



Ti	me : 2 hours]	PHYSICAL EDUC	ATIO	N	[Max	ximum	Ma	rks:	200
	J 0 4 7 1 8	PAPER - II			(In	words)			
	(Name)		Roll No						
2.	(Signature)		•	(In fig	ures as	per adm	ission	card)	
_			Roll No.						
	(Name)		-		1 1		TIC Ca	IIIIIIII	.ic)
1.	(Signature)		OWIN SHE	et INU	(To be fi	illed by t	he Ca	ndida	te)
-	(0:		OMR She	ot No •					

Number of Pages in this Booklet: 64

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
- Example: ① ② ④ where (3) is the correct response.

 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet 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.

Number of Questions in this Booklet: 100

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में सौ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका 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 <mark>उत्तर विकल्प (1), (2), (</mark>3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त <mark>को पेन से भर</mark>कर का<mark>ला</mark> करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

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

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

-04718 1 P.T.O.

PHYSICAL EDUCATION

PAPER - II

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

- 1. Individual who have "made significant achievement in education, culture, development and peace through sports" is awarded with:
 - Pierre de Coubertin Medal
- Olympic Laurel

(3)Olympic Order

- Olympic Cup (4)
- The definition "Play consists of responses repeated purely for functional pleasure" is given 2. by:
 - (1) Bettelheim
- (2) Piaget
- (3) Guthrie
- (4) Lewin
- Identify the disease which is referred to as Hypokinetic disease: 3.
 - (1)AIDS

- Dengue
- Cirrhosis of Liver (3)
- Rheumatic Arthritis
- Identify the muscle protein which is **not** a part of thick filament: 4.
 - (1) Myosin
- (2) C-Protein
- (3) Tropomyosin
- (4) M-Protein
- 5. Reynolds Number is a number that can be used to determine whether or not the flow around a object will be turbulent or laminar. If $U \rightarrow Speed$ of the Projectile, $d \rightarrow Diameter$ of the sphere and V→ Viscosity of the Medium. Then Reynolds Number is calculated by :
 - (1) Re = $\frac{Ud}{V}$ (2) Re = $\frac{Vd}{U}$ (3) Re = $\frac{UV}{d}$ (4) Re = UdV

- 6. Two forces that are equal in magnitude, act in opposite directions at a distance from an axis of rotation, and produces rotation with no translation is known as:
 - **Impulse** (1)

(2) Impulse - Couple

Force - Couple

Inverse Dynamics (4)

शारीरिक शिक्षा

प्रश्नपत्र - II

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

1.	जिस व्यक्ति ने ''खेल–कूद के माध्यम से शिक्षा, संस्कृति, विकास तथा शांति के क्षेत्र में महत्त्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की
	है'' उसे कौन–सा पुरस्कार दिया जाता है ?

- पीअरे द कूबरिटन मेडल (1)
- (2) ओलम्पिक लारेल

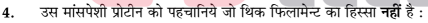
ओलम्पिक आर्डर (3)

(4) ओलम्पिक कप

- (1) बेटेलहाइम
- (2) पीगेट
- गुथरी (3)
- (4) लेविन

एड्स (1)

- सिरॉसिस ऑफ लीवर (3)
- (4) रह्यूमैटिक आर्थराइटिस



- (1) मिओसिन
- (2) सी प्रोटीन
- (3) ट्रोपोमिओसिन
- (4) एम प्रोटीन

- (1) $\operatorname{Re} = \frac{\operatorname{Ud}}{\operatorname{V}}$ (2) $\operatorname{Re} = \frac{\operatorname{Vd}}{\operatorname{U}}$ (3) $\operatorname{Re} = \frac{\operatorname{UV}}{\operatorname{d}}$ (4) $\operatorname{Re} = \operatorname{UdV}$

आवेग (1)

आवेग - युग्मन (2)

(3) बल-युग्मन

(4) प्रतिलोम गतिकी

	(3)	Concave Curve	(4)	Convex - Concave Curve						
8.	Mon	nent to moment changes in perceiv	ed ph	nysiological activation is called :						
	(1)	Trait anxiety	(2)	Cognitive state anxiety						
	(3)	Tension	(4)	Somatic state anxiety						
9.	The	ecology of teaching and learning in	n phy	sical education helps to understand :						
	(1)	Dynamics of work setting								
	(2)	Teaching methodology								
	(3)	Social efficiency of teacher and st	uden	t						
	(4)	Supervision methods								
10.	A11 a	intibodies are compounds made up	of:							
	(1)	Poly peptide chains	(2)	Mineral Corticords						
	(3)	Triglycerides	(4)	Disacharide Chains						
	()	87	()							
11.	The	amount of Carbohydrate to be con	sume	d one hour prior to exercise is :						
	(1)									
	(2)	2 grams of Carbohydrate per kilo	gram	of body weight						
	(3)	2.5 grams of Carbohydrate per ki	logra	m of body weight						
	(4)	3 grams of Carbohydrate per kilo	gram	of body weight						
12.		le the trainees practice a moveme s and makes corrections, the metho	-	peatedly and the coach constantly supervises, termed as:						
	(1)	Task method	(2)	Presentation method						
	(3)	Co-operative method	(4)	Observation method						
13.		ch of the characteristics of sports trimentation, analysis and synthesi		ng denotes the process of scientific observation,						
	(1) (3)	Educational process Process of perfection	(2) (4)	Planned and Systematic process Scientific process						
J-047	718		4	Paper-II						
				-						

(2)

Concave - Convex Curve

Negatively accelerated learning curve is also called :

Convex Curve

7.

