PAPER-III

PHYSICAL EDUCATION						
Signature and Name of Invigilator						
1. (Signature)	OMR Sheet No.:					
(Name)	(To be filled by the Candidate)					
2. (Signature)	Roll No.					
(Name)	(In figures as per admission card)					
	Roll No					
D 4 7 1 4	(In words)					
Time: $2^{1}/_{2}$ hours]	[Maximum Marks : 150					
Number of Pages in this Booklet: 40	Number of Questions in this Booklet: 75					
Instructions for the Candidates	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश					
1. Write your roll number in the space provided on the top of	1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।					
this page. 2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of	2. इस प्रेशन-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले					
questions.	3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित					
3. At the commencement of examination, the question booklet	जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :					
will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:	(i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागजू					
(i) To have access to the Question Booklet, tear off the	की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।					
paper seal on the edge of this cover page. Do not accept	(ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा					
a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.	प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर ले कि ये पूरे					
(ii) Tally the number of pages and number of questions	हैं । दोषपर्ण पस्तिका जिनमें पष्ठ/प्रश्न कम हों या दबारा आ					
in the booklet with the information printed on the	गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की					
cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any	त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें ।					
other discrepancy should be got replaced immediately	इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न					
by a correct booklet from the invigilator within the	तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको					
period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be	अतिरिक्त् समय दिया जायेगा ।					
given.	(iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।					
(iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number	4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये					
should be entered on this Test Booklet. 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C)	गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है					
and (D). You have to darken the circle as indicated below on	जैसा कि नीचे दिखाया गया है ।					
the correct response against each item.	उदाहरण :(А) (В) ् ● (D)					
Example: (A) (B) (D)	जबिक (C) सही उत्तर है।					
where (C) is the correct response. 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR	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					
Sheet given inside the Booklet only. If you mark at any	किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मृल्यांकन					
place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be	नहीं होगा ।					
evaluated. 6. Read instructions given inside carefully.	6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें ।					
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.	 कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें । यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल 					
8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put	नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो					
any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your	सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई					
identity, or use abusive language or employ any other unfair	अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये					
means such as change of response by scratching or using	उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।					
white fluid, you will render yourself liable to disqualification. 9. You have to return the test question booklet and Original	9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं मूल OMR पत्रक					
OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination	निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद					
compulsorily and must not carry it with you outside the	उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप					
Examination Hall. You are, however, allowed to carry original	परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।					
question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.	10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।					
10. Use only Blue/Black Ball point pen.	11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का					
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.	प्रयोग वर्जित है।					
12. There is no negative marks for incorrect answers.13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,	12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं । 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण					
English version will be taken as final.	वित्र अप्रणा या हिंदा विवरण में कोई विसंगात हो, तो अंप्रणा विवरण अंतिम माना जाएगा ।					

1 P.T.O.

PHYSICAL EDUCATION PAPER – III

Note: This paper contains seventy five (75) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.

1.		chmithals-French Field Hockey Sk		t, final regression equation is				
		$x_0 = 0.38x_1 + 0.17x_2 + 0.48x_3 - 1$						
		$x_0 = 0.83x_1 + 0.71x_2 + 0.48x_3 - 1$						
		(C) $x_0 = 0.17x_1 + 0.83x_2 + 1.62x_3 - 0.84$						
	(D)	$x_0 = 0.71x_1 + 0.38x_2 + 1.26x_3 - 0$	0.48					
2.		lever, if force arm is 4 mts and ired to lift a load of 10 kg?	resista	ance arm is 6 mts, then how much force is				
	(A)	10 N	(B)	2.4 N				
	(C)	6.67 N	(D)	15 N				
3.	The	study of the principles of being is	concer	ned with				
	(A)	Metaphysics	(B)	Epistemology				
	(C)	Axiology	(D)	Ethics				
4.	Carb	on dioxide formed in the tissue ox	idation	is transported through blood as				
	(A)	carbonic acid	(B)	lactic acid				
	(C)	oxy-haemoglobin	(D)	carboxy-haemoglobin				
5.	Lead	lership is a behavioural process wh	nich fo	cuses on				
	(A)	developing and maintaining good						
	(B)	influencing individuals and group	-	rd set goals				
	(C)	situational characteristics of the	_					
	(D)	setting goals and getting the job	done.					
6.	The	core objective of intramurals for a						
	(A)	derive learning experience thro competitor and a spectator	ugh pa	articipation of sports competition both as a				
	(B)	provide diversion, recreation, ent	tertainn	nent and relaxation				
	(C)	(C) serve as a stepping stone for extramural competition						
	(D)	encourage social interaction amo	ng stuc	lents				
7.	Basi	cally a problem for the nature of tr	ruth is					
	(A)	Ethics	(B)	Axiology				
	(C)	Law	(D)	Epistemology				
8.	The	discovery method of teaching is be		-				
	(A)	Play activities	(B)	Rote learning				
	(C)	The open textbook lesson	(D)	Independent study projects				
Pap	er-III		2	D-47-14				

शारीरिक शिक्षा

प्रश्नपत्र – III

नोट: इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

श्मिटीय-फ्रैन्च फील्ड हॉकी स्किल टेस्ट में, अन्तिम रिग्रेसन समीकरण है

(A) $x_0 = 0.38x_1 + 0.17x_2 + 0.48x_3 - 1.62$ (B) $x_0 = 0.83x_1 + 0.71x_2 + 0.48x_3 - 1.26$ (C) $x_0 = 0.17x_1 + 0.83x_2 + 1.62x_3 - 0.84$

1.

	(D)	$x_0 = 0.71x_1 + 0.38x_2 + 1.26x_3 - 0.4$	48		
2.		क में यदि बल भुजा 4 मीटर हो और अवरो	ध भुजा	6 मीटर है, तो 10 किलोग्राम भार उठाने	के लिए कितने
	बल व	र्ग आवश्यकता होगी ?			
		10 N	` ′	2.4 N	
	(C)	6.67 N	(D)	15 N	
3.	अस्ति	त्व के सिद्धान्तों का अध्ययन सम्बन्धित है			
	(A)	अधिविद्या	(B)	ज्ञानिवद्या	
	(C)	मूल्यमीमांसावाद	(D)	नैतिकविद्या	
4.	उत्तक	ऑक्सीडेशन के दौरान रक्त में प्रवाहित होने	वाली व	_{ठार्बन} डाइऑक्साइड होती है	
	(A)	कार्बोनिक अम्ल	(B)	लैक्टिक अम्ल	
	(C)	ऑक्सी-हीमोग्लोबिन	(D)	कार्बोक्सी-हीमोग्लोबिन	
5.	नेतृत्व	एक व्यावहारिक प्रक्रिया है जो केंद्रित रहती है	}		
	(A)	सद्व्यवहार के विकास एवं इसे बनाये रखने	पर ।		
	(B)	वैयक्तिकों एवं समूह को निर्धारित लक्ष्यों के	लिए प्र	भावित करने पर ।	
	(C)	समूह के पारिस्थितिक लक्षणों पर ।			
	(D)	लक्ष्य निर्धारित करने और उस कार्य को सम	पन्न कर	रवाने पर ।	
6.	अन्तर	ा-भित्तिकों का विद्यार्थियों के लिए मूल उद्देश्य			
	(A)	अधिगम अनुभव को खेल-प्रतिस्पर्धा में प्रतिः	द्वंद्वी औ	र दर्शक दोनों में भाग लेने द्वारा सिखलाना	
	(B)	विषयान्तर, मनोरंजन, आराम का प्रबन्ध कर			
	(C)	प्राचीर से बाहर प्रतियोगिता के लिए प्रथम सं	गिढ़ी बन	ना	
	(D)	विद्यार्थियों में सामाजिक वार्तालाप को प्रोत्सा	हित क	रना	
7.	सत्य व	क्री प्रकृति मूलत: समस्या है			
	(A)	नैतिकता के लिये	(B)	मूल्य-मीमांसा के लिये	
	(C)	कानून के लिये	(D)	ज्ञान-मीमांसा के लिये	
8.	अध्याप	पन की खोज विधि का सर्वश्रेष्ठ उदाहरण है			
	(A)	खेल गतिविधियाँ	(B)	तोता रटन्त अधिगम	
	(C)	पाठ-पुस्तक मुक्त पाठ	(D)	स्वतन्त्र अध्ययन परियोजनाएँ	
D-47	-14		3		Paper-III

Pape	er-III		4	D-47-14
	(C)	IV and V	(D)	III and V
	` ′	I and IV	(B)	II and III
	Code		(D)	II and III
		s given below :		
			emote	e objectives of physical education using the
		Development of good citizenship	amota	a chiectives of physical advection using the
	1 V . V.	Development of social qualities		
	III. IV.	Development of good human relat	ionsni	þ
	II.	Development of good human relat		
	I.	Development of physique	1°	a4: a.a
16.			nentio	aned several objectives of physical education
1.0	ъ		. •	
	(C)	III and IV are correct.	(D)	IV and I are correct.
	(A)	I and II are correct.	(B)	II and III are correct.
	Selec	et the correct answer:		
	III.	Subjectivity	IV.	Creativity
	I.	Reliability	II.	Validity
15.	Char	acteristics of a standardized test are		
	, ,	•	•	•
	(C) (D)	inflammatory condition of medial inflammatory condition of lateral of	epicoi	ndyle of the elbow
	(B)	inflammatory condition of anterior	-	•
14.	(A)	inflammatory condition of anterior	r enico	ondyle of the elbow
14.	Golf	er's elbow refers to		
	(D)	Neo classical approach to explain		
	` ′	Modern integrational approach to		±
	(B)	Functional approach to explain the		<u>e</u>
10.	(A)	Classical approach to explain the c	-	
13.	The :	art of getting things done through po	eople i	is
	(C)	-1.26	(D)	+1.62
	(A)	+1.26	(B)	-1.62 -1.62
12.				3 2.34, then the Z-value of score 23.46 will be
	` /		` /	
	(C)	120 to 160 mm	(D)	120 to 130 mm
		120 to 150 mm	(B)	
11.	The	width of the Foot-rest of starting blo	ock is	increased from
	(D)	High-energy nutrients that promot	e grov	vth and development
	(C)	Important components of carbohyo		
	(B)	Required for protein synthesis but		
	(A)	Naturally occurring substances that		
10.		ntial amino acids are best described		
10	Des	utial amina asida ara bast das 11. 1	0 0 41-	and amino anide that our
	(D)	Fall under the banner of "Subjective		• • •
	(C)	Inappropriate because only objecti		
	(A) (B)	Should be confined to specific cur		
,	(A)	Should be identified by children or		
9.	Whe	n evaluating the curriculum. likes a	nd dis	likes, value judgements and problem areas:

