययता (i) (a) अधिकतम गति हेतु अधिकतम बल पैदा करना सहनशीलता वाले खेल (b) (ii) तकनीकी खेल अधिकतम अग्रगामी संचलन (c) (iii) स्प्रिन्ट वाले खेल शोभनीय एवं सुन्दरतापूर्ण उच्चकोटीय क्रिया (d) (iv) कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (i) (iv) (iii) (3) (iii) (ii) (i) (iv) (4) (iv) (iii) (ii) (i) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए : **58.** सूची - I सूची - II मिथ्या शून्य परिकल्पना को स्वीकार करने की संभावना परीक्षण की शक्ति (a) (i) सत्य शून्य परिकल्पना को अस्वीकृत करने की संभावना (b) महत्त्व का स्तर (ii) शून्य परिकल्पना को अस्वीकृत करने की परीक्षण की क्षमता, जब (c) टाइप-I त्रुटि (iii) वह मिथ्या हो नमूने के चयन संबंधी त्रुटि के कारण सत्य शून्य परिकल्पना को टाइप-II त्रुटि (d) अस्वीकृत करने की संभावना कूट : (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (i) (2) (iii) (iv) (ii) (i) (3) (iii) (iv) (i) (ii)

(iii)

(iv)

(i)

(ii)

(4)

59.	Mat	ch Lis	t-I wi	th Lis	t-II aı	nd sele	ect the	the correct option from the code given below:				
		List	-I					List-II				
	(a)	CSA	I-2				(i)	Wood, Birch and Veroff				
	(b)	Incentive Motivation						Carron, Brawley and Widmeyer				
		Inventory										
	(c) Trait-state confidence						(iii)	Sheard, Golby and Van-Wersch				
		Inv	entory	7								
	(d)	Group Environment					(iv)	Buss Perry				
		Que	stionr	naire								
	(e)	Sports Mental Toughness Questionnaire						Robin S. Vealy				
	(f)	Spor	rts Ag	gressi	on		(vi)	Marten, Vealy and Burton				
		Que	stionr	naire								
	Cod	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)					
	(1)	(vi)	(iii)	(v)	(ii)	(i)	(iv)					
	(2)	(vi)	(i)	(v)	(iii)	(ii)	(iv)					
	(3)	(vi)	(ii)	(v)	(i)	(iii)	(iv)					
	(4)	(vi)	(i)	(v)	(ii)	(iii)	(iv)					
60.	Mat	ch Lis	t-I wi	th Lis	t-II aı	nd sele	ect the	e correct option from the code given below :	:			
		List	-I					List-II				
	(a)	Pers	onal l	Manag	gemer	nt	(i)	Disposal Procedures				
	(b)	Inst	ructio	nal M	anage	ement	(ii)	Conflict Resolution				
	(c)	Fina	ncial	Mana	geme	nt	(iii)	Revision of Curriculam				
	(d)	Mat	erial I	Manag	gemer	ıt	(iv)	Audit and Accounts				
	Cod	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
NI OA	1717											
N-04	ŧ/17							40	Pap			

59. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प को चुनिए : सूची - II

(a) CSAI-2

(i) वुड, बिर्च व वेराफ्

(b) प्रोत्साहन अभिप्रेरणा तालिका

(ii) कैरान्, ब्रावले व विड्मेयर

(c) लक्षण-अवस्था आत्मविश्वास तालिका

(iii) शियर्ड, गोल्बी व वान-वर्श्

(d) समूह वातावरण प्रश्नावली

(iv) बस पैरी

(e) खेल मानसिक दृढ्ता प्रश्नावली

(v) राबिन एस. विली

(f) खेल आक्रामकता प्रश्नावली

(vi) मार्टेन, विली व बर्टन

कूट :

(a) (b) (c) (d) (e) (f)

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

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

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

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

60. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :

सूची *-* I

सूची *-* II

(a) कार्मिक प्रबन्धन

(i) निपटान प्रक्रिया

(b) अनुदेशात्मक प्रबन्धन

(ii) संघर्ष-समाधान

(c) वित्तीय प्रबन्धन

(iii) पाठ्यक्रम का पुनरीक्षण

(d) सामग्री प्रबन्धन

(iv) लेखा परीक्षा और लेखा

कूट :

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

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

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

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

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

In the List-I names of the authors from Germany, Sweden, Great Britain are given, who has 61. contributed in the development of Physical Education in their country and in the List-II book/work written by them are given. Match List-I with List-II:

List-I

- (a) **Guts Muths**
- (b) Frindrich Ludwing John
- (c) Hjalmar Frederick Ling
- Archibald Maclaren (d)

List-II

- (i) German Gymnastics
- (ii) Training in theory and practice
- (iii) Gymnastics for young
- (iv) Curriculum guides for elementry and secondary school gymnastics programs

Code:

- (a) (b)
 - (c) (d)
- (1) (i) (iii) (ii) (iv)
- (2) (i) (iii) (iv) (ii)
- (3) (i) (iii) (ii) (iv)
- **(4)** (iii) (i) (ii) (iv)
- **62.** Match List - I with List - II and select the correct option from the code given below :

(i)

(ii)

List - I

- Pulmonary Ventilation (a)
- (b) Vital Capacity
- Muscular Strength (c)
- (d) Simulated exercises

- List II

Treadmill

- (iii) Spirometer
- (iv) Meteorological baloon

Tensiometer

(v) Manometer

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

Code:

N-04717

	में यो	गदान वि	क्रया अ	ार सूच	l - II म उनक	। पुस्तक/कृति	दी गई है। सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए :	
		सूची	- I				सूची - II	
	(a)	गट्स	मथ्स			(i)	जर्मन जिमनास्टिक्स	
	(b)	फ्रिंडी	रेच लुः	डविंग उ	जॉ न	(ii)	ट्रेनिंग इन थ्योरी एंड प्रैक्टिस	
	(c)	हैजल	मर फ्रेंड	इरिक वि	लंग	(iii) जिमनास्टिक्स फोर यंग		
	(d)	आर्कि	ज्बाल्ड '	मैक्लर्न		(iv)	करिकुलम गाइड्स फोर एलीमेंटरी एंड सेकण्डरी स्कूल जिमनास्टिक्स प्रोग्राम्स	
	कूट	:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)			
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
62.	सूची	<i>-</i> I को	सूची -	- II से	सुमेलित कीजि	ाए और नीचे दि	ए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :	
		सूची	- I				सूची - II	
	(a)	पलमे	ोनरी वे	न्टिलेश	न	(i)	टेन्सिओमीटर	
	(b)	प्राणाध	धार क्षम	ता		(ii)	ट्रीडिमल	
	(c)	पेशी '	बल			(iii)	स्पाइरोमीटर	
	(d)	अनुरू	पित व्य	गायाम		(iv)	मीटियोरोलॉजिकल बैलून	
						(v)	मैनोमीटर	
	कूट	:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iv)	(v)	(i)	(ii)			
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
	(3)	(iii)	(v)	(ii)	(i)			
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	717							

63.	Mat	ch Lis List		th Lis	t-II and s	elect the	e correct option from the code given below : List-II
	(a)	Para	ıffin B	Bath		(i)	Electrically induced heat
	(b)	,				(ii)	Scar tissue breakdown
	(c) Diathermy					(iii)	Mixed with mineral oil
	(d)		a soui	•		(iv)	Support chronic wound heating
	Cod					()	0
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
64.	Mat	ch Lis	t-I wi	th Lis	t-II and s	elect the	e correct option from the code given below :
		List	-I				List-II
	(a)					(i)	Alveolar Ventilation
	(b)	Dea	d spac	ce		(ii)	Ventricular Diastole
	(c)	Card	diac C	Cycle		(iii)	Amount of air inhaled in one inspiration
	(d)		ıl Volu	•		(iv)	Deficiency of oxygen at tissue level
	Code :						, , , ,
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
65.	Mat	ch Lis List		th Lis	t-II and s	elect the	e correct code given below : List-II
	(a)			nal re	levancy	(i)	Requires performance in a context similar to the one
	(*)					()	in which knowledge, skills and strategies will eventually be used
	(b)	Aut	hentic	outco	ome	(ii)	A formation of experiences with a set of rules
	(c)	Cod	e of e	thics		(iii)	Exposure to higher level of teaching activities
	(d)	Indo	octrina	ation		(iv)	Monitoring the appropriateness of teaching
	Cod	e:				,	
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)		
		, ,		` ,	, ,		