(1) (3)

7.	नकार	ात्मक त्वरित अधिगम वक्र को यह भी कहा	जाता है	} :								
	(1)	उत्तल वक्र	(2)	अवतल - उत्तल वक्र								
	(3)	अवतल वक्र	(4)	उत्तल - अवतल वक्र								
8.	प्रत्यक्षज्ञानात्मक शारीरिक क्रियात्मक सक्रियण में क्षण-क्षण परिवर्तनों को कहा जाता है :											
	(1)	विशेषता दुश्चिंता	(2)	संज्ञानात्मक स्थित दुश्चिंता								
	(3)	तनाव	(4)	कायिक स्थिति दुश्चिंता								
9.	शारीरिक शिक्षा में अध्यापन और अधिगम की पारिस्थितिकीसमझने में सहायता करता है।											
	(1)	कार्य व्यवस्था के आयाम										
	(2)	अध्यापन प्रणाली विज्ञान										
	(3)	शिक्षक और छात्र की सामाजिक दक्षता										
	(4)	पर्यवेक्षण विधि										
10.	सभी	रोगप्रतिकारक से निर्मित यौगि	गेक हैं।									
	(1)	पॉलिपेप्टाइड कड़ी	(2)	खनिज कॉर्टिकॉर्ड्स								
	(3)	ट्राइग्लिसराइड	(4)	डाइसैकेराइड कड़ी								
11.	अभ्य	ास से <mark>एक घं</mark> टा पहले उपभोग की जानेवाली	कार्बोहा	इड्रेट की मात्रा है :								
	(1)	शरीर के प्रति किलो वजन पर 1 ग्राम का	र्वोहाइड्रेट	30a247								
	(2)	शरीर के प्रति किलो वजन पर 2 ग्राम का	र्बोहाइड्रेट									
	(3)	शरीर के प्रति किलो वजन पर 2.5 ग्राम व	नार्बोहा इ	ड्रेट								
	(4)	शरीर के प्रति किलो वजन पर 3 ग्राम का	र्बोहाइड्रेट									
12.	जब व	कोई प्रशिक्षु किसी संचलन का बार–बार अभ	यास क	रता है और कोच निरंतर पर्यवेक्षण करता है, सहायता करता है								
	और	त्रुटि सुधार करता है, तो इस विधि को कहा	जाता है	:								
	(1)	कार्य विधि	(2)	प्रस्तुतीकरण विधि								
	(3)	सहयोग विधि	(4)	अवलोकन विधि								
13.	खेल <i>्</i> करता	•	अवलो	कन, प्रयोग, विश्लेषण और संश्लेषण की प्रक्रिया को निर्दिष्ट								
	(1)	शैक्षिक प्रक्रिया	(2)	नियोजित और व्यवस्थित प्रक्रिया								
	(3)	पूर्णता की प्रक्रिया	(4)	वैज्ञानिक प्रक्रिया								
J-047	718		5	Paper-II								

J-04	/18		6	Paper-II					
	(1)	(a), (c) (2) (b), (d)		(3) (a), (b) (4) (c), (d)					
				(3) (a) (b) (4) (c) (d)					
	(c) Code	Psycho-analytic Theory	(d)	Social Learning Theory					
	(a)	Catharsis Theory	(b)	Attribution Theory					
20.		y" Theories are :	(h)	Attribution Theory					
20	, ,		(-)	om Bevelopment					
	(3)	Talent Identification	(4)	Skill Development					
1,,	(1)	Student Recreation	(2)	Basic Instructional Work					
19.	The	Intramural Programmes are an ex	cellent	t grounds for :					
	(3)	Activity Programme	(4)	Competition Programme					
	(1)	Learning Situation	(2)	Maintenance of Records					
18.	, ,	primary focus of supervision must	t watc	THS Sht					
17.		e have a test of 50 items with mea bility of the test using Kuder Richa 0.70 (2) 0.82		0 and standard deviation of 6, what will be the n Method? (3) 0.68 (4) 0.78					
TEACHEDS									
	(3)	Subjective evaluation	(4)	Objective evaluation					
	(1)	Formative evaluation	(2)	Summative evaluation					
16.	learning among all the students and pinpoints ng are needed?								
	(3)	Critical - case sampling	(4)	Typical - case sampling					
	(1)	Extreme - case sampling	(2)	Negative- case sampling					
15.		pe of sampling used in qualitative researcher's expectations and gene		rch that involves selecting cases that disconfirm tions is referred to as :					
	(4)	Are very specific and stated prior	r to b∈	eginning the study					
	(3)	Are always selected after the rese	earch	study has been completed					
	(2)	Are often generated as the data	are co	llected, interpreted and analysed					
	(1)	Are never used							
14. Hypotheses in qualitative research studies usually :									

14.	गुणात	मक शोध अध्ययनों में सामान्यत: प्राक्कल	पना :									
	(1)	कभी प्रयोग नहीं किए जाते।										
	(2)	बहुधा सृजित किए जाते हैं क्योंकि आंक	ड़ों का सं	ंग्रहण, व्याख्या और विश्लेषण किया जाता है।								
	(3)	शोध अध्ययन पूरा होने के पश्चात् सदैव	। चुने जाते	ने हैं।								
	(4) अत्यन्त ही विशिष्ट होते हैं और अध्ययन प्रारम्भ करने से पहले बताए जाते हैं।											
15.	_	मक शोध में प्रयुक्त एक प्रकार का प्रति ओं और सामान्यीकरण की पुष्टि नहीं कर		प्रमें उन मामलों का चयन शामिल होता है जो शोधकर्त्ता की कहा जाता है :								
	(1)	अतिशय - मामला प्रतिचयन	(2)	नकारात्मक – मामला प्रतिचयन								
	(3)	आलोचनात्मक – मामला प्रतिचयन	(4)	लाक्षणिक – मामला प्रतिचयन								
16.		-सा मूल्यांकन सभी छात्रों के बीच सीखने वे स तथा सीखने की आवश्यकता है?	के उच्च स्त	ारों को बढ़ावा देता है तथा उन क्षेत्रों को इंगित करता हैं जहाँ और								
	(1)	रचनात्मक मूल्यांकन	(2)	संकलित मूल्यांकन								
	(3)	विषयनिष्ठ मूल्यांकन	(4)	वस्तुनिष्ठ मूल्यांकन								
			77.	ACHEDS								
17.) और मानक विचलन 6 है, कुदर रिचर्डसन पद्धति का प्रयोग								
		हुए परीक्षण की विश्वसनीयता क्या होगी	?									
	(1)	0.70 (2) 0.82	a ($\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
18.	पर्यवेश	क्षण का प्राथमिक ध्यान दे	खना होग									
	(1)	सीखने की स्थिति	(2)	रिकॉर्डों का रख-रखाव								
	(3)	कार्यकलाप कार्यक्रम	(4)	प्रतियोगिता कार्यक्रम								
19.	अंत:प्र	प्राचीर कार्यक्रम के लिए	उत्कृष्ट अ	गधार हैं।								
	(1)	छात्र मनोरंजन	(2)	मूल अनुदेशात्मक कार्य								
	(3)	प्रतिभा पहचान	(4)	कौशल विकास								
20.	''प्ले	'' सिद्धान्त हैं :										
	(a)	विरेचन सिद्धान्त	(b)	गुणरोपण सिद्धान्त								
	(c)	मनोविश्लेषणात्मक सिद्धान्त	(d)	सामाजिक अधिगम सिद्धान्त								
	कूट	:										
	(1)	(a), (c) (2) (b), (d)		(3) (a), (b) (4) (c), (d)								
J-04	718		7	Paper-II								