9.	पाठ्यचर्या, पसन्दगी और नापसंदगी, मूल्यों के निर्णय एवं समस्याओं के क्षेत्रों का मूल्यांकन करते हुए (A) इनकी पहचान विद्यार्थियों द्वारा होनी चाहिए, शिक्षकों द्वारा नहीं ।					
	(B)	निर्धारित पाठ्यचर्या के क्षेत्रों तक ही सीमित				
	(C) (D)	अनुपयुक्त है क्योंकि केवल वस्तुपरक मूल्य 'व्यक्तिपरक मूल्यांकन' के अन्तर्गत आते हैं		उपयुक्त हात ह ।		
10.	(A) (B) (C)	यक ऐमीनो अम्ल की सर्वोत्तम व्याख्या वह ऐ प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले वे पदार्थ ज जो प्रोटीन की संरचना हेतु आवश्यक हैं कि कार्बोहाइड्रेट, वसा एवं प्रोटीन के मेटाबोलिज़ वृद्धि एवं विकास को बढ़ाने वाले उच्च-ऊज	ो संक्रम त्तु अधि म में मह	ण के विरुद्ध लड़ने का काम करते हैं । कांशत: जिनको शरीर उत्पन्न नहीं करता । इत्त्वपूर्ण घटक होते हैं ।		
11.		ग ब्लॉक के फुट-रेस्ट की चौड़ाई बढ़ाई गई है				
		120 से 150 मि.मी. 120 से 160 मि.मी.	` /	120 से 140 मि.मी. 120 से 130 मि.मी.		
12.		कसी डाटा का माध्य 26.40 है, मानक विचल				
		+1.26 -1.26	(D) (R)	-1.62 +1.62		
13.	(A) (B)	से कार्य करवाने की कला है प्रबन्धन की व्याख्या के लिए क्लासिकी उपा प्रबन्धन की व्याख्या के लिए व्यावहारिक उप प्रबन्धन संकल्पना की व्याख्या के लिए आधु प्रबन्धन संकल्पना की व्याख्या के लिए नव-	गागम रिनक अ			
14.	(A) (B)	र कोहनी से तात्पर्य है कोहनी के सामने वाले एपिकोंडाइल के सूज कोहनी के पिछले वाले एपिकोंडाइल के सूज कोहनी के अन्दरूनी एपिकोंडाइल के सूजन कोहनी के बाहरी एपिकोंडाइल के सूजन की	ान की अ की अव	नवस्था स्था		
15.	मानक	प्रशिक्षण की विशेषताएँ हैं				
	I. III.	विश्वसनीयता व्यक्तिनिष्ठता	II. IV.	वैधता सृजनात्मकता		
		उत्तर का चयन कीजिये :	1 V .	र्युगारम्बरमा		
	` /	I तथा II सही हैं ।	` /	II तथा III सही हैं ।		
	. ,	III तथा IV सही हैं ।	` /	IV तथा I सही हैं ।		
16.		ात शारीरिक शिक्षाविदों ने शारीरिक शिक्षा के शारीरिक विकास	विभिन्न	उद्देश्यों का वर्णन किया है		
	I. II.	तन्त्रपेशीय समन्वय का विकास				
	III.	उत्तम मानव सम्बन्धों का विकास				
		सामाजिक गुणों का विकास				
	V. ਜੀਜ਼ੇ ਹਿ	् उत्तम नागरिकता का विकास देए गए कूट की सहायता से शारीरिक शिक्षा व	के टायन	र्गि उदेश्यों का ग्रही गणन्त्रम निर्मा :		
	कूट:	•	ग पूरपा	॥ ७५१मा मम त्रला समुज्यम पुनिए .		
	(A)	I तथा IV	(B)	II तथा III		
	(C)	IV तथा V	(D)	III तथा V		
D-47	'-14		5		Paper-III	

17.	Won	Women athletes who are using anabolic steroid are inviting health hazards relating to:							
	I.	Liver dysfunction							
	II.	Muscle atrophy							
	III.	Breast cancer							
	IV.	Infertility							
	V.	Growth of male secondary sexual characteristics							
	VI.	·							
	Find	Find out the correct combination from the following codes:							
	(A)	II, III and VI are correct.							
	(B)	I, IV and V are correct.							
	(C)	II, IV and V are correct.							
	(D)	I, III and VI are correct.							
18.	Whi	ch of the following combination is	correc	t ?					
	I.	I. Volume = m^2							
	II.	Mass density = $kg m^{-3}$							
	III.	Acceleration = ms^{-2}							
	IV.	Luminance = cd/m^2							
	V.	Specific volume = $m^3 \text{ kg}^{-1}$							
	(A)	I, III and V	(B)	I, II, III and IV					
	(C)	II, III, IV and V	(D)						
19.	For o	For developing emotional maturity emotional skills are :							
	I.	Self awareness							
	II.	Controlling impulses							
	III.	Resisting negative influence							
	IV.	Delaying gratification							
	Selec	ct the correct answer.							
	Cod	es:							
	(A)	I & II	(B)	III & IV					
	(C)	I & III	(D)	II & IV					
20.	Elen	nents of Professional Ethics includ	es:						
	I.	Creating Pleasant Environment							
	II.	Follow Dress Code							
	III.	Punctuality and Regularity							
	IV.	Making other responsible							
	V.	Providing a sense of Individualit	y to the	student					
	Find	out the correct answer from the co	odes gi	ven below:					
	(A)	Only I, II and IV	(B)	Only II, III and V					
	(C)	Only I, II, III and IV	(D)	All are correct.					
Pap	er-III		6		D-47-14				

17.		करती	है, उन्हें स्वास्थ्य अवरोध निम्न में से किससे संबंधित हो
	सकते हैं ?		
	I. यकृत का सही कार्य न करना		
	II. माँसपेशी का छोटा होना		
	III. वक्ष केंसर		
	IV. बांझपन		
	V. पुरुष यौन संबंधी विशेषताओं का विकास		
	VI. माइग्रेन के झटके		
	निम्न कूट से सही युग्म ज्ञात कीजिए ।		
	(A) II, III और VI सही हैं ।		
	(B) I, IV और V सही हैं।		
	(C) II, IV और V सही हैं।		
	(D) I, III और VI सही हैं ।		
18.	निम्नलिखित में से कौन सा समायोजन सही है ?		
	I. आयतन = m ²		
	II. संहति घनत्व = $kg m^{-3}$		
	$III.$ त्वरण = ms^{-2}		
	IV. लूमिनेन्स = cd/m^2		
	V . ਕਿशिष्ट आयतन = $m^3 \text{ kg}^{-1}$		
	(A) I, III और V	(D)	I, II, III और IV
	(A) I, III जार V (C) II, III, IV और V		I, II, III जार IV I, IV और V
	(C) II, III, IV SIR V	(D)	1, 1 v जार v
19.	संवेगात्मक परिपक्वता के विकास के लिए संवेगात्म	ाक कुश	लताएँ हैं :
	I. आत्म-बोध		
	II. आवेगों का नियन्त्रण		
	III. नकारात्मक प्रभावों को रोकना		
	IV. परितोषण को टालना		
	कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :		
	कूट:		
	(A) I और II	(B)	III और IV
	(C) I और III	(D)	II और IV
20.	व्यावसायिक नैतिकता में सम्मिलित है :		
20.	I. सुखद पर्यावरण का सृजन		
	II. ड्रेस कोड का अनुकरण		
	III. समयबद्धता और नियमितता		
	IV. दूसरों को उत्तरदायित्वपूर्ण बनाना		
	V. विद्यार्थियों में वैयक्तिकता के भाव भरना		
	कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :		
	(A) केवल I, II और IV	(B)	केवल II, III और V
	(C) केवल I, II, III और IV	(D)	उपरोक्त सभी
D-4'		7	
D-4	/-1 4	,	Paper-III

21.	Fat s	oluble vitamins are:		
	I.	Vitamin A	II.	Vitamin C
	III.	Vitamin D	IV.	Vitamin B
	V.	Vitamin K	VI.	Vitamin E
	Find	a correct combination according	g to code	:
	Cod			
	(A)	I, II, III and IV	(B)	II, IV, V and VI
	(C)	III, IV, V and VI	(D)	I, III, V and VI
22.	In ca	se of top level athletes, periodiz	ation is c	haracterized by
	I.	Higher proportion of condition	ing and t	actical training
	II.	Double or triple periodization		
	III.	Shorter preparatory and longer	competit	tion periods.
	IV.	Lower frequency of competition	on	
	Cod	es:		
	(A)	I & IV		
	(B)	II & III		
	(C)	II & IV		
	(D)	I & III		
23.	the p	•	•	m of the study; the question to be answered collected and feasibility in order to decide or
	I.	Design	II.	Purpose
	III.	Assumption	IV.	Method
	Cod	es:		
	(A)	I and II		
	(B)	I and IV		
	(C)	II and III		
	(D)	II and IV		
24.	Succ	essful organization of intramura	ıl compet	ition depends on several factors:
	I.	Facilities available	1	1
	II.	Funds available		
	III.	Cooperation of stakeholders		
	IV.	Providing refreshment		
	V.	Seeking medical advice		
	Sele	ct the correct combination from	the codes	given below:
	Cod			
	(A)	II, III, IV	(B)	III, IV, V
	(C)	I, IV, V	(D)	I, II, III
Pape	er-III		8	D-47-1

21.	वसा मे	i घुलनशील विटामिन हैं :		
	I.	विटामिन A	II.	विटामिन C
	III.	विटामिन D	IV.	विटामिन B
	V.	विटामिन K	VI.	विटामिन E
	कूट क	ज्ञी सहायता से सही संयोजन ज्ञात कीजिए :		
	कूट:			
	(A)	I, II, III और IV	(B)	II, IV, V और VI
	(C)	III, IV, V और VI	(D)	I, III, V और VI
22.	उच्च-र	प्तरीय खिलाड़ियों के संदर्भ में कालचक्रबद्धता	न की वि	शिषताएँ होती हैं
	I.	अनुकूलन तथा युक्ति प्रशिक्षण का उच्चतर	अनुपात	ī
	II.	द्विचरणीय अथवा त्रिचरणीय कालचक्रबद्धता		
	III.	लघु तैयारी काल तथा लम्बा प्रतिस्पर्धा काल	•	
	IV.	प्रतिस्पर्धा की कम बारम्बारता		
	कूट:			
	(A)	I तथा IV		
	(B)	II तथा III		
	(C)	II तथा IV		
	(D)	I तथा III		
23.	देना ह			निर्धारित करने की आवश्यकता होती है; प्रश्नों का उत्तर चना और निम्नलिखित के अनुसंधान के संबंध में निर्णय
	I.	अभिकल्प	II.	प्रयोजन
	III.	कल्पना	IV.	विधि विधि
	कूट:			
	(A)	I और II		
	(B)	I और IV		
	(C)	II और III		
	(D)	II और IV		
24.	अन्तरः	-प्राचीर प्रतियोगिता का सफल आयोजन कई व	कारकों	पर निर्भर करता है
	I.	उपलब्ध सुविधाएँ		
	II.	उपलब्ध निधि		
	III.	स्टेक होल्डर्स का सहयोग		
	IV.	जल-पानी का प्रबन्ध		
	V.	मेडिकल व्यवस्था		
	कूट से	सही उत्तर का चयन कीजिए :		
	कूट:			
	. ,	II, III, IV	(B)	III, IV, V
	(C)	I, IV, V	(D)	I, II, III
D-47	-14		9	Paper-III

- **25.** There are some considerations in selecting equipments :
 - I. Should be of standard quality
 - II. Should be repairable
 - III. Should be economical
 - IV. Should be transferable
 - V. Should be of optimal utility

Select the correct combination from the codes given below:

Codes:

(A) I, II, III

(B) I, III, V

(C) III, IV, V

- (D) II, III, IV
- **26.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** A concept of probability concerning the comparative likelihood of two or more events occurring.
 - **Reason (R)**: Probability describe the confidence that is placed in the statistical findings.

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

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **27.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** Movement speed is of utmost importance in cyclic events.
 - **Reason (R)** : Movement speed is most frequently improved indirectly by improving technique, explosive strength etc.

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

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **28.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): For elite athletes group training plan ensures optimum development.

Reason (R): Group plan helps in identifying talent.