N-04717

63.	सूची	- I को	सूची -	II से	सुमेलित व	क्रीजिए और	नीचे दि	इए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :
		सूची	- I					सूची - II
	(a)	पैराफी	न बाथ			(i)	बिजल	नीकृत गर्मी
	(b)	रैडियं	ट हीट			(ii)	स्कार	टिश्यू का टूटना
	(c)	डायथ	र्मी			(iii)		न तेल के साथ मिश्रित
	(d)	अल्ट्रा	साउंड			(iv)	पुराने '	घाव को भरने में सहायता
	कूट :					, ,		
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2) (3)	(ii) (iii)	(iii)	(iv)	(i) (ii)			
	(4)	(iv)	(iv) (i)	(i) (ii)	(ii) (iii)			
64.	सूची	- I को	सूची -	ा से ं	सुमेलित व	क्रीजिए और	नीचे दि	इए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :
	٥.	सूची	•.		J			सूची - II
	(a)	हाइपो <u>ि</u>	क्सिया			(i)	ऐलवि	अअलर वेन्टिलेशन
	(b)	डेड स	पेस			(ii)	वेन्ट्रीवृ	कुलर डायस्टोल
	(c)	हृदय	चक्र			, ,	वायु व	- की मात्रा जो एक सांस में लेते हैं
	(d)	ज्वारी	य मात्रा			(iv)	_	स्तर पर ऑक्सिजन की कमी
	कूट :					,		
	•	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
	(3) (4)	(iii) (iv)	(i) (i)	(iv) (ii)	(ii) (iii)			
		` ,						
65.	सूची		•.	ा से	सुमेलित व	क्रीजिए और	नीचे दि	इए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :
		सूची		••				सूची - II
	(a)	अनुदेश	शात्मक	प्रासंगि	कता		(i)	उस प्रसंग जिसमें ज्ञान, कौशल और रणनीतियों का अंतत
								प्रयोग किया जाना है में उसके सदृश निष्पादन की जरूर
		_						होती है
	(b)		गक परि				(ii)	नियमों के सेट के साथ अनुभवों का निर्माण
	(c)		र संहित	T			(iii)	शिक्षण कार्यकलाप के उच्च स्तर का प्रभाव
	(d)	मतारो	पण				(iv)	शिक्षण की उपयुक्तता की निगरानी
	कूट :		<i>(</i>					
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1) (2)	(iv) (i)	(i) (iii)	(ii) (iv)	(iii) (ii)			
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			
N-04	717						ΛE	D II
							45	Paper-II

66. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below :

List-I

List-II

(Modes of Transmission)

(Examples)

(a) Vehicle-borne

(i) Dust/Droplet nuclei

(b) Vector-borne

(ii) Water/Milk

(c) Air-borne

(iii) Cockroach/Mice

(d) Fomite-borne

(iv) Towels/Linen

Code:

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

(c)

(i)

- (3) (iv)
- (iii)
- (i) (ii)
- (4) (ii)
- (iv)
- (iii) (i)
- 67. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

List-II

- (a) Cyclic sports
- (i) Tempo
- (b) Gymnastics
- (ii) Resistance
- (c) Weight training
- (iii) Speed
- (d) Racket sports
- (iv) Degree of difficulty

Code:

(a)

(i)

- (b)
- (c) (d)
- (1) (iii)
- (iv)

(i)

- (ii) (i)
- (2)
- (ii)
- (iii) (iv)
- (3)
- (ii)
- (iv)
- (4)
 - (iv) (iii)
- (i)
- (ii)

(iii)

N-04717

66.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :											
		सूची	- I					सूची - II				
	(प्रेष	ण का	माध्यम	(1				(उदाहरण)				
	(a)	वाहन	–जनित				(i)	धूल/ड्रापलेट न्यूक्लि (छींकने पर निकलने वाले जल कण)				
	(b)	वेक्टर	–जनित	ī			(ii)	जल/दूध				
	(c)	वायु-	जनित				(iii)	कॉक्रोच/चूहा				
	(d)	फॉमा	इट-जि	नेत			(iv)	टॉवेल्स/कपड़ा				
	कूटः	•										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
67.	सूची	<i>-</i> I को	सूची -	- II से	सुमेलित कीजि	ाए और	ए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :					
		सूची	- I				सूची - II					
	(a)	चक्री	य स्पोर्ट्	स		(i)	टेम्पो					
	(b)	जिमन	गस्टिक्स	7		(ii)	प्रतिरोध					
	(c)	वेट ट्रे	निंग			(iii)	गति					
	(d)	रैकेट	स्पोर्ट्स			(iv)	कठिन	गई की सीमा				
	कूट	:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							