21.	Whic	ch of the following are correct ?								
	(a)	First Winter Olympic were organ	ised i	n 1928 at Chamonix, France						
	(b)	Concept of Youth Olympic Game	s was	given by Johann Rosenzopf in 1998						
	(c)	I st Winter Youth Olympic were co	onduc	red in 2012, Innsbruck (Austria)						
	(d)	I st Summer Youth Olympic were	cond	aced in 2008, Singapore						
	Code	2:								
	(1)	(a), (b) and (c)	(2)	(b) and (c)						
	(3)	(a), (c) and (d)	(4)	(a), (b), (c) and (d)						
22.	Ident	Identify from the followings which are thermotherapy modalities:								
	(a)	Commercial gel	(b)	Hydrocolator Packs						
	(c)	Ultrasound	(d)	Vibration						
	(e)	TENS	(f)	Diathermy						
	Find	the correct answer from the code	given	below:						
	(1)	(a), (c), (e) (2) (b), (d), (f)		(3) (a), (e), (f) (4) (b), (c), (f)						
23.	Pulm	nonary ventilation of a person, irre	specti	ve of gender, depending on :						
	(a)	Vital capacity								
	(b)	Tidal volume								
	(c)	Heart rate								
	(d)	Respiratory rate								
	(e)	Stroke volume								

(3)

(c), (e)

(4) (b), (c)

Find the $\boldsymbol{correct}$ answer from the code given below :

(b), (d)

(2)

(1) (a), (d)

J-047	718			9						Paper-l	ΙΙ
	(1)		(2) (b), (d)		(3)	(c), (e)		(4)	(b), (c)		
	निम्नि	लेखित कूट से सही उत्त	र का पता लगाइये।	l							
	(e)	आघात परिमाण									
	(d)	श्वॉस गति									
	(c)	हृदय गति									
	(b)	ज्वारीय परिमाण									
	(a)	महत्वपूर्ण क्षमता									
23.	किसी	व्यक्ति का फुफ्फुसीय	संवातन लिंग के नि	नेरपेक्ष _		पर नि	ार्भर करता	है।			
	(1)	(a), (c), (e)	(2) (b), (d), (f	f)	(3)	(a), (e),	(f)	(4)	(b), (c),	(f)	
	निम्नि	लेखित कूट से सही उत्त	र का पता लगाइयें				12	U			
	(e)	टी.ई.एन.एस.		(f)	डायाध	गर्मी					
	(c)	अल्ट्रासाउन्ड		(d)	स्पन्दर	CH	ER	S			
	(a)	वाणिज्यिक जेल		(b)	हाइड्रो	कोलेटर पैव	्स				
22.	निम्नि	लखित में से थर्मोथिरैपी	प्रविधियों की पहच	गान कीष्	जए :						
	(3)	(a), (c) और (d)		(4)	(a), (b), (c) औ	(d)				
	(1)	(a), (b) और (c)		(2)	(b) 3	गौर (c)					
	कूट :										
	(d)	प्रथम ग्रीष्म कालीन यु	वा ओलम्पिक खेले	ों का आ	योजन व	त्रर्ष 2008 मे	ं सिंगापुर	में हुआ	था।		
	(c)	पहला शीतकालीन युव आयोजित किया गया १		ों (विंट	र यूथ	ओलम्पिक)	वर्ष 201	2 में इ	न्सब्रक (ः	आस्ट्रिया)	में
	(b)	युवा ओलम्पिक की अ	विधारणा वर्ष 1998	3 में जोह	ान्न रोज	नजोफ ने र्द	ो थी।				
(a) पहला शीतकालीन ओलम्पिक खेलों का आयोजन वर्ष 1928 में चेमोनिक्स, फ्रांस में हुआ था।											

21. निम्नलिखित में से कौन सही है?

24. Which	h of the	followings	are	correct	?
------------------	----------	------------	-----	---------	---

- (a) The sciatic nerve is the largest and longest nerve in the human body.
- (b) Lateral movements of the femur are facilitated by lateral tilt of the pelvis toward the opposite side.
- (c) The hamstrings contribute to both hip extension and knee flexion.

Code:

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

25. Which of the following is/are **correct**?

- (a) Moment of force is the force multiplied by the perpendicular distance between the line of action of the force and the axis of rotation.
- (b) Tuberosities and condyles near joint axes decreases the lever arms of muscle.
- (c) The radial tuberosity and capitulum of the humerus increase the mechanical advantage.