In the context of two statements, which one of the following is correct?

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

25.	25. उपस्करों के चयन में कुछ विचारणीय प्रश्न होते हैं :	
	I. उपस्कर मानक गुणवत्ता वाले हों ।	
	II. उपस्करों की मरम्मत हो सके ।	
	III. उपस्करों पर व्यय कम हो ।	
	IV. ये स्थानांतरणीय हों ।	
	V. उच्चतम उपयोगिता वाले हो ।	
	कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :	
	क्ट:	
	• (II, V
	(C) III, IV, V (D) II,	
26.	26. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं, जिसमें से प्रथम को अभिकथन (A) अभिकथन (A) : दो अथवा इससे अधिक घटनाओं के ह संभाव्यता की एक अवधारणा । तर्क (R) : संभाव्यता सांख्यिकी के निष्कर्षों के प्रति वि	प्रिटित होने की तुलनात्मक संभावना से सम्बन्धित
	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?	•
	कूट:	
	(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्या	
	(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, पर्न्तु (A) की (R) सही व्य	गख्या नहीं है ।
	(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।	
	(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।	
27.	अभिकथन (A) : चक्रीय स्पर्धा में कार्यगति अत्यन्त महत्त्वपू	
	सकता हूँ । निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?	
	कूट : (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्या	ल्या है ।
	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्य	
	(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।	ાહ્યા પણ હ
	(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।	
	(D) (A) Will e, Wy (R) Were T	
28.	28. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं, जिसमें से प्रथम को अभिकथन (A अभिकथन (A) : उच्च-स्तरीय खिलाड़ियों के लिए समूह प्री है ।	
	तर्क (R) : समूह प्रशिक्षण से प्रतिभा की पहचान में स निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?	हायता मिलती है ।
	कूट:	
	(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्या	ख्या है ।
	(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्य	
	(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।	
	(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।	

- **29.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Principles of measurement in education evaluation are raw scores, percentile ranks, standard scores etc.
 - **Reason (R)**: Evaluation yield information regarding the worthiness, appropriateness, goodness, validity and legality.

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

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not a good explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **30.** Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** Norm is a standard set of scores with which an obtained score is compared.
 - **Reason** (**R**) : Data is interpreted through different statistical techniques.

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

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true but (R) is false.
- (D) (A) is false but (R) is true.
- **31.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): One of the major objectives of intramurals is to provide opportunity to talented to develop and exhibit student's potential fully and achieve excellence.
 - **Reason (R)**: The so-called outstanding athletes often neglect studies and repeat classes much to the discomfort of their parents and teachers.

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

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) (A) is true, but (R) is false.
- (C) (A) is false, but (R) is true.
- (D) Both (A) and (R) are true.

29. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं। एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है:

अभिकथन (A) : शिक्षा मूल्यांकन में मापन के सिद्धान्त रॉ स्कोर, पर्सन्टाइल रैंकस्, मानक अंक इत्यादि होते हैं।

कारण (R) : मूल्यांक्न उपयुक्तता, उचितता, अच्छाई, वैधता तथा विधिकता के विषय में सूचना प्रदान

करता है।

कृट से सही उत्तर का चयन कीजिये।

क्ट:

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 30. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं, प्रथम को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : मानक एक मानक अंकों का समृह है जिससे प्राप्त अंकों की तुलना की जाती है।

तर्क (R) : आँकडों की विभिन्न सांख्यिकी तकनीकों के द्वारा व्याख्या की जाती है।

कुट से सही उत्तर का चयन कीजिये।

कृट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 31. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं । इनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : अन्त:-प्राचीर प्रतियोगिताओं का एक मुख्य उद्देश्य प्रतिभाशील खिलाड़ी की सम्पूर्ण संभावनाओं

और सर्वश्रेष्ठता के विकास और प्रदर्शन के लिए अवसर प्रदान करना है ।

तर्क (R) : तथाकथित जाने-माने एथलीट प्राय: अपनी पढ़ाई को नजरअंदाज करते हैं और आगे की कक्षा

में जाने से असफल रहते है जिससे उनके माता-पिता और अध्यापक को बेचैनी होती है ।

इन कथनों के संदर्भ में कृट से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

कृट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (B) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (C) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (D) (A) और (R) दोनों सही हैं।

- **32.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Personnel management, infact, is the nucleus of the total managerial process because, the man, neither the material nor the machine, is the ultimate factor under all conditions.
 - **Reason (R)**: The best organisations and programmes sometimes face disgrace and disaster because of inefficient personnels.

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

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **33.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): Physical education is education through the physical.

Reason (R) : Aim of physical education is the alround development of personality of the individual.

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

Codes:

- (A) (A) is true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (B) (A) is true and (R) is the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **34.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): VO₂ max is considered as the best indicator of cardio-respiratory endurance and aerobic fitness.
 - **Reason (R)** : Oxygen is the limiting factor in endurance performance and ability to consume more oxygen is limited by genetic factor.

In the context of the two statements, which one of the following is correct?

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **35.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): During high intensity short term exercises energy supply to the working muscle is made by ATP-PC and lactic acid system.

Reason (R): Through Kreb cycle and Electron transport system sufficient ATP is produced.

In the context of two statements, which one of the following is correct?

- (A) (A) is true, but (R) is false.
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).
- (C) (A) is false, but (R) is true.
- (D) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

- 32. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं । इनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :
 - अभिकथन (A) : कार्मिक प्रबन्धन, वस्तुत: सम्पूर्ण प्रबन्धन-क्रिया की धुरी है क्योंकि न तो सामग्री और न ही मशीन अपितु मानव ही प्रत्येक स्थिति में अन्तिम कारक है ।
 - तर्क (R) : अदक्ष कार्मिकों के कारण कई बार श्रेष्ठतम संगठन और कार्यक्रमों को अपमान और संकट का सामना करना पड़ता है ।

इन कथनों के संदर्भ में कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

कूट:

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 33. नीचे दो कथन दिये गए हैं । एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : शारीरिक शिक्षा शिक्षा है शारीरिक माध्यम से ।

कारण (R) : शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य व्यक्ति के व्यक्तित्व का सर्वांगीण विकास है। उपरोक्त दो कथनों के संदर्भ में कौन सा एक सही है?

कुट:

- (A) (A) सही है, परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (B) (A) सही है तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 34. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं, प्रथम कथन को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : VO_2 max. कार्डियोरेसिपरेटिरी दमखम एवं ऐरोबिक क्षमता का सही सूचक माना जाता है । तर्क (R) : दमखम निष्पादन में ऑक्सीजन अवरोधक कारक है एवं ऑक्सीजन ग्रहण में आनुवंशिक कारक अवरोधक होते हैं ।

कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

कूट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 35. नीचे दो कथन दिये जा रहे हैं, प्रथम कथन को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : ए.टी.पी.-पी.सी. एवं लैक्टिक अम्ल संस्थान द्वारा किसी तीव्र प्रबल लघु अवधि व्यायाम में ऊर्जा की आपूर्ति की जाती है ।

तर्क (R) : क्रैब साइकिल एवं इलेक्ट्रॉन ट्रान्सपोर्ट प्रक्रिया द्वारा उचित मात्रा के ए.टी.पी. का निर्माण होता है । कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

कूट:

- (A) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- (C) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (D) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है ।

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

Assertion (A): When studying planar dynamics it is easier to begin with a static planar.

Reason (R): The segment will have no muscle forces acting on it.

In the context of two statements, which one of the following statement is correct?

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **37.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): To perform layout somersault (frontal) is difficult.

Reason (R): The somersault (frontal) axis is the intermediate principal axis, hence rotations about it are unstable.

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

Codes:

- (A) (A) is true, but (R) is false.
- (B) (A) is false, but (R) is true.
- (C) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (D) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- **38.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): Participant-centered source of motivation in sport is to examine the personal dispositions which are closely linked to high motivational state.

Reason (R): Individuals with high probability to be motivated will not exhibit motivational ability unless the situation or environment is conducive for this to happen.

In the context of two statements, which one of the following is correct?

Codes:

- (A) (A) is correct and (R) is wrong.
- (B) (A) is correct and (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) and (R) both are wrong.
- (D) (A) is wrong and (R) is correct.
- **39.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): Assertive behaviour involves the use of legitimate physical and verbal force to achieve one's purpose, which is acceptable as proactive assertion.

Reason (R): The purpose is to achieve desired goal and in which harm to another person occurs only because it is the most efficient way.

In the context of two statements, which one of the following is correct?

- (A) (A) is correct, but (R) is wrong.
- (B) (A) is wrong, but (R) is correct.
- (C) (A) is correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (D) Both (A) and (R) are wrong.

- 36. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
 - **अभिकथन** (A) : जब समतल गतिशीलता का अध्ययन करते हैं तो यह सरल होता है कि आरम्भ स्थिर समतल से किया जाए ।
 - कारण (R) : खण्ड में माँसपेशीय शक्ति नहीं होती है जो उस पर प्रभाव डाले । उपरोक्त दो कथनों के संदर्भ में कौन सा एक सही है ?

कुट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (C) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है ।
- 37. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : सामने से लेआउट (समरसाल्ट) का निष्पादन कठिन होता है ।

कारण (R) : सामने की (समरसाल्ट) की धुरी मध्य मुख्य धुरी है अतएव इसके चारों ओर चक्रानुक्रम अस्थिर होता है ।

उपरोक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है ?

कुट:

- (A) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (B) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है ।
- (C) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (D) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- 38. नीचे दो कथन दिए गए हैं, इसमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : क्रीड़ा में भागीदार-केंद्रित अभिप्रेरणा से निजी प्रवृतियों का परीक्षण होता है जो उच्च अभिप्रेरित अवस्था के साथ निकटतम रूप से सम्बद्ध होते हैं ।

तर्क (R) : वे व्यक्ति, जिनमें अभिप्रेरित होने की उच्च सम्भाव्यता रहती है, अभिप्रेरणात्मक योग्यता का तब तक प्रदर्शन नहीं करेंगे जब तक स्थिति अथवा वातावरण इसके अनुकूल न हो ।

इन कथनों के संदर्भ में कौन सा कथन सही है ?

कूट:

- (A) (A) सही है और (R) गलत है।
- (B) (A) सही है और (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (D) (A) गलत है और (R) सही है।
- 39. नीचे दो कथन दिए जा रहे हैं, प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : आग्रहिता व्यवहार में वैध शारीरिक एवं शाब्दिक बल, जिसका प्रयोग अपने प्रयोजन की प्राप्ति के लिए किया जाता है, एक अग्रलक्षी आग्रहिता के रूप में स्वीकार्य है ।

तर्क (R) : वांछित लक्ष्य की प्राप्ति इसका प्रयोजन है और इसमें अन्य व्यक्ति को हानि इसलिए होती है क्योंकि केवल यही प्रभावी ढंग है ।

इन कथनों के संदर्भ में कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

कूट:

- (A) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (B) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (C) (A) सही है, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

- **40.** Given below are two statements, one of which is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - **Assertion (A):** In community sports, physical educators should advise parents and community leaders.
 - **Reason (R)**: Children develop their physical skills within the limits of their potentials. In the context of two statements, which one of the following is correct?
 - Codes:
 - (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 - (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
 - (C) (A) is true, but (R) is false.
 - (D) (A) is false, but (R) is true.
- **41.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** The major ways of studying personality in sports and exercise are concerned with trait situation and interactional approach.
 - **Reason (R)** : Simply by knowing an individual's personality traits will not always help to predict how the individual will behave in a particular situation.