			List	-I				List-II (Characteristics)						
		(Typ	e of	Resea	rch)									
	(a)	Case study						Application of analytical methodology to the study of past						
	(b)	Ex p	ost Fa	acto re	esearc	h	(ii)	(ii) Field research using spontaneous and Un-interrupted data collection techniques						
	(c)	Naturalistic Inquiry						Research investigating the implied cause-effect relationship already evident						
	(d)	Pher	nomer	nologi	cal Re	esearc	h (iv)	An analysis, the results of which are not generalize						
		-					(v)	Analysis to provide understanding of a concept from the participants perspective						
(Cod	e:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(v)									
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(v)									
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)									
	(0)	(111)	(11)	(•)	(11)									
	(4)	(iv)	(iii)	(v) (v)	(ii)									
	(4)	(iv)	(iii)	(v)	(ii)	nd sel	ect the	e correct option from the code given below :						
	(4)	(iv)	(iii) t-I wi	(v)	(ii)	nd sel	ect the	e correct option from the code given below :						
9. [(4)	(iv) ch Lis List-	(iii) t-I wi	(v)	(ii)	nd sel	ect the	•						
9. 1	(4) Mato	(iv) ch Lis List- Figu	(iii) t-I wi ·I	(v)	(ii)	nd sel		List-II						
9.	(4) Mato (a)	(iv) ch List List- Figu Scra	(iii) t-I wi -I re-8 F mble	(v)	(ii) t-II ar	nd sel	(i) (ii)	List-II Scott Motor Ability Test						
9.	(4) Mate (a) (b)	(iv) ch List List- Figu Scra Strac	(iii) t-I wi -I re-8 F mble	(v) th Lis Run Chinni	(ii) t-II ar	nd sel	(i) (ii)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test						
9.	(4) Mate (a) (b) (c)	(iv) ch List- Figu Scra Strac Zig	(iii) t-I wi -I re-8 F mble ddle C	(v) th Lis Run Chinni un	(ii) t-II ar	nd sel	(i) (ii) (iii)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test Barrow Motor Ability Test						
9. 3	(4) Mato (a) (b) (c) (d)	(iv) ch List Figu Scra Strac Zig 2 Obst	(iii) t-I wi re-8 F mble ddle C Zag R	(v) th Lis Run Chinni un Race	(ii) t-II ar	nd sel	(i) (ii) (iii) (iv)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test Barrow Motor Ability Test Indiana Motor Fitness Test						
9.	(4) Mate (a) (b) (c) (d) (e)	(iv) ch List Figu Scra Strac Zig 2 Obst Penn	(iii) t-I wi re-8 F mble ddle C Zag R tacle I	(v) th Lis Run Chinni un Race	(ii) t-II ar	nd sel	(i) (ii) (iii) (iv) (v)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test Barrow Motor Ability Test Indiana Motor Fitness Test Newton Motor Ability Test						
9.	(4) Mate (a) (b) (c) (d) (e) (f)	(iv) ch List Figu Scra Strac Zig 2 Obst Penn	(iii) t-I wi re-8 F mble ddle C Zag R tacle I	(v) th Lis Run Chinni un Race	(ii) t-II ar	nd sel	(i) (ii) (iii) (iv) (v)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test Barrow Motor Ability Test Indiana Motor Fitness Test Newton Motor Ability Test						
9.	(4) Mate (a) (b) (c) (d) (e) (f)	(iv) ch List Figu Scra Strac Zig 2 Obst Penr e:	(iii) t-I wi re-8 F mble ddle C Zag R tacle I	(v) th Lis Run Chinni un Race p	(ii) t-II ar		(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test Barrow Motor Ability Test Indiana Motor Fitness Test Newton Motor Ability Test						
9.	(4) Mate (a) (b) (c) (d) (e) (f)	(iv) ch List Figu Scra Strac Zig 2 Obst Penr e: (a)	(iii) t-I wi re-8 F mble ddle C Zag R tacle I ny Cu (b)	(v) th Lis Run Chinni un Race p (c)	(ii) t-II ar ing (d)	(e)	(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test Barrow Motor Ability Test Indiana Motor Fitness Test Newton Motor Ability Test						
9.	(4) Mate (a) (b) (c) (d) (e) (f) Cod	(iv) ch List Figu Scra Strac Zig Obst Penn e: (a) (iv)	(iii) t-I wi re-8 F mble ddle C Zag R tacle I ty Cu (b) (v)	(v) th Lis Run Chinni un Race p (c) (vi)	(ii) t-II ard ing (d) (iii)	(e) (i)	(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (f) (ii)	List-II Scott Motor Ability Test Knox Basketball Test Barrow Motor Ability Test Indiana Motor Fitness Test Newton Motor Ability Test						

सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए : **68.** सूची - I सूची - II (विशेषताएँ) (शोध का प्रकार) अतीत के अध्ययन के प्रति विश्लेषणात्मक विधि का अनुप्रयोग केस स्टडी (a) (i) एक्स पोस्ट फैक्टो रिसर्च स्वतः प्रवर्तित और अबधित आँकड़ा संग्रहण तकनीकों का उपयोग (b) (ii) करते हुए फील्ड शोध पहले से स्पष्ट कारण-प्रभाव संबंध निहित शोध जाँच प्रकृतिवादी पूछताछ (c) (iii) घटना-विज्ञान संबंधी शोध वह विश्लेषण और परिणाम, जिनका सामान्यीकरण नहीं किया गया (d) (iv) सहभागी के दृष्टिकोण से किसी अवधारणा को समझने के लिए (v) विश्लेषण प्रदान करना कूट: (d) (a) (b) (c) (1) (iii) (iv) (ii) (v) (2) (iv) (iii) (ii) (v) (iii) (3) (v) (ii) (iv) **(4)** (iv) (iii) (v) (ii) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प को चुनिए : 69. सूची - I सूची - II आकृति - 8 दौड़ स्कॉट् गामक योग्यता परीक्षण (i) (a) नॉक्स् बास्केटबाल परीक्षण स्क्रेम्बल (b) (ii) बेरो गामक योग्यता परीक्षण स्ट्रैडल चिनिंग (c) (iii) टेढ़ी-मेढ़ी दौड़ (d) (iv) इन्डियाना गामक दक्षता परीक्षण न्यूटन गामक योग्यता परीक्षण बाधा दौड़ (e) (v) पैन्नी कप वेमोंट दक्षता परीक्षण (f) (vi) कूट : (a) (b) (c) (d) (e) (f) (1) (iv) (v) (iii) (ii) (vi) (i) (2) (v) (vi) (iv) (iii) (i) (ii) (3) (vi) (v) (iv) (iii) (i) (ii) (4)(vi) (iv) (v) (iii) (i) (ii) N-04717

49

70. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

- (a) Decision making
- (b) Management
- (c) Evaluating
- (d) Affective Learning

Code:

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

List-II

- (i) Coordination of different people toward a common end
- (ii) Assesment of work and performance
- (iii) Related to emotions and attitude
- (iv) A personal attitude to take decisions quick

Read the passage and answer the questions.

Sport has tremendous potential to build character, faster moral development, promotes responsibility and 'teach positive life skill's to participants. Attainment of these outcomes can be enhanced when winning is placed in perspective . There is a decline of sportspersonship and ethical conduct in sport, a deterioration that permeates sport competition from youth sport to professional sport. The break down in sportspersonship extends beyond the courts and fields and involves sportspersons. Their families, coaches, officials, fans, institutional administrators, corporate sponsors, The media and public at large.

To address these concerns and to refocus attention on ethical and character-building potential of sport emphasis should be on "pursue victory with honour", Pursuing victory with honour views ethics as essential to true winning. The best strategy to improve sport is not to de-emphasize winning but to more vigorously emphasize that adherence to ethical standards and sportspersonship is essential to winning in the true sense. When winning is conceptualized in this manner sports contribution to effective development is enhanced.

Teacher preparation programmes should help their graduates acquire the competencies necessary not only to teach skills and knowledge but also to promote the development of values and ethical judgements. It is important to prepare professionals to undertake this task and not to assume that they know how to do it.

Promotion of affective development is an important aspect of nonschool-based physical activity programmes for people of all ages.

To promote a physically active lifestyle among people, engender affective goals to develop confidence in their abilities as movers, a sense of self-worth and an appreciation of the value of health and personal well-being. The participants must be empowered to take responsibility for their life by developing competence in activities that are personally meaningful and satisfying.

70. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :

सूची - I

- (a) निर्णयन
- (b) प्रबन्धन
- (c) मूल्यांकन
- (d) भावात्मक अधिगम

सूची - II

- (i) समान लक्ष्य के प्रति विभिन्न लोगों का समन्वयन
- (ii) कार्य और प्रदर्शन का आकलन
- (iii) संवेगों और अभिवृत्ति से संबंधित
- (iv) शीघ्र निर्णय लेने की व्यक्तिगत अभिवृत्ति

कूट :

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

परिच्छेद को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

खेल-कूद में इसके प्रतिभागियों के चिरत्र निर्माण नैतिक विकास का पोषण करने, उत्तरदायित्व का संवर्धन करने तथा रचनात्मक जीवन कौशल की शिक्षा देने की अपार संभावना है। इन परिणामों की प्राप्ति को बढ़ाया जा सकता है जब जीत को परिप्रेक्ष्य में रखा जाता है। खेल-कूद में खेल-भावना और नैतिक आचरण का ह्यस हुआ है, यह ह्यस युवा खेल से लेकर पेशेवर खेल तक खेल प्रतिस्पर्धाओं में फैल गया है। खेलभावना में जो विकार उत्पन्न हुआ है वह 'कोर्ट' और खेल के मैदान से परे खिलाड़ियों, उनके परिवारों, कोचों, अधिकारियों, प्रशंसकों, संस्थागत प्रशासकों, कार्पोरेट प्रायोजकों, मीडिया और जनता तक पहुँच गया है।

इन सरोकारों के समाधान और खेल के नैतिक एवं चिरत्र-निर्माण संभावना पर पुन: ध्यान केन्द्रित करने के लिए ''प्रतिष्ठा के साथ जीत का अनुसरण कीजिए'' पर बल दिया जाना चाहिए। प्रतिष्ठा के साथ जीत का अनुसरण करना सच्ची जीत के लिए नैतिकता को अनिवार्य मानता है। खेल में सुधार की सर्वोत्तम युक्ति जीत पर कम बल देना नहीं अपितु इस पर अधिक बल देना है कि सच्चे अर्थों में विजय नैतिक मानकों तथा खेल-भावना का पालन करना है। जब विजय की अवधारणा इस तरीके से बनती है तब प्रभावी विकास में खेल का योगदान बढ जाता है।

शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रमों को अपने स्नातकों को न केवल कौशल तथा ज्ञान सिखाने अपितु मूल्यों और नैतिक निर्णयनों के विकास को बढ़ावा देने के लिए भी आवश्यक क्षमताएँ अर्जित करने में सहायता करनी चाहिए। यह आवश्यक है कि पेशेवर तैयार किए जाएं जो इस काम को करें और यह नहीं मान लें कि वे जानते हैं कि इसे कैसे किया जाए।

भावात्मक विकास का संवर्धन सभी आयु के लोगों के लिए गैर-स्कूल-आधारित शारीरिक कार्यकलाप कार्यक्रमों का एक महत्त्वपूर्ण पहलू है।

लोगों के बीच शारीरिक रूप से सिक्रय जीवन शैली को बढ़ावा देने के लिए प्रवर्तक के रूप में उनकी क्षमताओं में विश्वास, स्व-मूल्य का बोध और स्वास्थ्य तथा व्यक्तिगत तंदुरुस्ती के मूल्य को समझने के विकास के भावात्मक लक्ष्यों को उत्पन्न करना है। प्रतिभागियों को उन कार्यकलापों जो व्यक्तिगत रूप से सार्थक और संतोष प्रदान करने वाले हैं में क्षमता के विकास के द्वारा अपने जीवन का उत्तरदायित्व ग्रहण करने के लिये सशक्त बनाना चाहिए।