Code:

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

26. Personal factors of state anxiety are :

- (a) Cognitive appraisal
- (b) Competition

(c) Expectation

(d) Coping style

Code:

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

24.	निम्नि	लखित में से कौन-से सही हैं	?							
	(a)	मानव शरीर में सियाटिक स्न	ायु सबसे बड़ी	और ल	ांबी स्ना	यु हैं।				
	(b)	फीमर की पार्शिवक गति विष	गरीत दिशा के	श्रोाणि व	के पार्शि	वक झुकाव के कारण	सुविधा	जनक होता	· है।	
	(c)	हैम्स्ट्रंग्स कूल्हा विस्तार और	घुटना आकुंच	न दोनों	में सहा	यता करते हैं।				
	कूट :									
	(1)	(a) और (b) सही हैं।		(2)	(b) 3 ²	ौर (c) सही हैं।				
	(3)	(a) और (c) सही हैं।		(4)	(a), (l	o) और (c) सही हैं।				
25.	निम्नि	नखित में से कौन-सा सही है	?							
	(a) बल का संवेग वह बल है जो बल के कार्य की रेखा और परिभ्रमण की धुरी के बीच अभिलम्ब दूरी से गुणि होता है।									
(b) ज्वाइंट एक्सेस के समीप ट्यूबरोसाइटीज और कॉन्डाइल्स मांसपेशी के उत्तोलक भुजाओं को कम करते हैं									करते हैं।	
	(c) कूट :	ह्यूमेरस का कैपिटुलम और	रिडियल ट्यूबरो	सिटी य	गांत्रिकी	लाभ में वृद्धि करते हैं	4	7		
	(1)	(a) और (b) सही हैं।		(2)	(b) 3 ²	गौर (c) सही हैं।				
	(3)	(a) और (c) सही हैं।		(4)	(a), (l	o) और (c) सही हैं।				
26.	दुश्चिंत	ाा की स्थिति के व्यक्तिगत क	ारक हैं :							
	(a)	संज्ञानात्मक मूल्यांकन		(b)	प्रतियो	गिता				
	(c)	प्रत्याशा		(d)	सामना	कर सकने की शैली				
	कूट :									
	(1)	(a), (b), (c) (2)	(b), (c), (d)		(3)	(a), (c), (d)	(4)	(c), (d),	(a)	
J-047	718			11					Paper-II	

27.	Carro	Carron has identified two basic ways for conceptualizing the leadership process:										
	(a)	Social System				(b)	Influ	ence Sys	tem			
	(c)	Power System				(d)	Emer	gence of	Leader			
	Code	: :										
	(1)	(b), (c)	(2)	(a), (d)		(3)	(a), (b)		(4)	(c), (d)	
28.	Primarily Teaching/Learning in physical education can be viewed by three interactive systems:									ctive task		
	(a)	Student- social s	ystem			(b)	Orga	nisationa	ıl task sy	stem		
	(c)	Instructional tas	k syste	em		(d)	Evalu	ation tas	sk syster	n		
	Code	e:			E		Λ	CLI	ED	C		
	(1)	(b), (d), (c)				(2)	(b), (c), (a)		<u> </u>		
	(3)	(a), (b), (d)				(4)	(a), (d), (c)	12	4		
29.	Carb	ohydrate loading	requi	res :								
	(a)	Manipulation in	diet									
	(b)	Heavy exercise										
	(c)	Dehydration										
	(d)	Starvation										
	(e)	Niacin Intake										
	Code	e:										
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b), (c), (e)		(3)	(b), (d),	(e)	(4)	(a), (b),	(d)
J-04	718					12						Paper-II

J-04	718				13					Paper-II
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b), (c), (e)		(3)	(b), (d), (e)	(4)	(a), (b),	(d)
	कूटः	:								
	(e)	नियासिन ग्रहण								
	(d)	भुखमरी								
	(c)	निर्जलीकरण								
	(b)	कठिन अभ्यास								
	(a)	आहार में फेर-बदल								
29.	कार्बो	हाइड्रेट भरण के लिए	आवश्य	कता होती हैं :				_	-	
	(3)	(a), (b), (d)		5	(4)	(a), ((d), (c)	4		
	(1)	(b), (d), (c)			(2)	(b),	(c), (a)	5		
	कूटः			E		A	CLIEB	C		
	(c)	अनुदेशात्मक कार्य प्र	ाणाली		(d)	मूल्यां	कन कार्य प्रणाली			
	(a)	छात्र–सामाजिक प्रणा	ली		(b)	संगठ	नात्मक कार्य प्रणाली			
28.	28. शारीरिक शिक्षा में अध्यापन/अधिगम को मुख्य रूप से तीन अन्तर्क्रियात्मक कार्य के रूप में देखा जा सकता है :									कता है :
	(1)	(b), (c)	(2)	(a), (d)		(3)	(a), (b)	(4)	(c), (d)	
	कूटः	:								
	(c)	शक्ति प्रणाली			(d)	नेता व	का प्रादुर्भाव			
	(a)	सामाजिक प्रणाली			(b)	प्रभाव	प्रणाली			
27.	7. कैरन ने नेतृत्व प्रक्रिया की अवधारणा तैयार करने के लिए दो बुनियादी तरीकों की पहचान की है :									

30.	Find the water	soluble vitamins	from the	followings:
<i>5</i> 0.	Thia the water	soluble vitalillis	mom the	ionownigs.

- (a) Vitamin A
- (b) Vitamin B
- (c) Vitamin K
- (d) Vitamin D
- (e) Vitamin C

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

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

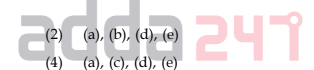
31. Find out the **correct** combination of the significant changes that occur due to first metamorphosis.

- (a) Arms and legs become longer.
- (b) Basic movements are refined.
- (c) Good emotional control develops.
- (d) Gain in height.
- (e) Coupling ability of simple movements is acquired.