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

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **42.** Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Recreation activity can be valuable preventive of mental and emotional ill health.
 - **Reason (R)**: People suffering from mental disorders react quickly to the stimulus of play, music.

Which one of the following statements is true?

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **43.** Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R):

Assertion (A): Democracy and recreation are alike in spirit.

Reason (R): Democracy is committed to giving each individual the opportunity to grow, express, and achieve fully. Recreation offers the individual opportunity for genuine satisfaction, creative expression and his development in attaining democracy objectives.

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

- (A) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

- 40. नीचे दो कथन दिए जा रहे हैं, जिसमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :
 - अभिकथन (A) : सामुदायिक खेलों में शारीरिक शिक्षक को माता-पिता एवं समुदायिक नेताओं को परामर्श देना चाहिए ।
 - तर्क (R) : बच्चे अपनी संभावनाओं की सीमा के अनुसार अपनी शारीरिक कुशलताओं का विकास करते हैं। इन कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

कृट:

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 41. नीचे दो कथन दिए गए हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
 - अभिकथन (A) : खेल एवं व्यायाम में व्यक्तित्व के अध्ययन का प्रमुख मार्ग लक्षणीय अवस्था एवं अन्योन्यक्रिया उपागम है ।
 - कारण (R) : सामान्यत: किसी व्यक्ति के व्यक्तित्व से सम्बद्ध लक्षणों की जानकारी सदैव पूर्वानुमान लगाने में सहायक नहीं होती, कि व्यक्ति एक विशेष परिस्थिति में किस प्रकार का व्यवहार करेगा । उपरोक्त दो कथनों के संदर्भ में कौन सा एक सही है ?

कूट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 42. नीचे दो कथन दिए जा रहे हैं, जिसमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :
 - अभिकथन (A) : मनोरंजन गतिविधियाँ मानसिक एवं भावात्मक अस्वास्थ्य को रोकने में मूल्यवान सिद्ध हो सकती हैं।
 - तर्क (R) : ऐसे लोग जो मानसिक रोगों से पीड़ित हैं वे खेल, संगीत के उद्दीपनों के प्रति शीघ्रता से प्रिक्रिया व्यक्त करते हैं ।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

कुट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है ।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 43. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : लोकतन्त्र और मनोरंजन भाव में समान हैं।

तर्क (R) : लोकतन्त्र का यह दृढ़ संकल्प है कि प्रत्येक व्यक्ति को अभिव्यक्ति, विकास और पूर्णता पाने के अवसर दिये जाएँगे । मनोरंजन व्यक्ति को सही तुष्टि, सृजनात्मक अभिव्यक्ति और लोकतन्त्रीय उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए विकास के अवसर दिये जाएँगे ।

इन दो कथनों के संदर्भ में सही कथन का चयन कीजिए।

कुट:

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है ।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

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

Assertion (A): Ex-post facto design is a static group comparison but with the treatment group not under the control of the experimenter.

Reason (R): Participants receive treatment followed by a test to evaluate the treatment. In the context of two statements, which one of the following is correct?

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.
- **45.** Match the terms of List I with that of List II and indicate perfect matching out of ABCD below:

	List – I	List – II		
I.	Phagocytosis	1.	Plasma protein	
II.	Agglutinogen	2.	Thrombocytes	
III.	Albumin	3.	Erythrocytes	
IV.	Thromboplastin	4.	Leucocytes	
V.	Haemoglobin	5.	Blood grouping	
Code	es:			
	T TT TTT	TT7 T7		

	I	II	III	IV	\mathbf{V}
(A)	3	4	5	1	2
(B)	4	5	1	2	3
(C)	4	1	2	3	5
(D)	5	2	3	4	1

- **46.** Find the correct sequential order of a muscle contraction to occur :
 - I. Release of acetyl cholin
 - II. Action potential
 - III. Depolarization
 - IV. Acto-myosin complex
 - V. Nerve impulse generated

Codes:

(A) V, III, II, I, IV

(B) II, I, V, IV, III

(C) V, II, III, IV, I

- (D) II, III, V, I, IV
- **47.** Arrange the following in a sequential order based on the steps in designing a health education lesson plan :
 - I. Developing instructional objectives and evaluation measures that the congruent.
 - II. Identifying several teaching strategies that encourage teacher modeling and student participation.
 - III. Setting scope and sequence parameters for the topic.
 - IV. Determining the general focus for the lesson plan.

Codes:

(A) I, IV, III, II

(B) II, I, III, IV

(C) III, I, IV, II

(D) IV, III, I, II

44.	नीचे दो कथन दिए जा रहे हैं, जिसमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है : अभिकथन (A) : एक्स-पोस्ट डिजाइन एक स्थिर समूह तुलना है परन्तु यह अध्ययन समूह के साथ प्रयोगकर्ता के										
	आभव	कथन ((A)					र समूह	तुलना ह परन्तु य	ह अध्ययन समूह क र	गथ प्रयागकता क
	•				ण में न						, , ,
		R)						तत्पश्च	ात् उस उपचार के	मूल्यांकन के लिए पर्र	क्षिण होता है ।
		लेखित	में से व	क्रौन सा	कथन	सही है	7 ?				
	कूट:	(A >	- (1	0 / -} -	 -	·	- (A) - 1	(D) =	., 		
	(A)								ही व्याख्या नहीं है विव्याख्या है ।	1	
	` '			K) दाना , परन्तु				K) सह	ા વ્યાख્યા દા		
	(C)			, परन्तु है, परन्तु							
	(D)	(A)	10101	ું, ૧૮૧	(IX) ·	161 6	•				
45.	सूची -	- I को	सूची -	- II के	साथ स्	गुमेलित	न कीजिए त	ाथा नीच	में दिये गये कोड से	। सही उत्तर चुनिए :	
		7	सूची –	· I			सूर्च			-	
	I.	फेगोर	नाइटोरि	स		1.	प्लाज़्मा !	प्रोटीन			
	II.	एग्लूर्रि	टेनोज़न	Γ		2.	थ्रोम्बोसाः	इटस			
	III.	ऐल्बूर्ग	मेन			3.	ऐरिथ्रोसाः	इट			
				र न		4.	ल्यूकोसाः	इट			
			लोबिन			5.	ब्लड ग्रुप				
	कोड		**	***	**7	T 7					
	(\Delta)	I 3	II 1	III 5	IV 1	V					
	(A) (B)	4	5	1	2	3					
	(C)	4	1	5 1 2 3	3	5					
	(D)	5	2	3	4	1					
46.	استنا	जी गांत	ת בובי	किया व	ने क्या		व्यवस्थित	क्रीचिंग	•		
40.	मास्तप I.			ाफ्राया प गेलीन व				જાાગણ	•		
				न्शयल	ग उपूर	anc(i	61.11				
			न नाडा त्रराइज़े								
				 सिन कॉ		स					
	V.			उत्पन्न							
	कूट:										
		V, I	II, II,	I, IV				(B)	II, I, V, IV, I	II	
	(C)	V, I	I, III,	IV, I				(D)	II, III, V, I, I	V	
47.	ਰਿਸ਼ਰ	न्यातन	को स्ट	गळ्या छि	ווו דנפח	दशोत्त्र.	ग के मटी	च्यामें :	के अनुसार उचित	क्या टीजाि •	
4 /•	I.								के साधन जो सर्व		
	II.									त्रा एता. त आदर्श हो सके औ	र विद्यार्थियों की
	11.		्र ागिता ह								
	III.	विषय	ा के लि	।ए विषय	य-विस्त	ार औ	र क्रम के ग	मानदण्ड	इ स्थापित करना ।		
	IV.								नेर्धारण करना ।		
	कूट :										
	(A)	I, IV	, III,	II				(B)	II, I, III, IV		
	(C)	III, I	I, IV,	II				(D)	IV, III, I, II		
D-47	7-14							21			Paper-III

- **48.** Select the correct sequence of the stages of deduction research from the following:
 - (A) Hypothesis worded, theory developed, hypothesis tested on data, observation made, theory revised
 - (B) Theory developed, hypothesis worded, observation made, hypothesis tested on data, theory revised.
 - (C) Observation made, theory developed, theory revised, hypothesis worded, hypothesis tested on data.
 - (D) Observation made, hypothesis worded, hypothesis tested on data, theory developed, theory revised.
- **49.** Match List I with List II and select the correct answer from the code according to Selman (1980) Stages of Interpersonal Reasoning :

List – II

- I. Stage 1 1. Multiple role taking
- II. Stage 2 2. Social information role taking
- III. Stage 3 3. Social and convertional system taking
- IV. Stage 4 4. Self-reflective role taking

Codes:

	I	II	III	IV
(A)	2	4	3	1
(B)	1	3	4	2
(C)	1	3	2	4
(D)	4	2	3	1

- **50.** Which of the following sequences of hip and knee movements normally occurs in the stance phase of running?
 - (A) Both extend then both flex then both extend.
 - (B) Both flex then both extend then both flex.
 - (C) Both flex then the hip extends while the knee flexes then both extend.
 - (D) Both extend then the hip flexes while the knee extends then both flex.
- **51.** Arrange leadership theories as they were propagated in chronological order :
 - I. Fielder's contingency model
 - II. The life cycle theory (Hersey & Blanchard)
 - III. The multidimensional model (Challadurai & Carron)
 - IV. Tannenbaum & Schmidt's model

- (A) II, III, IV, I
- (B) IV, I, II, III
- (C) I, II, III, IV
- (D) III, IV, I, II

- 48. निम्नलिखित में से डीडेक्शन शोध के चरणों की सही सूची का चुनाव कीजिए :
 - (A) शाब्दिक परिकल्पना, सैद्धान्तिक विकास, परिकल्पना का आँकड़ों से परीक्षण, परिवेषण करना, सिद्धांत पूर्निविचार
 - (B) सैद्धान्तिक विकास, शाब्दिक परिकल्पना, परिवेषण करना, परिकल्पना का आँकड़ों से परीक्षण, सिद्धांत पुर्निवचार
 - (C) परिवेषण करना, सैद्धान्तिक विकास, सिद्धांत पुर्निविचार, शाब्दिक परिकल्पना, परिकल्पना का ऑकड़ों से परीक्षण
 - (D) परिवेषण करना, शाब्दिक परिकल्पना, परिकल्पना का आँकड़ों से परीक्षण, सैद्धान्तिक विकास, सिद्धांत पुर्निविचार
- **49.** सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सेल्मन (1980) के अन्तर-व्यक्ति तर्क के चरण के आधार पर कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची - I सूची - II

- I. चरण 1 1. बहु-भूमिकाएँ ग्रहण करना
- II. चरण 2 2. सामाजिक सूचना की भूमिका ग्रहण करना
- III. चरण 3 3. सामाजिक एवं परिवर्तनीय भूमिका ग्रहण करना
- IV. चरण 4 4. आत्म-प्रदर्शन भूमिका लेना

कूट:

I II III IV

- (A) 2 4 3 1
- (B) 1 3 4 2
- (C) 1 3 2 4
- (D) 4 2 3 1
- 50. कुल्हे और घुटने के संचलन का निम्निलिखित में से कौन सा क्रम दौड़ के स्टान्स फेज में सामान्यत: घटित होता है ?
 - (A) पहले दोनों बढ़ते हैं, फिर दोनों मुड़ते हैं और फिर दोनों बढ़ते हैं।
 - (B) दोनों पहले मुड़ते है, फिर दोनों बढ़ते हैं और फिर दोनों मुड़ते हैं।
 - (C) दोनों पहले मुड़ते हैं, फिर कूल्हा बढ़ता है, जब घुटना मुड़ता है तब दोनों बढ़ते हैं।
 - (D) पहले दोनों बढ़ते है, फिर कूल्हा मुड़ता है, जब घुटना बढ़ता है तब दोनों मुड़ते हैं ।
- 51. निम्न नेतृत्व सिद्धान्तों को कालक्रमानुसार क्रम में रखें :
 - I. फील्डर का आपातकालीन प्ररूप
 - II. जीवन-चक्र सिद्धान्त (हरसे और ब्लानकार्ड)
 - III. बह-आयामी प्ररूप (चलादुराय और कैरेन)
 - IV. टैननबाम और श्मिट प्ररूप

कूट:

- (A) II, III, IV, I
- (B) IV, I, II, III
- (C) I, II, III, IV
- (D) III, IV, I, II

52.	Arra I.	_		rrect s	•		determining the body composition	on of a person like:					
	II.			ater w	-								
	III.			ly mas		18							
	III. IV.		dy der	•	3								
	V.		weigl	-									
	VI.		·	entage									
			-	_	none	ente w	hich are directly involved in body	composition are					
	(A)	_		IV, VI	-		men are directly involved in body	composition are					
	(B)			VI, V									
	(C)												
	(D)	III, V, IV, II, V & VI VI, V, IV, III, I & II											
53.	Mate	ch Li	st _ I	with I	ist _	II and	I select the correct option from the	e codes given below :					
<i>55.</i>	11140		List		1150	II and	II and select the correct option from the codes given below: List – II						
	I.	Olv		festiva	al	1.							
	II.	_	_	stival		2.	Honour of Apollo, the God of I						
	III.	•		estival		3.	Honour of Zeus at Argolis	agiit uiid 11dii					
	IV.			stival		4.	Honour of Posedion, the God of	f the Sea					
	Cod			stivai		••	Tronour of rosection, the God of	T the Sea					
	Cou	I	II	III	IV								
	(A)	1	3	2	4								
	(B)	1	2	3	4								
	(C)	1	4	2	3								
	(D)	1	2	4	3								
54.	Mate	ch I i	et I	swith I	ict	II and	I select the correct option from the	a codas givan balow :					
J T.	wian		ist – 1		13t –		ist – II	c codes given below.					
	I.		gario		1.		sgust						
	II.		omissi		2.		mility						
	III.		quisio		3.		eling of loneliness						
	IV.		oulsio		<i>3</i> . 4.		eling of ownership						
	Cod	-	ouisio.	11	т.	100	or ownership						
	Cou	I	II	III	IV								
	(A)	1	2	3	4								
	(A) (B)	3	4	1	2								
	(C)	3	2	4	1								
	(C) (D)	2	3	1	4								
Pap	er-III		5	1	7		24	D-47-1					

	1.	9	म रारा											
	II.		के नीचे		भ्रा तोल	ना								
	III.	लीन	बोडी म	गस										
	IV.	शरीर	र घनत्व											
	V.	वसा	का भार	τ										
	VI.	वसा	का प्रति	नश त										
	शरीर	बनाव	ट में जो	तत्त्व प्र	ग्रत्यक्ष र	रूप में	सिम्मिलित हैं, इस प्रकार है							
	(A)	II, I												
	(B)	I, II												
	(C)	III,	V, IV	, II, V	और 🕻	VΙ								
	(D)	VI,	V, IV	, III, I	[और I	I								
53.	सूची -	- I को	। सूची -	- II के	साथ स्	रुमेलित	न कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :							
			सूची -	- I			सूची – II							
	I.	ओल	म्पिक र	उत्सव		1.	सर्वोपरि ईश्वर ज़्यूस के सम्मान में							
	II.	पार्याः	थेआ उ	त्सव		2.	प्रकाश एवं सत्यता के ईश्वर अपोलो के सम्मान में							
	III.	नीमि	आ उत्स	<u>.</u> व		3.	3. अर्गोलिस के ज़्यूस के सम्मान में							
	IV.	इस्था	मी उत्स	व		4.	समुद्र के ईश्वर पोसीडिअन के सम्मान में							
	कूट:						3							
	<i>c</i> .	I	II	III	IV									
	(A)	1	3											
	(B)	1	2	3	4									
	(C)	1	4	2	3									
	(D)	1	2	4	3									
54.	सूची -	- I को	। सूची -	- II के	साथ र	गुमेलित	न कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :							
		सू	ची – I			सू	ची – II							
	I.	समूह	शीलता		1.	विर	क्ति							
	II.	आत्म	नसमर्पण	Т	2.	अप	मान							
	III.	अधि	ग्रहण		3.	अवे	nलेपन का अनुभव							
	IV.	घृणा			4.		मित्वता का अहसास							
	कूट :													
	•	I	II	III	IV									
	(A)	1	2	3	4									
	(B)	3	4	1	2									
	(C)	3	2		1									
	(D)	2	3	1	4									
D-47	7-14						25	Paper-III						

52. व्यक्ति की शरीर बनावट ज्ञात करने के लिये सही क्रम की व्यवस्था कीजिये :

					List	: – I			List – II		
	I.	α с	ells of	islets	of La	ngerl	ians	1.	Leutenizing hormone		
	II.	β cϵ	ells of	islets	of La	ingerhans 2			Glucocorticoid		
	III.	Hor	mone	releas	sed fro	om ar	terior pituitary	3.	Oxytocin		
	IV.	Hor	mone	releas	sed fro	om ac	renal cortex	4.	Glucagon		
	V.	Hor	mone	releas	sed fro	om po	sterior pituitary	5.	Insulin		
	Cod	es:									
		I	II	III	IV	\mathbf{V}					
	(A)	5	4	2	1	3					
	(B)	5	4	3	1	2					
	(C)	4	5	1	2	3					
	(D)	4	3	2	1	5					
56.				s of G	roup -	– I wi	th that of Group – II	. Indi	icate perfect matching out of (A),		
		G	roup	– I		Group – II					
	I.	•	aptic	cleft	1.		ndomycium				
	II.	My	osin		2.		roponin				
	III.	Sarc	colem	ma	3.	E	ndoplasmic reticulur	n			
	IV.	Act	in		4.	C	ross bridge				
	V.	Sarc	coplas	sm	5.	C	holin esterase				
	Cod	es:									
		I	II	III	IV	\mathbf{V}					
	(A)	5	4	1	2	3					
	(B)	3	2	4	5	1					
	(C)	3	4	5	2	1					
	(D)	5	2	3	1	4					
57.	Mate	ch Lis	st – I	with L	ist – l	I and	select the correct op	tion	from the codes given below:		
			List	– I			List – II				
	I.	Rad	lio-ulı	nar Joi	nt	1.	Cruciate Ligament				
	II.	Hip	Joint	•		2.	Glenohumeral Liga	amen	nt		
	III.	Knε	ee joir	nt		3.					
	IV.	Sho	ulder	Joint		4.	Ligament Teres				
	Cod	es:									
		I	II	III	IV						
		1		1	2						
	(A)	3	4	1	_						
	(A) (B)		4 3	4	1						
	` ′	3									
	(B)	3 2	3	4	1						

<i>55.</i>												
				सूची	– I		सूची – II					
	I.	लेंगरं	स आइ	लेट के	lpha कोशि	गका	1. ल्यूटनाइजिंग हॉर्मोन					
	II.	लेंगरं	स आइ	लेट के	β कोशि	ाका	2. ग्लूकोकार्टिकोईडस					
	III.	एन्टि	रियर पी	ट्यूटरी	द्वारा हॉ	मोंन स्र	ाव 3. ऑक्सीटोसीन					
	IV.	एड्रि	नल कार	र्टक्स द्वा	रा हॉर्मो	न स्राव	4. ग्लूकैगॉन					
	V.	पोस्सि	टरियर प	ीट्यूटरी	द्वारा ह	ॉर्मोन रु	त्राव 5. इन्सुलिन					
	कूट:											
		I	II	III	IV	\mathbf{V}						
	(A)		4		1	3						
	(B)	5	4	3	1	2						
					2							
	(D)	4	3	2	1	5						
56.	समह	_ I क	ने समह	_ II वे	5 साथ र	प्रमेलित	। कीजिए तथा नीचे दिए कूट से सही उत्तर दीजिए :					
	<i>c</i> /,		प्रमूह –			-	मूह – II					
	I.				1.	ऐन	<u> </u>					
	II.	मायो	सिन		2.	2. ट्रोपोनिन						
	III.	साक	र्गिम्मा		3.	ऐन	·डोप्लाज़मिक रेटिक्यूलम					
	IV.	एक्टि	न		4.	क्रॉ	ांस ब्रीज					
	V.	साक	ोप्लाज़म	Γ	5.	को	ोलीन ऐस्टरेज़					
	कूट:											
	<i>.</i>											
	. e.s.	I	II	Ш	IV	V						
	(A)	I 5	4	1	2	3						
	(A) (B)	I 5 3	4 2	1 4	2 5	3						
	(A) (B) (C)	I 5 3 3	4 2 4	1 4 5	2 5 2	3 1 1						
	(A) (B)	I 5 3	4 2	1 4	2 5	3						
57.	(A) (B) (C) (D)	I 5 3 3 5	4 2 4 2	1 4 5 3	2 5 2 1	3 1 1 4	कीजिए तथा नीचे दिये गये कोड से उत्तर चुनिए :					
57.	(A) (B) (C) (D)	I 5 3 3 5	4 2 4 2	1 4 5 3 - II के	2 5 2 1	3 1 1 4	कीजिए तथा नीचे दिये गये कोड से उत्तर चुनिए : सूची – II					
57.	(A) (B) (C) (D)	I 5 3 5 - I क	4 2 4 2 ो सूची -	1 4 5 3 - II के	2 5 2 1	3 1 1 4	· ·					
57.	(A) (B) (C) (D) सूची -	I 5 3 3 5 - I क	4 2 4 2 ो सूची - सूची -	1 4 5 3 - II के - I र संधि	2 5 2 1	3 1 1 4 भेलित 1.	सूची – II					
57.	(A) (B) (C) (D) सूची -	I 5 3 5 - I क रेडिय	4 2 4 2 ो सूची - सूची -	1 4 5 3 - II के - I र संधि	2 5 2 1	3 1 1 4 मेलित 1. 2.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट					
57.	(A) (B) (C) (D) (D)	I 5 3 5 - I क रेडिय नितम्	4 2 4 2 ो सूची - सूची - ब संधि	1 4 5 3 - II के - I र संधि	2 5 2 1	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट					
57.	(A) (B) (C) (D) (D)	I 5 3 5 - I क रेडिय नितम्	4 2 4 2 में सूची - सूची - में अल्न ब संधि की सं	1 4 5 3 - II के - I र संधि	2 5 2 1	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट एनूलर लिगामेंट					
57.	(A) (B) (C) (D) सूची I. II. IV. कूट:	I 5 3 5 - I के रेडिय नितम् घुटने कंधे	4 2 4 2 में सूची - सूची - ब संधि की संधि की संधि	1 4 5 3 - II के - I र संधि ध	2 5 2 1 साथ स्	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट एनूलर लिगामेंट					
57.	(A) (B) (C) (D) सूची I. II. IV. कूट:	I 5 3 5 - I के रेडिय नितम् घुटने कंधे	4 2 4 2 में सूची - सूची - ब संधि की संधि की संधि	1 4 5 3 - II के - I र संधि ध	2 5 2 1 साथ स्	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट एनूलर लिगामेंट					
57.	(A) (B) (C) (D) सूची I. II. IV. कूट:	I 5 3 5 - I के रेडिय नितम् घुटने कंधे	4 2 4 2 में सूची - सूची - ब संधि की संधि की संधि	1 4 5 3 - II के - I र संधि ध	2 5 2 1 साथ स्	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट एनूलर लिगामेंट					
57.	(A) (B) (C) (D) सूची I. II. IV. कूट: (A) (B) (C)	I 5 3 5 - I के रेडिय नितग् घुटने कंधे I 3 2 3	4 2 4 2 मे सूची - सूची - ब संधि की संधि की संधि 4 3 2	1 4 5 3 - II के - I र संधि ध III 1 4 4	2 5 2 1 साथ सु IV 2 1 1	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट एनूलर लिगामेंट					
	(A) (B) (C) (D) सूची I. II. IV. कूट: (A) (B) (C) (D)	I 5 3 5 - I के रेडिय नितग् घुटने कंधे I 3 2 3	4 2 4 2 में सूची - सूची - ब संधि की संधि की संधि	1 4 5 3 - II के - I र संधि ध III 1 4 4	2 5 2 1 साथ सु IV 2 1 1	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट एनूलर लिगामेंट लिगामेंट टेरेस					
57. D-47	(A) (B) (C) (D) सूची I. II. IV. कूट: (A) (B) (C) (D)	I 5 3 5 - I के रेडिय नितग् घुटने कंधे I 3 2 3	4 2 4 2 मे सूची - सूची - ब संधि की संधि की संधि 4 3 2	1 4 5 3 - II के - I र संधि ध III 1 4 4	2 5 2 1 साथ सु IV 2 1 1	3 1 1 4 मेलित 1. 2. 3.	सूची – II क्रुसिएट लिगामेंट ग्लेनोह्यूमरल लिगामेंट एनूलर लिगामेंट					