71.	Promotion of affective development is an important aspect of physical activity programme for :										
	(1)	Non-Schoo	ol going chi	ldren	(2)	Scho	ool going pupil				
	(3)	College stu	ıdent		(4)	Peop	ole of all ages				
72.	The	main reasor	ns for declin	e in sportsp	erson	ship	are :				
	(a)	Unmindfu	ll corporate	funding	(b)	Hon	Home environment				
	(c)	Huge mon	etory rewa	rds	(d)	Big	Big media and Public attention				
	Code	e:									
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(b), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)		
73.	Affe	ctive goals v	which are p	romoted thi	rough	activ	e participation	in physi	cal activities are:		
	(a)	Confidence	e building		(b)	Con					
	(c)	Sense of se	elf-worth		(d)	Coo	Cooperation (e) Distinctivene				
	Code	e :									
	(1)	(a), (b)	(2)	(c), (d)		(3)	(a), (c)	(4)	(d), (e)		
74.		en below are	e two state	ments, one	labell	ed as	Assertion (A)	and the	e other labelled as		
	Asse	ertion (A):	Sport has participan	_	o tea	ch po	ositive life skil	ls for li	fe long use to its		
	Reas	son (R) :				-	n skill developn g to bring laure		total well-being of		
	In th	e context of	the above	statements,	which	n one	of the followin	g is true	?		
	Code	e:									
	(1)	Both (A) a	nd (R) are t	rue and (R)) is the correct explanation of (A).						
	(2)	Both (A) a	nd (R) are t	rue, but (R)	is no	t the	correct explana	ntion of	(A).		
	(3)	(A) is true,	, but (R) is f	alse.							
	(4)	(A) is false	e, but (R) is	true.							
N-04	717				52				Paper-III		

71.	भावनात्मक विकास का संवर्धन किसके लिए शारीरिक कार्यकलाप कार्यक्रमों का महत्त्वपूर्ण पहलू है:								
	(1)	स्कूल नहीं जा	ाने वाले बच्चे		(2)	स्कूल	जाने वाले छात्र		
	(3)	कॉलेज छात्र			(4)	सभी	आयु के लोग		
72.	खेल-	-भावना में गिरा	वट के मख्य व	जरण हैं :					
	(a)		किए कार्पोरेट 1		(b)	घरेल	परिवेश		
	(c)	भारी मौद्रिक			(d)		 या और जनता का उ	नत्यधिक	ध्यान
	कूटः		3		(42)				
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(b), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)
73.	भावन	ात्मक लक्ष्य जि	ानको, शारीरिक	5 कार्यकलापों म	में सक्रि	य भागी	दारी के द्वारा बढ़ावा	दिया जा	ता है वे हैं :
	(a)	विश्वास बढ़ा	ना		(b)	प्रतिस	नर्धात्मकता		
	(c)	आत्म मूल्य व	का बोध		(d)	सहयो	सहयोग (e) विशिष्टता		
	कूट	:							
	(1)	(a), (b)	(2)	(c), (d)		(3)	(a), (c)	(4)	(d), (e)
74.	नीचे '	दो कथन दिए ग	ाए हैं, एक आं	भेकथन (A) है	है और	दूसरा त	र्कि (R) है :		
	अभि	कथन (A) :	खेल-कूद में संभावना है।	अपने प्रतिभागि	ायों में	आजीव	न प्रयोग हेतु सकार	त्मक जी	वन-कौशल सिखाने की
	तर्क	(R) :		की संपूर्ण तंदुरु लिए जीतना है।		लिए व	ौशल विकास पर ह <u>ी</u>	पूरा बल	नहीं होना चाहिए अपितु
	उपर्युव	क्त कथनों के सं	ांदर्भ में निम्नलि	ाखित में से कौ	नसा स	ही है?			
	कूट	:							
	(1)	(A) और (R)) दोनों सही हैं	और (R), (A)	की सही व्याख्या है।				
	(2)	(A) और (R)) दोनों सही हैं,	किन्तु (R), (A	🕻) की	सही व्य	ाख्या नहीं है।		
	(3)	(A) सही है,	किन्तु (R) गल	ात है।					
	(4)	(A) गलत है,	किन्तु (R) स	ही है।					
N-04	717				53				Paper-III

75. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:

Assertion (A): The effort should be an "Pursue victory with honour" to develop ethical and character-building potential of sport for sportspersons.

Reason (R): The best strategy to be adopted by coaches is to de-emphasize winning. In the context of the above statements, which one of the following is **true**?

Code:

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

- o 0 o -

75. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A): खिलाड़ी के लिए खेल की नैतिक और चिरित्र-निर्माण संभावना विकसित करने के लिए ''प्रतिष्ठा के साथ जीत का अनुसरण'' के संबंध में प्रयत्न होना चाहिए।

तर्क (R): कोचों के द्वारा अपनायी जाने वाली सर्वोत्तम रणनीति जीतने पर बल नहीं देना है। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट :

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

- o 0 o -

Space For Rough Work

N-04717