Code:

- (1) (a), (b), (c), (e)
- (3) (b), (c), (d), (e)



32. Find the **correct** combination of the principles of tactical preparation from the code given below:

- (a) Creative self effort
- (b) Formulation of a non-modifiable tactical plan
- (c) Evaluation and assessment
- (d) Observation and perception of task
- (e) Unity of theory and practice

Code:

(1) (a), (b), (c), (e)

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

(3) (a), (c), (d), (e)

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

(3)	(b), (c), (a), (e)
(3)	(b), (c), (d), (e) (4) (a), (c), (d), (e)
(1)	(a), (b), (c), (e) (2) (a), (b), (d), (e)
कूट	
` '	साधार <mark>ण गतियों</mark> की <mark>संयोजन</mark> क्षमता अर्जित की जाती है।
` '	
. ,	ऊँचाई बढ़ती है।
(c)	अच्छे संवेगात्मक नियंत्रण का विकास होता है।
` '	
(b)	बुनियादी गति परिष्कृत हो जाते हैं।
(a)	भुजा और पैर लंबे हो जाते हैं।
पहले	रूपान्तरण के कारण होने वाले महत्वपूर्ण परिवर्तनों का सही संयोजन पता लगाइये :
(1)	(a), (b), (c) (2) (b), (e) (3) (b), (c) (4) (b), (d), (c)
नीचे	दिए गए कूट से सही उत्तर का पता लगाइये :
(e)	विटामिन सी
(d)	विटामिन डी
, ,	विटामिन के
(b)	विटामिन बी
	中 中 中 中 中 中 中 (a) (b) (c) (d) (e) 秦 秦 秦 (1)

30. निम्नलिखत में से जल में घुलनशील विटामिनों का पता लगाइये :

(a) विटामिन ए

33.	The s	specially important components of case study research designs are :					
	(a)	a) A study's questions					
	(b) Analytic generalization						
	(c)	It's unit(s) of analysis					
	(d)	The criteria for interpreting the	finding				
	Code	2:					
	(1)	(a), (b) and (c)	(2)	(b), (c) and (d)			
	(3)	(c), (d) and (a)	(4)	(d), (a) and (b)			
34.		nich of the following case study des nderstanding something more ge		oes the researcher focus his/her primary interest nan the particular case ?			
	(a)	Intrinsic case study	(b)	Instrumental case study			
	(c)	Collective case study	(d)	Retrospective case study			
	Code	2:					
	(1)	(a) and (b) (2) (b) and (c)	:)	(3) (c) and (d) (4) (d) and (a)			
35.	Whic	ch of the following is concerned w	vith kn	owledge test ?			
	(a)	Discrimination index	(b)	Difficulty rating			
	(c)	Composite scores	(d)	Response quality			
	Code	2:					
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)			
	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(a), (b), (c), (d)			
J-047	718		16	Paper-II			

J-047	718		17	Paper-II
	(3) — IIII	(a), (b), (d)	(4)	(a), (b), (c), (d)
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)
	कूट :			
	(c)	सम्मिश्र अंक	(d)	प्रत्युत्तर गुणवत्ता
	(a)	विभेद सूचकांक	(b)	कठिनाई रेटिंग
35.	निम्न	में से कौन–सा ज्ञान परीक्षण से संबंधित है ?		
	(1)	(a) और (b) (2) (b) और (c)		(3) (c) और (d) (4) (d) और (a)
	कूट :			iud 24 I
	(c)	सामूहिक केस स्टडी	(d)	भूतलक्षी केस स्टडी
	(a)	मूलभूत केस स्टडी	(b)	सहायक केस स्टडी
34.		लिखित किस केस स्टडी डिजाइन में शोधकत्त नी प्रारम्भिक <mark>रुचि को के</mark> न्द्रित करता है <mark>?</mark>	र्ग किसी	विशेष केस की तुलना में कुछ अधिक सामान्य को समझने
	(3)	(c), (d) और (a)	(4)	(d), (a) और (b)
	(1)	(a), (b) और (c)	(2)	(b), (c) और (d)
	कूट :			
	(d)	निष्कर्ष की व्याख्या के लिए मानदंड		
	(c)	विश्लेषण की एक इकाई		
	(b)	विश्लेषणात्मक सामान्यीकरण		
	(a)	अध्ययन के प्रश्न		

33. केस स्टडी शोध डिजाइन के विशेष रूप से महत्वपूर्ण घटक हैं:

- **36.** Which are the items of Scott Motor Ability Test Battery-2?
 - (a) Dash

(b) Basketball throw

(c) Obstacle Race

(d) Wall Pass

(e) Broad Jump

Code:

(1) (b), (c), (d), (e)

(2) (a), (b), (c), (e)

(3) (b), (c), (e)

- (4) (b), (c), (d)
- 37. Find out correct combination of Management Ways of Communication :
 - (a) Audio Visual Communication
 - (b) Electric/Wire Communication
 - (c) Indirect Communication
 - (d) Oral Communication
 - (e) Written Communication

Code:

- (1) (d), (e), (a), (b)
- (3) (e), (d), (c), (b)

TEACHERS

- (2) (a), (b), (c), (d), (e)
- (4) (b), (c), (d), (e), (a)
- **38.** Find out **correct** combination of Decision Making in the Management using the code given below:
 - (a) Determine the need to make decision
 - (b) Select the best alternative
 - (c) Establish criteria to be applied
 - (d) List alternative choices
 - (e) Assign priorities for each of the criteria
 - (f) Implement the choice and evaluate its effectiveness

Code:

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

T_04718

			•	^	3 0 -	•	-3	_	×10 -
36.	स्काट	गामक	याग्यता	पराक्षण	बैटरी-2	१ क मद	कान	स	ह :

(a) फर्राटा (डैश)

(b) बास्केटबाल फेंकना

(c) बाधा-दौड़

(d) दीवार पास

(e) लंबी कूद

कूट :

(1) (b), (c), (d), (e)

(2) (a), (b), (c), (e)

(3) (b), (c), (e)

(4) (b), (c), (d)

37. प्रबन्धन में संचार के तरीकों का सही संयोजन पता लगाइये :

- (a) श्रव्य दृश्य संचार
- (b) इलैक्ट्रिक/वायर संचार
- (c) अप्रत्यक्ष संचार
- (d) मौखिक संचार
- (e) लिखित संचार

कूट :

- (1) (d), (e), (a), (b)
- (3) (e), (d), (c), (b)