Paper-III

-		List				elect the correct option from the codes given below: List – II								
I.	Bic	eps lo		ad	1.	Cor	acoid process of scapula							
II.		eps sh	_		2.		erior humerus							
III.		ceps lo			3.		aglenoid tubercle of scapula							
IV.		ceps s	_		4.		raglenoid tubercle							
	des:	orps s				z up	angreniera vacerere							
	I	II	III	IV										
(A)		2	3	4										
(B)		1	3	2										
(C)		3	2	4										
(D)		4	2	3										
59. Ma	Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below : List – I List – II													
I.	Auth	oritar	ian lea	adershi	p style	1.	Reinforcement by its consequen	ices						
II.				ership		2.	Based on relationship between environment							
Ш	Reh:	aviour	al leac	dership	style	3.								
				ership	•		Delegative approach							
	des:	iaiiisti	c icaa	Cisinp	style	т.	Delegative approach							
Co	ucs. I	II	III	IV										
(A)) 3	4	1	2										
(B)		2	3	4										
(1)		_	5	•										
` '	2		4	1										
(C) (D)		3 1	4 2	1 3										
(C) (D)) 4	$\frac{3}{1}$	2	3	I and se	elect	he correct option from the codes List – II	given below:						
(C) (D)) 4 atch Li	$\frac{3}{1}$	2 with L ist – I	3 .ist – I	I and so		_							
(C) (D) 60. Ma) 4 utch Li Tra	3 1 st – I v Li	2 with L ist – I of trai	3 .ist – I ning		C	List – II	lization						
(C) (D) 60. Ma) 4 atch Li Tra Inte	3 1 st – I s Li	2 with L ist – I of trai transfe	3 ist – I ning er	1.	C Tr	List – II ondition affecting transfer general	lization ween two limbs						
(C) (D) 60. Ma I. II.) 4 Itch Li Tra Inte Bil	3 1 st - I Li unsfer of	2 with I ist – I of trai transfe	3 ist – I ning er er	1. 2.	C Ti Bi liu Ei	List – II ondition affecting transfer general cansfer of learning that occur between transfer with greater amounts.	lization ween two limbs ount of transfer one						
(C) (D) 60. Ma I. II. III.) 4 Itch Li Tra Inte Bil	3 1 Linsfer cent of ateral	2 with I ist – I of trai transfe	3 ist – I ning er er	1. 2. 3.	C Ti Bi liu Ei	List – II condition affecting transfer general ransfer of learning that occur between transfer with greater amond than from other fect of practice of one task on the	lization ween two limbs ount of transfer one						
(C) (D) (D) (E) (D) (D) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	tch Li Tra Inte Bil Asy	3 1 Linsfer cent of ateral	2 with I ist – I of trai transfe	3 ist – I ning er er	1. 2. 3.	C Ti Bi liu Ei	List – II condition affecting transfer general ransfer of learning that occur between transfer with greater amond than from other fect of practice of one task on the	lization ween two limbs ount of transfer one						
(C) (D) 60. Ma I. II. III.	Tra Inte Bil Asy des: I	3 1 List – I = Linsfer c ent of ateral	2 with L ist – I of trai transfe transfe	3 ning er er ansfer	1. 2. 3.	C Ti Bi liu Ei	List – II condition affecting transfer general ransfer of learning that occur between transfer with greater amond than from other fect of practice of one task on the	lization ween two limbs ount of transfer one						
(C) (D) 60. Ma I. II. III. Co	Tra Inte Bil Asy des: I	3 1 Linsfer of ateral II	2 with I ist – I of trai transfe transfe tric tra	3 ning er er unsfer	1. 2. 3.	C Ti Bi liu Ei	List – II condition affecting transfer general ransfer of learning that occur between transfer with greater amond than from other fect of practice of one task on the	lization ween two limbs ount of transfer one						
(C) (D) 60. Ma I. II. III. IV. Co (A)	Tra Inte Bil Asy des: I 3 4	3 1 List – I = Linsfer cent of ateral ymmet	with L ist – I of trai transfe transfe tric tra III 1	3 ist – I ning er er unsfer IV 4	1. 2. 3.	C Ti Bi liu Ei	List – II condition affecting transfer general ransfer of learning that occur between transfer with greater amond than from other fect of practice of one task on the	lization ween two limbs ount of transfer one						
(C) (D) 60. Ma I. II. III. IV. Co (A)	Tra Inte Bil Asy des: I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 List – I : Linnsfer cent of eateral II II II II II II II II II	with I ist – I of traisfortran	3 ning er er IV 4 3	1. 2. 3.	C Ti Bi liu Ei	List – II condition affecting transfer general ransfer of learning that occur between transfer with greater amond than from other fect of practice of one task on the	lization ween two limbs ount of transfer one						

58.	सूची -	– I को	सूची -	– II के	साथ र्	गुमेलित व	कीजिए तथा नीचे दिये गये कोड से सही उत्तर	चुनिए:
			सूची	– I			सूची – II	
	I.	बाइस	ोप्स का	लम्बा '	सरा	1.	कोराकोएड प्रोसेस ऑफ स्कैपुला	
	II.	बाइस	ोप्स का	छोटा वि	सरा	2.	पोस्टिरियर ह्यूमरस	
	III.	ट्राइसे	प्सि का	लम्बा ी	सरा	3.	इंफ्राग्लिनायड टुबरेकल ऑफ स्कैपुला	
	IV.	ट्राइसे	प्सि का	छोटा वि	परा	4.	सुपराग्लिनायड़ टुबरेकल	
	कूट:							
		I	II	III	IV			
		1	2	3	4			
	(B)	4	1	3	2			
	(C)	1	3	3 2	4			
	(D)	1	4	2	3			
5 0	11=1 1	T ar)	- 11=1	11 +	ттот т	11)		 .
59.	सूचा -	– I વગ	सूचा -	- II क सूची -		યુમાભત વ	कीजिए और कूट से सही उत्तर का चयन कीर्षि सूची – II	न ् :
	т		जी नेज	सूचा - त्व शैली			सूचा – 11 1. इसके परिणामों का पुन:सशक्तिकरण	.
			_				 इसक पारणामा का पुन:संशाक्तकरण व्यक्ति और पर्यावरण के बीच सम्ब 	
				नेतृत्व १				न्या पर आवाारत
	III. व्यावहारिक नेतृत्व शैली IV. मानवीय नेतृत्व शैली						3. उपलब्धि-अभिमुखी उपागम	
		માનવા	य नतृत	વ શભા			4. प्रत्यायोजन उपागम	
	कूट:							
	(I	II	III	IV			
	(A)		4	1	2			
	(D)	2	2	3 4	4			
	(C) (D)	4	1	2	3			
	(D)	7	1	2	3			
60.	सूची -	_ I को	सूची -	_ II के	साथ र	गुमेलित व	कीजिए और कूट से सही उत्तर का चयन कीजि	नए :
	٥/			I – f	`	•	सूची – II	•
	I.	प्रशिष्ट	• (अन्तरप	П	1.	अंतरण के सामान्यीकरण को प्रभावित करने	वाली स्थिति ।
	II.	अन्त	रण का	आशय		2.	उस अधिगम का अन्तरण जो दो अंगों के ब	चि होता है ।
	III.		गीय अन			3.	एक अंग से होने वाला द्विपक्षीय अन्तरण	
		.0, . ,				٥.	अन्तरण से ज्यादा मात्रा में है ।	2
	IV.	अनि	यमित ३	अन्तरण		4.	एक कार्य के अभ्यास का दूसरे कार्य पर प्रभ	ाव ।
	कूट :							
		I	II	III	IV			
	(A)	3	2	1	4			
	(B)	4	1	2	3			
	(C)	1	4	3	2			
	(D)	2	3	4	1			
D-47	-14						29	Paper-II

61.	Mato		st – 1 ' i st – 1		1St – 1	I and select the correct option from the codes given List – II	List – II						
	I.		amin l		1.	Growth							
	II.		amin (-	2.	Anti-oxidant							
	III.		amin l		3.	Functioning of Nerve							
			amin l		<i>3</i> . 4.	Collagen formation							
	Code		4111111 I		т.	Conagen formation							
	Cou	I	II	III	IV								
	(A)	1	2	3	4								
	(B)	2	3	4	1								
	(C)	3	4	1	2								
	(D)	4	1	2	3								
62.	Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given by												
			ist – I			List – II							
	I.	Exe	ercise		1.	Adenosine tri-phosphate							
	II.	Bio	-energ	gy	2.	The source of all body energy							
	III.	Foo	d		3.	A basis for survival							
	IV.	Hea	ılth		4.	Anchor of health							
	Cod	es:											
		I	II	III	IV								
	(A)	1	2	3	4								
	(B)	4	1	2	3								
	(C)	3	4	1	2								
	(D)	2	3	4	1								
63.	Mato	ch Li	st – I	with L	ist – I	II and select the correct option using the codes given	below:						
				Li	st – I	List – II							
	I.	Ideo	o-mot	or trai	ning	1. III phase of technique trainin	g						
	II.	Zer	o com	petiti	on	2. II phase of technique training	,						
	III.	Pra	ctice ı	ınder	norma	al conditions 3. Training break due to injury							
	IV.	Pre	cise fe	eedbac	ek	4. I phase of technique training							
	Cod	es:											
		I	II	III	IV								
	(A)	3	4	2	1								
	(B)	1	2	3	4								
	(C)	4	3	2	1								
	(D)	1	3	2	4								
Pape	er-III					30	D-47-14						