TEACHERS

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

38. निम्नलिखित कूट का प्रयोग करते हुए प्रबन्धन में निर्णय करने के सही संयोजन का पता लगाइये :

- (a) निर्णय करने की आवश्यकता का निर्धारण
- (b) सर्वोत्तम विकल्प का चयन
- (c) लागू किए जाने वाले मानदंड स्थापित करना
- (d) विकल्पों की सूची बनाना
- (e) प्रत्येक मानदंड को प्राथमिकता प्रदान करना
- (f) विकल्प को लागू करना और इसकी प्रभावकारिता का मूल्यांकन करना

कूट:

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

- **39.** Arrange the following Women Events introduced in the Olympics from the first to last in a sequence :
 - (a) Cycling (Track Events)
- (b) Basketball

(c) Weightlifting

(d) Boxing

Code:

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

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

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

- (4) (b), (c), (a), (d)
- **40.** Find the **correct** sequence of nerve impulse transmission, from the code given below :
 - (a) Depolarization

(b) Release of Acetyl choline

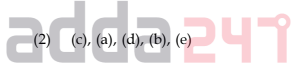
(c) Stimulus

(d) Action Potential

- (e) Spike Potential
- **TEACHERS**

Code:

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



- (3) (c), (d), (a), (e), (b)
- (4) (d), (a), (c), (b), (e)
- **41.** Find the **correct** sequence from the code given below :
 - (a) Compression
- (b) Stabilization
- (c) Ice
- (d) Rest

(e) Elevation

Code:

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

39. ओलम्पिक में शुरू किए गए निम्नलिखित महिला स्पर्धाओं को पहले से अंतिम के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- (a) साइक्लिंग (ट्रैक स्पर्धा)
- (b) बास्केटबॉल

(c) भारोत्तोलन

(d) मुक्केबाजी

कूट :

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

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

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

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

40. नीचे दिए गए कूट में से सही क्रम को चुनिए:

- (a) अध्रुवण (डिपोलाराइजेशन)
- (b) एसिटाइल कोलिन की निर्युक्ति

- (c) उद्दीपन (स्टिमुलस)
- (d) एक्शन पोटेन्शियल

- (e) स्पाइक पोटेन्शियल
- **TEACHERS**

कूट :

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

41. नीचे दिये गये कूट से सही क्रम को चुनिये:

- (a) संपीडन (कम्प्रेशन) (b) स्थायीकरण
- (c) बर्फ
- (d) विश्राम

(e) उन्नयन

कूट :

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

- **42.** Find the **correct** sequence of periods in the Gait Cycle of walking :
 - (a) Terminal Swing

(b) Pre-Swing

(c) Initial Contact

- (d) Initial Swing
- (e) Loading Response
- (f) Mid Stance

(g) Terminal Stance

(h) Mid Swing

Code:

- (1) (c), (g), (f), (b), (d), (h), (e), (a)
- (2) (c), (e), (f), (g), (b), (d), (h), (a)
- (3) (c), (f), (e), (g), (b), (h), (d), (a)
- (4) (c), (g), (e), (f), (h), (d), (b), (a)
- **43.** Arrange the following articulating surfaces of various joint of body from top to bottom if a person is standing in anatomical position :
 - (a) Acetabulum

- (b) Glenoid Cavity
- (c) Medial and Lateral Condyle
- (d) Trochlear Notch

Code:

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

- (4) (a), (b), (c), (d)
- **44.** Find the **correct** chronological order of theories from the code given below :
 - (a) Life Cycle Theory of Leadership
 - (b) Two Factor Theory of Aggression
 - (c) Need Achievement Theory of Motivation
 - (d) Reversal Theory of Anxiety

Code:

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

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

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

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

- 42. चलने के गेट चक्र में अवधियों का सही क्रम पता कीजिए:
 - (a) टर्मिनल स्विंग

(b) प्री-स्विंग

(c) इनिशियल कांटैक्ट

(d) इनिशियल स्विंग

(e) लोडिंग रिस्पांस

(f) मिड स्टांस

(g) टर्मिनल स्टांस

(h) मिड स्विंग

कूट :

- (1) (c), (g), (f), (b), (d), (h), (e), (a)
- (2) (c), (e), (f), (g), (b), (d), (h), (a)
- (3) (c), (f), (e), (g), (b), (h), (d), (a)
- (4) (c), (g), (e), (f), (h), (d), (b), (a)
- 43. यदि एक व्यक्ति शरीर रचना मुद्रा में खड़ा है तो विभिन्न जोड़ के निम्नलिखित सुस्पष्ट सतहों को शरीर में ऊपर से नीचे की ओर के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
 - (a) एसेटब्युलम

- (b) ग्लेनोइड केविटी
- (c) मिडियल और लैटेरल कॉन्डाइल
- (d) ट्रॉचलियर नॉच

कूट :

- (1) (a), (d), (b), (c)
- (3) (b), (a), (c), (d)
- (2) (b), (d), (a), (c)
- 44. नीचे दिए गए कूट में से सिद्धान्तों के सही कालक्रम को चुनिए:
 - (a) नेतृत्व का जीवन-चक्र सिद्धान्त
 - (b) आक्रमण का दो कारक सिद्धान्त
 - (c) प्रेरणा का आवश्यकता उपलब्धि सिद्धान्त
 - (d) दुश्चिंता का उत्क्रमण सिद्धान्त

कूट :

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

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

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

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

- **45.** A model curriculum to acquire significant outcome for students, needs proper conceptualization. Arrange the following in sequential order :
 - (a) Define the goal for instructional practices.
 - (b) Assess how instructional practices and organisational conditions can help/hinder achievement of outcome.
 - (c) Develop a clear programme vision.
 - (d) Develop the curriculum plan.