61. सूची -I को सूची -II से सुमेलित करें तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनें : सूची - I सूची - II विटामिन बी I. वृद्धि 1. एंटीऑक्सीडेन्ट्स II. विटामिन सी 2. विटामिन डी तंत्रिका की कार्यप्रणाली III. 3. IV. विटामिन ई कॉलेजन निर्माण 4. कूट: Ш Ι II IV (A) 1 2 3 3 (B) 2 4 1 4 1 2 (C) 3 2 3 (D) 4 सूची – I को सूची – II से सुमेलित करें तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनें : **62.** सूची - I सूची - II एडेनोसिन ट्राइफ़ासफेट I. व्यायाम 1. सम्पूर्ण शरीर की ऊर्जा का स्रोत II. जैविक ऊर्जा 2. उत्तरजीविता का आधार III. भोजन 3. IV. स्वास्थ्य 4. स्वास्थ्य का आधार कूट: I II III IV (A) 1 1 3 (B) 4 (C) 3 4 1 2 (D) 2 3 1 सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए और कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए : सूची - I सूची - II ईडियो-मोटर प्रशिक्षण तकनीक प्रशिक्षण का III चरण I. 1. तकनीक प्रशिक्षण का II चरण II. शुन्य स्पर्धा 2. III. सामान्य अवस्था में अभ्यास 3. चोट के कारण प्रशिक्षण में अवरोध अभ्यास सम्बन्धी फीड-बैक IV. 4. तकनीक प्रशिक्षण का I चरण कूट: Ι II Ш IV (A) 3 4 2 1 (B) 1 2 (C) 3 2 1 4 (D) 1 3 2 4 D-47-14 Paper-III 31

	Matc	h Lis	st – I	with L		•	ption from the codes given below:							
	т.	ъ	,•	1	List -		1	List – II						
	I.		-		-	is of competition situation	1.	Step-III						
	II.		_			tion of tactical task	2.	Step-IV						
	III.				ctical a		3.	Step-I						
	IV. Code		ling r	notor	solutio	n of the tactical task	4.	Step-II						
	Cour	I	II	III	IV									
	(A)	4	3	2	1									
	(B)	3	4	1	2									
	(C)	1	2	3	4									
	(D)	2	1	3	4									
65.	Match the methods in List – I with data sources in List – II and select the correct options using the codes given below:													
		L	ist –	I		List – II								
	I.	Surv	veys		1.	Documented-questions participants	and	answers wi	th progran					
	II.	Inte	rview	7	2.	Trained-observer's field notes								
	III.	Obs	ervat	ions	3.	In-depth interviews and particular case, group, eve	_		vations of					
	IV.	Case	e stud	ly	4.	Participant-questionnaires	-	_	lists.					
	Code	es:		•		• •								
		I	II	III	IV									
	(A)	1	2	3	4									
	(B)	2	3	4	1									
	(C)	3	4	1	2									
	(D)	4	1	2	3									
	Matc	Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below:												
66.		List	- I			List – Il	[
66.				.1	esis	1. Francis	Bacon							
66.	I.	Test	ing h	ypoth	CBIB		Ducon	l						
66.	I. II.		-	ypoth e metl		2. Scientifi								
66.		Ded	uctiv		nod	2. Scientifi3. Christia	c met	hod						
66.	II.	Ded Indu	uctiv	e meth	nod od	3. Christian	c met n Hug	hod						
66.	II. III.	Ded Indu Hyp	uctiv	e meth	nod od	3. Christia	c met n Hug	hod						
66.	II. III. IV.	Ded Indu Hyp	uctiv	e meth	nod od	3. Christian	c met n Hug	hod						
66.	II. III. IV.	Ded Indu Hyp es:	uctive othet	e meth	nod od eductiv	3. Christian	c met n Hug	hod						
66.	II. III. IV. Code	Ded Indu Hyp es: I	uctive othet	e mether mether ico-de	nod od eductiv IV	3. Christian	c met n Hug	hod						
66.	II. III. IV. Code	Ded Indu Hyp es: I	uctive othet II 3	e methe methe ico-de III 2	nod od eductiv IV 4	3. Christian	c met n Hug	hod						
66.	II. IV. Code (A) (B)	Ded Indu Hypes: I 1 2	uctive other II 3 4	e methodico-de III 2 1	nod od eductiv IV 4 3	3. Christian	c met n Hug	hod						

04.	सूचा -	– I ന	। सूचा	– II 4	सुमालत व	कार्णिए आर कूट स सहा उत्तर का चयन कार्णिए :	
					सूची – 1	I सूची – II	
	I.	प्रति	स्पर्धा क	ी स्थिति	ा का प्रत्यक्ष	क्ष ज्ञान और विश्लेषण 1. चरण-III	
	II.	व्यूह	कौशल	सम्बन्ध	ग्री कार्य क	ग मानसिक समाधान ढूँढ़ना	
	III.	व्यूह	कौशल	कार्य व	क्रा निष्पाद ्	न 3. चरण-I	
	IV.	व्यूह	कौशल	कार्य व	का यान्त्रिक	र समाधान ढूँढना 4. चरण-II	
	कूट :						
		I	II	III	IV		
	(A)	4	3	2	1		
	(B)			1 3			
	(C)	1	2	3	4		
	(D)	2	1	3	4		
65.			की वि	धेयों क	ो सूची –	II के ऑकड़ा-स्रोतों से सुमेलित कीजिए और कूट से सही उत्तर का	ा चयन
	कीजि	•	0	_		0	
			पूची –	I		सूची – II	
	I.	सर्वेध			1.		
	II.	साक्ष	ात्कार		2.		
	III.	प्रेक्षप	П		3.	गहन साक्षात्कार और लम्बे समय तक का किसी विशेष केस, समूह, और कार्यक्रम का प्रेक्षण	घटना
	IV.	माम	ला अध	ययन	4.	प्रतियोगी-प्रश्नावली, सर्वेक्षण और जाँच-सूची	
	कूट :						
		I	II	III	IV		
	(A)	1	2	3	4		
	(B)	2	3	4	1		
	(C)	3	4	1	2		
	(D)	4	1	2	3		
66.	सची -	_ I क	ो सची	_ II से	समेलित व	कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :	
	c/		I – f		3	सूची – II	
	I.	C/		कल्पना		1. फ्रांसिस बकन	
	II.		मनिक र्ग			2. वैज्ञानिक विधि	
			मिक वि			3. क्रिस्टियन हग्गनेस	
	IV.				नेक विधि		
	कूट:						
	c .	I	II	III	IV		
	(A)	1	3	2	4		
	(B)			1			
	(C)			4			
	(D)	4	2		1		
D-47	` ′					33 Pape	er-III

67.	Matc	ch Lis	st – I			d select	the co	orrect option from the codes given below:					
	т	N /	4 T7 -l	List			1	List – II					
	I.				ity Test		1.	'T' Drill Test					
	II.			oility T	est		2.	Copper's 12 minutes run / walk Test					
	III.	_	lity T		D. C.C	.	3.	I.O.W.A. Test					
	IV.		diova	scular	Efficiency	y Test	4.	J.C.R. Test					
	Code												
		I	II	III	IV								
	(A)	3	4	1	2								
	(B)	4	3	2	1								
	(C)	2	1	4	3								
	(D)	4	3	1	2								
68.	Mato	ch the	e List	– I wit	th List – I	I and fin	nd the	correct answers using the codes given below:					
			List -	- I		1	List –	· II					
	I.	Gor	niome	ter	1.	Vital c	apaci	ity					
	II.	Ver	nier c	aliper	2.	Muscu	ılar po	otential					
	III.	We	t spire	meter	3.		Body diameter						
	IV.	Erg	omete	er	4.	Flexib	ility						
	Code	es:					•						
		I	II	III	IV								
	(A)	3	4	2	1								
	(B)	4	3	1	2								
	(C)	2	4	3	1								
	(D)	2	3	4	1								
69.	Moto	sh I id	et I	with I	ict II on	d calact	the co	orrect option from the codes given below:					
0).	wiac	/II L /II		List – I		u sciect	the et	List – II					
	I.	Tec	hniqu	e of su	pervision	1.	To	o provide continuous appraisal of performance					
	II.		_		ervision	2.		isitation					
	III.	Fun	ction	of sup	ervision	3.	To	o develop confidence in student-teacher					
	IV.	Gui	deline	_	supervis	se 4.	To	o act as a link between the educational stitution and the educational administration					
	Code												
	000	I	II	III	IV								
	(A)	1	2	3	4								
	(B)	2	3	4	1								
	(C)	3	4	1	2								
	(D)	2	1	4	3								
Pape	er-III	-	=	-	-		34	D-47-14					
1													

67.	सूची -	_ I के	ो सूची -	– II के	साथ	सुमेलि	ात कीजिये त	ाथा नी	चे दिए गए कूट से सही उत्तर	का चयन कीजिये :
				सूची	– I				सूची – II	
	I.	मोटर	र एजूके	बीलिटी	टेस्ट			1.	'टी' ड्रिल टेस्ट	
	II.	मोटर	ए एबिलि	गटी टेस्ट	-			2.	कूपर का 12 मिनट रन/वॉ	क टेस्ट
	III.	एजी	लिटी टे	स्ट				3.	आई.ओ. डब्ल्यू.ए. टेस्ट	
	IV.	कार्डि	ड्यो-वेस	कुलर ए	एफिसि	येन्सी	टेस्ट	4.	जे.सी.आर. टेस्ट	
	कूट:									
		I	II	III	IV					
	(A)	3	4	1	2					
	(B)	4	3	2	1					
			1	4	3					
	(D)	4	3	1	2					
68.	सूची -	_ I के	ो सूची :	_ II के	साथ	सुमेलि	ात कीजिये त	ाथा नी	चे दिए गए कूट से सही उत्तर	का चयन कीजिये :
	c/		सूची -			3		ची –	= '	
	I.	गोनि	योमीटर	-		1.	वाइटल वे	ग्पेसिर्ट	ो (जैविक क्षमता)	
	II.	वर्निय	पर केर्ल	ोपर		2.	पेशीय क्षम	ाता	,	
				गीटर			शरीर व्या			
	IV.		मीटर			4.	•			
	कूट:		,, = ,			••		, ,		
	ç, ·	I	II	III	IV					
	(A)		4		1					
				1						
	(C)	2	4	3	1					
	(D)	2	3		1					
	•	,		,	``	•			` ^	20.
69.	सूची -	– I क			-	गत क	जिए तथा न	चि दि।	ए गए कूट से सही उत्तर का	वयन कीजिये :
				सूची –				_	सूची – II	
	I.			ो तकनी			1.		यादन के निरन्तर मूल्या <mark>ं</mark> कन दे	ना
	II.			ा सिद्धाः	त्त		2.		ोक्षण	
	III.	पर्यवे	क्षण क	ा कार्य			3.		ग्रार्थी-अध्यापक के बीच विश्व	
	IV.		_	के पर्यट	क्षिण	की	4.			गासन के बीच कड़ी का कार्य
		संदरि	शका					कर	ना ।	
	कूट:									
		I	II	III	IV					
	(A)	1	2	3	4					
	` '		3		1					
	(C)			1	2					
	(D)	2	1	4	3					
D-47	7-14							35		Paper-III

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

•	Man	וו בו	st-1	will L	18t – 1	1 and	select the correct option from the codes given below:
		Lis	t – I				List – II
	I.	Nut	rition			1.	Exposure to parasitic agents
	II.	Hyg	giene			2.	Amount of energy used at complete rest
	III.	Bio	logica	al haza	ırd	3.	Science which deals with food and its use by the body
	IV.	BMR				4.	Art of living
	Code	es:					
		I	II	III	IV		
	(A)	4	2	3	1		
	(B)	2	1	4	3		
	(C)	3	4	1	2		
	(D)	1	3	2	4		

Axiology is the scientific study of the theory of values. Humankind's survival from stresses is not so much dependent on biologic nature as on their value system because values shape philosophy and philosophy influences not only the way people think but also the way they act. Operationally speaking, values are concerned with preference. Preference motivates people to action and initiates behaviour.