Code:

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

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

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

- (4) (b), (c), (d), (a)
- **46.** Find out the **correct** chronological sequence of four distinct phases of public health from the code given below :
 - (a) Social engineering phase
- (b) Disease control phase
- (c) Health for all phase
- (d) Health promotional phase

Code:

- (1) (b), (d), (a), (c)
- (3) (c), (b), (d), (a)
- (2) (d), (b), (a), (c)
- **47.** Arrange the objectives of a School Health Programme in right sequential order and select the **correct** answers from the code given below :
 - (a) Prevention of disease.
 - (b) Early diagnosis and treatment.
 - (c) Awakening health consciousness in students and staff.
 - (d) The provision of healthful school environment.

Code:

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

45 .	छात्रों के लिए महत्वपूर्ण परिणाम प्राप्त करने हेतु आदर्श पाठ्यक्रम के समुचित अवधारणा निर्माण की आवश्यकता होती
	है। निम्नलिखित को क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

(a) अनुदेशात्मक व्यवहारों के लक्ष्य परिभाषित करना।

(b) मूल्यांकन करना कि किस तरह अनुदेशात्मक व्यवहार और संगठनात्मक दशाएँ परिणाम प्राप्त करने में सहायक/ बाधक हो सकती हैं।

(c) एक स्पष्ट कार्यक्रम दृष्टि का विकास करना।

(d) पाठ्यक्रम योजना का विकास करना।

कूट :

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

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

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

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

46. निम्नलिखित कूट में से लोक स्वास्थ्य के चार विशिष्ट चरणों का सही कालक्रमिक क्रम पता लगाइये :

- (a) सामाजिक इंजीनियरिंग चरण
- (b) रोग नियंत्रण चरण 📉 🧡 🤇
- (c) सबके लिए स्वास्थ्य चरण
- (d) स्वास्थ्य संवर्धनात्मक चरण

कूट :

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

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

47. स्कूल स्वास्थ्य कार्यक्रमों के उद्श्यों को सही क्रम में व्यवस्थित करिये और निम्नलिखित कूट में से सही उत्तर चुनिये :

- (a) रोग से बचाव।
- (b) शीघ्र निरूपण और उपचार।
- (c) विद्यार्थियों और कर्मचारियों में स्वास्थ्य चेतना जाग्रत करना।
- (d) स्वास्थ्यप्रद विद्यालय वातावरण की व्यवस्था।

कूट :

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

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

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

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

48. Find the **correct** sequence of the steps for the formulation of an Yearly Plan :

(a) Determination of goal and sub-goals

(b) Determination of periods and meso-cycles

(c) Determination of load dynamics and indices

(d) Performance prognosis and determination of performance structure

(e) Determination of dates of tests, controls, competitions

Code:

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

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

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

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

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

(a) Efferent process

(b) Action of the concerned muscles

(c) Forming of movement programme

(d) Execution of movement starts

(e) Afference process

adda 247

Code:

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

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

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

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

50. Arrange the following anthropometric landmarks in a sequence from top to bottom when a person is standing in anatomical position from the code given below :

(a) Styloid Process

(b) Tragion

(c) Medial Malleolus

(d) Xiphoid Process

Code:

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

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

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

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

48.	वार्षि	क योजना तैयार करने के लिए चरणों का सही क्रम पता लगाइये :
	(a)	लक्ष्य और उपलक्ष्य का निर्धारण
	(b)	अवधियों और मध्य-चक्रों का निर्धारण

(c) भार गतिकी और सूचकांकों का निर्धारण

(d) प्रदर्शन पूर्वानुमान और प्रदर्शन संरचना का निर्धारण

(e) परीक्षणों, नियंत्रणों, प्रतियोगिताओं की तिथियों का निर्धारण

कूट :

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

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

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

49. नीचे दिए गए कूट में से सही क्रम को चुनिए:

(a) अपवाही प्रक्रिया

(b) संबंधित मांसपेशियों की क्रिया

TEACHERS

(c) संचलन कार्यक्रम का निर्माण

(d) संचलन का क्रियान्वयन आरम्भ होता है

(e) अभिवाही प्रक्रिया

adda 241

कूट :

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

50. निम्नलिखित कूट में से ऊपर से नीचे दिए गए मानविमिति चिन्हों को व्यवस्थित कीजिए जब एक शरीर रचना के अनुरूप स्थिति में खड़ा है?

(a) स्टाइलॉइड प्रोसेस

- (b) ट्रेजिऑन
- (c) मिडियल मैलिओलस
- (d) जिफोइड प्रोसेस

कूट :

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

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

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

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

J-04718

27

Paper-II

- **51.** Sequentially arrange the components of care and maintenance of equipment using the code given below:
 - (a) Checking
- (b) Cleaning
- (c) Counting
- (d) Repairing

(e) Dusting

Code:

- (1) (b), (c), (d), (a) and (e)
- (2) (a), (b), (c), (d) and (e)
- (3) (a), (c), (e), (b) and (d)
- (4) (c), (d), (e), (a) and (b)
- **52.** Arrange in sequential order of Principles of Effective Budgeting.
 - (a) Be prepared early.
- (b) Be Flexible.

(c) Be Realistic.

- (d) Be easily Understood.
- (e) Be based on Program Objectives.

Code:

- (1) (e), (c), (b), (a), (d)
- (2) (d), (c), (a), (b), (e)
- (3) (b), (c), (d), (e), (a)
- (4) (a), (b), (c), (e), (d)
- **53.** Which are the purposes of Measurement and Evaluation?
 - (a) Prediction

(b) Motivation

(c) Achievement

(d) Diagnosis

Code:

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

(2) (a), (c), (d)

(3) (b), (c), (d)