Values may be classified in many ways. One of the category concerns good and bad, right and wrong. They are generally referred to as moral and ethical values. An act is good or bad is based on an ethical principle and ethical principles are justified on the basis of higher ethical principles which are for the good of humankind.

Another category of values involves choosing among alternatives, both abstract and materialistic, where the choices are neither inherently bad nor good. These values are individualized, highly personal and can vary. The fact that one chooses to exercise or not is also a value and ultimately it might become an ethical value if, when tested by a universal law, it can be rationally shown that such a choice involves the sacredness of life and personality. It is this later possibility of being able to apply moral reasoning and judgement that makes a behaviour an ethical act for the individual.

One characteristic of a societal value is that it must be constantly interpreted and promoted from one generation to the next. Values are not passed on in the genes through heredity. They are however, inherent in the culture into which one is born and which one must learn or acquire as a point of each new generation. An individual is not born with an ethical code but must develop that code which seems to follow a pattern of advancement through hierarchic levels. This code must be learned either directly through teaching or indirectly by association or imitation. It has been pointed out that sport and games provide an active, dramatic and microcosmic learning climate for the acquisition of values by the young.

The development of value system is a life-long process and is philosophically formulated. It beings at an early age and continues to develop with each new experience throughout life. Modification is always occurring, therefore it is dynamic process.

71. Select the correct option :

Values are based on

- (A) Biological aspects
- (C) Behavioural aspects
- (B) Religious aspects
- (D) Philosophical aspects

Paper-III 36 D-47-14

70. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और कट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

•	,ë,	1 (٠, ٣,	11 (1	3		
		सूर्च	i – I एकता				सूची – II
	I.	पौष्टि	टकता			1.	परजीवी एजेंटों के सम्मुख एक्सपोजर
	II.	स्वार	श्य विज्ञ	तान		2.	पूर्ण विश्राम में प्रयुक्त ऊर्जा की मात्रा
	III.	जैवि	क जोरि	ब्रम		3.	वह विज्ञान जिसका सम्बन्ध खाद्य से है और शरीर द्वारा इसका प्रयोग
	IV.	बी.ए	म.आर.			4.	जीवन जीने की कला
	कूट:						
	C \	I	II	III	IV		
	(A)	4	2	3	1		
	(B)	2	1	4	3		
	(C)	3	4	1	2		
	(D)	1	3	2	4		

मूल्यमीमांसा मूल्यों के सिद्धांत का वैज्ञानिक अध्ययन है । दबावों से मानव-जाित की उत्तरजीिवता अपनी मूल्य प्रणाली के रूप में जैविक प्रकृति पर इतना निर्भर नहीं होता है, क्योंिक मूल्य दर्शन का निर्माण करते हैं और दर्शन लोगों के चिंतन के तरीके को ही प्रभावित नहीं करता है अपितु उनके कार्य के तरीके को भी प्रभावित करता है । व्यावहारिक रूप से कहें तो मूल्यों का संबंध अधिमान से होता है । अधिमान लोगों को कार्य करने के लिए अभिप्रेरित करता है और उनके व्यवहार की शुरुआत करता है ।

मूल्यों को कई तरीकों से वर्गीकृत किया जा सकता है । इनमें से एक श्रेणी का संबंध अच्छे और बुरे, सही और गलत से होता है । इन्हें सामान्यत: नैतिक और नीतिपरक मूल्यों के रूप में जाना जाता है । कोई कार्य अच्छा है या बुरा यह नीतिपरक सिद्धांत पर आधारित होता है और नीतिपरक सिद्धांतों को ऐसे उच्च नीतिपरक सिद्धांतों के आधार पर उचित टहराया जाता है, जो मानवजाति की भलाई के लिए हों ।

मूल्यों की अन्य श्रेणी विकल्पों के चयन से संबंधित होती है, जो अमूर्त और भौतिकवाद दोनों हो सकते हैं, जहाँ विकल्प जन्मजात बुरे या अच्छे होते हैं । ये मूल्य व्यक्तिपरक होते हैं अर्थात अति वैयक्तिक होते हैं और भिन्न-भिन्न हो सकते हैं । यह तथ्य कि कोई व्यायाम करना चाहता है या नहीं, यह भी एक मूल्य है और अंतत: यह उस स्थिति में नीतिपरक मूल्य बन जाता है । जब इसका वैश्विक सिद्धांत द्वारा परीक्षण किया जाता है तो यह इसे युक्तियुक्त रूप से ऐसा दर्शाया जाता है कि इस चयन में जीवन और व्यक्तित्व की पवित्रता होती है । यह इसकी बाद की संभावना होती है कि इसमें ऐसे नैतिक तर्क और विवेक का प्रयोग किया जा सके, जिससे व्यवहार व्यक्ति के लिए नीतिपरक कार्य बनता है ।

सामाजिक मूल्य की एक विशेषता यह है कि इसकी सतत व्याख्या की जानी चाहिए और इसे एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में प्रोन्नत किया जाना चाहिए । मूल्य आनुवंशिकता के माध्यम से जीन्स में नहीं जाते हैं लेकिन वे उस संस्कृति में अंतर्निहित होते हैं, जिसमें कोई व्यक्ति जन्म लेता है और प्रत्येक नई पीढ़ी के भाग के रूप में उन्हें अवश्य सीखा या अर्जित किया जाना चाहिए । कोई भी व्यक्ति नीतिपरक संहिता के साथ जन्म नहीं लेता है लेकिन उसे उस संहिता का विकास अवश्य करना चाहिए, जो पदक्रम के स्तर के माध्यम से प्रगति के प्रतिमान के बाद आता प्रतीत है । इस संहिता का अधिगम, शिक्षण के माध्यम से प्रत्यक्ष रूप से या साहचर्य या अनुकरण से अप्रत्यक्ष रूप से किया जाना चाहिए । इस बात का उल्लेख किया गया है कि क्रीड़ा और खेल-कूद युवाओं द्वारा मूल्यों के अर्जन के लिए सिक्रय, नाटकीय और छोटी-छोटी बातों को सीखने का वातावरण उपलब्ध करता है ।

मूल्य प्रणाली का विकास एक आजीवन प्रक्रिया है और यह दार्शनिक रूप से तैयार होती है । यह छोटी आयु में शुरू होता है और जीवनपर्यन्त प्रत्येक नये अनुभव के साथ विकसित होता है, संशोधन हमेशा होता रहता है, अत: यह एक गतिशील प्रक्रिया है ।

71. सही विकल्प का चयन कीजिए:

मुल्य निम्नलिखित में से किस पर आधारित होते हैं ?

(A) जैविक पहलू

(B) धार्मिक पहलू

(C) व्यावहारिक पहल

(D) दार्शनिक पहलू

72.	I. II. III. IV.	Gen Goo Abs Inhe	eral a d and tract a	nd sp bad and m	classi ecific aterial cquire	listic	values f	rom optio	ns given below:					
	Code													
	(A) (C)	I & II &					(B) (D)	III & IV I & IV						
73.	Reas	Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R): Assertion (A): Individualized and highly personal values involve choosing among												
	71000	alternatives.												
	Reas	son (I	R)			n be good o	r bad, r	ight or wr	ong.					
		,				_		•	wing is correct?					
	Code													
	(A)	(A)	is cor	rect, l	out (R)) is not the	correct	explanatio	on of (A).					
	(B)	(A)	is cor	rect a	nd (R)	is the corre	ect expl	anation of	f (A).					
	(C)		, ,	,	,	wrong.								
	(D)	(A)	is wro	ong bi	ut (R)	is correct.								
74.	Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R): Assertion (A): Societal value must be constantly interpreted and promoted from one													
	D	generation to the next.												
		Reason (R) : As it must be acquired as a part of each new generation.												
		In the context of two statements, which one of the following is correct?												
		Codes: (A) (A) is correct and (R) is correct explanation of (A).												
	(B)													
	(C)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
						is correct.								
75.	Matc	ch Lis	t – I v Lis t		List – I	I and select	the cor	rect answ List	er from codes given below : - II					
	I.	Lear	ning	of val	lues		1.	Ethical	l act					
	II.		ie mo				2.		uous process					
	III.		_		f valu		3.		nic in nature					
	IV.		al rea	sonin	g and	judgement	4.	Associ	ation and imitation					
	Code		TT	***	TX 7									
	()	I	II	III	IV									
	(A) (B)	4 2	3 1	2 3	1 4									
	(B)	3	4	1	2									
	(D)	1	2	4	3									
		1	_	•	5									
_							••							

72.	नीचे वि	रए गए विकल्पों से मूल्यों के	वर्गीकरण के दो	तरीकों	को चिहिनत कीजिए ·					
, 	I.	सामान्य और विशेष								
		अच्छा और बुरा								
		अमूर्त और भौतिकवाद								
		वंशागत और अर्जित								
	कूट:									
		I और II		(B)	III और IV					
	` /	II और III		\ /	I और IV					
	(-)			(-)						
73.	नीचे द	ो कथन दिए गए हैं, जिनमें र	में एक अभिकथन	(A) 3	और दसरा तर्क (R) है :					
					ल्य, विकल्पों में से चयन किया जाता है ।					
		R) : ये अच्छे या								
		कथनों के प्रसंग में निम्नर्लि								
	कूट:			·						
		(A) सही है, लेकिन (R),	(A) की सही व्यार	ख्या नही	हीं है ।					
		(A) सही है और (R), (A								
	. ,	(A) और (R) दोनों सही न	*							
		(A) गलत है, लेकिन (R)								
74.	नीचे द	ो कथन दिए गए हैं, जिनमें र	पे एक अभिकथन	(A) 3	और दूसरा तर्क (R) है :					
	अभिव	ज्थन (A) : सामाजिक '	मूल्य की सतत व	याख्या	की जानी चाहिए और उसे एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में					
	प्रोन्नत किया जाना चाहिए ।									
	तर्क (R) : क्योंकि इसे प्रत्येक नई पीढ़ी के भाग के रूप में अर्जित किया जाना चाहिए ।									
	उपर्युक्त दो कथनों के प्रसंग में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?									
	कूट :									
	(A) (A) सही है और (R) , (A) की सही व्याख्या है ।									
		(A) सही है, लेकिन (R),		ख्या नह	र्ही है ।					
		(A) सही है, लेकिन (R) ग								
	(D)	(A) गलत है, लेकिन (R)	सही है ।							
	0	-) 0))0	00 2 0	, ,	7. 7. 0. 00					
<i>75.</i>	सूचा -		त काजिए आर ना	च दिए	गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए :					
		सूची – I		4	सूची – II					
		मूल्यों का अधिगम		1.	नीतिपरक कार्य					
		मूल्य आशोधन मूल्यों का विकास		2.	सतत प्रक्रिया स्वभाव से गतिशील					
		नैतिक तर्क और मूल्यांकन			स्वमाव सं गातशाल साहचर्य और अनुकरण					
		नातक तक आर मूल्याकन		4.	साहयय जार अनुकरण					
	कूट:	I II III IV								
	(A)	4 3 2 1								
	(B)	4 3 2 1 2 1 3 4 3 4 1 2 1 2 4 3								
	(C)	3 4 1 2								
	(D)	1 2 4 3								

Space For Rough Work