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

51.	निम्नी कीजि	लेखित कूट का प्रयोग करते हुए उपकर ए :	एणों का ध्यान	रखने तथा उनके अनुर	क्षण के घटकों व	को क्रमानुसार व्यवस्थि	4त
	(a)	जाँच (b) सफाई		(c) गिनती	(d)	मरम्मत	
	(e)	धूल झाड़ना					
	कूटः	:					
	(1)	(b), (c), (d), (a) और (e)	(2)	(a), (b), (c), (d)	और (e)		
	(3)	(a), (c), (e), (b) और (d)	(4)	(c), (d), (e), (a)	और (b)		
52.	प्रभावं	ो बजट निर्माण के सिद्धान्तों को क्रमार्	नुसार व्यवस्थि	त कीजिए :			
	(a)	पहले तैयार रहें।	(b)	लचीला बनें।			
	(c)	यथार्थवादी बनें।	(d)	सहज समझने योग्य	हों PS		
	(e)	कार्यक्रम उद्देश्यों पर आधारित हों।					
	कूट			tda			
	(1)	(e), (c), (b), (a), (d)	(2)	(d), (c), (a), (b),	(e)		
	(3)	(b), (c), (d), (e), (a)	(4)	(a), (b), (c), (e),	(d)		
53.	मापन	व मूल्यांकन के उद्देश्य कौन-से हैं?					
	(a)	पूर्वानुमान	(b)	अभिप्रेरणा			
	(c)	उपलब्धि	(d)	निदान			
	कूट	:					
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)			
	(3)	(b), (c), (d)	(4)	(a), (b), (c), (d)			

- **54.** Find the hierarchical arrangement from simple to complex in the cognitive domain from the code given below :
 - (a) Synthesis

(b) Analysis

(c) Knowledge

(d) Evaluation

(e) Application

(f) Comprehension

Code:

- (1) (c), (f), (e), (a), (b), (d)
- (2) (c), (f), (b), (e), (a), (d)
- (3) (c), (f), (e), (b), (a), (d)
- (4) (c), (f), (b), (a), (e), (d)
- 55. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - Assertion (A): Oriention should neither be too long nor too short but "adequate".
 - Reason (R): Teaching technique orientation is a "get set" position in sprint run.

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

- (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.
- 56. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as Reason(R):
 - **Assertion (A)**: Maintaining a crouched position in 100 m start is costly in terms of muscular energy requirement due to the force-length relationship of muscle and the increased joint movements. But Biomechanically it has advantage.
 - **Reason (R)**: Balance is enhanced by increasing the size of the base of support in the direction of the disturbing force.

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

- (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.

54.	संज्ञानात्मक क्षेत्र में सरल से जटिल की ओर नीचे दिये गये कूट में से श्रेणीक्रम में व्यवस्थित कीजिये :					
	(a)	संश्लेषण	(b)	विश्लेषण		
	(c)	ज्ञान	(d)	मूल्यांकन		
	(e)	अनुप्रयोग	(f)	बोध		
	कूट :					
	(1)	() () () () (1) (1)				

- (1) (c), (f), (e), (a), (b), (d)
- (2) (c), (f), (b), (e), (a), (d)
- (3) (c), (f), (e), (b), (a), (d)
- (4) (c), (f), (b), (a), (e), (d)
- 55. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): अभिविन्यास को न तो बहुत दीर्घ और न ही बहुत लघु होना चाहिए अपितु 'पर्याप्त' होना चाहिए।

तर्क (R): अध्यापन तकनीक अभिविन्यास स्प्रिंट दौड़ में एक ''गेट सेट'' की स्थिति होती है।

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

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

adda 247

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

अभिकथन (A): 100 मीटर में झुकी हुई स्थिति, मांसपेशी की बल-लंबाई संबंध और बढ़े हुए जोड़ संचलन के कारण मांसपेशीय ऊर्जा आवश्यकता की दृष्टि से अवस्था अधिक खर्चीली होती है किंतु जैव यांत्रिकी दृष्टि से यह लाभप्रद है।

तर्क (R): चालक बल की दिशा में आधार के आकार में वृद्धि संतुलन को बढ़ा देता है। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

- (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।

- 57. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Of vital importance to the success of any testing programme is the attitude with which the students approach the tests.
 - **Reason (R)**: The physical educator should seek to capitalize on the positive motivating properties that are generally inherent in physical performance tests.

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

- (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.
- **58.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Management is a process of "Performing or accomplishing things".
 - **Reason (R)**: An ingenious way of dealing with human beings is an art of human engineering.

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

- (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.
- **59.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Validity of Physical Fitness tests is determined using composite scores of all the test items in the battery as the performance criterion.
 - **Reason (R)**: While establishing the validity, the test items should also be correlated to eliminate duplication.

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

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

J-04718 Paper-II

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

अभिकथन (A): किसी भी परीक्षण कार्यक्रम की सफलता के लिए छात्रों का परीक्षणों के प्रति दृष्टिकोण अत्यन्त महत्वपूर्ण होता है।

तर्क (R): शारीरिक शिक्षक को उन सकारात्मक प्रेरक गुणों का लाभ उठाना चाहिए जो सामान्यतया शारीरिक प्रदर्शन परीक्षणों में अंतर्निहित होते हैं।

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

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

अभिकथन (A): प्रबन्धन चीजों को सम्पन्न करने या पूरा करने की प्रक्रिया है।

तर्क (R): मनुष्य के साथ निपटने का विलक्षण तरीका मानव अभियांत्रिको की कला है। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।
- 59. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:
 - अभिकथन (A): शारीरिक स्वस्थता परीक्षणों की वैधता प्रदर्शन मानदण्ड के रूप में बैटरी में सभी परीक्षण मदों के संयुक्त अंकों को प्रयुक्त कर निर्धारित की जाती है।
 - तर्क (R): वैधता स्थापित करते हुए परीक्षण मदों को भी दोहरीकरण विलोपित करने के लिए सहसंबंधित करना चाहिए।

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

- (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।

- 60. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: When the tester is interested in obtaining the reliability of multiple trials or the objectivity of a test with more than two judges, Inter class correlation coefficient by Analysis of variance is applied.
 - **Reason (R)**: Product moment correlation does not permit through examination of the different sources of variability on multiple trials.

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

- (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.
- **61.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: In applied research problems should be directed towards issues that ultimately prove useful to practitioners.
 - **Reason (R)**: The scientists should look not just at the effects that they observe but try to find the causes underlying them.

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

- (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.
- **62.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Some historians also test theory against their evidence and use theory as a basis for generalization.
 - **Reason (R)**: Generalization are large, synthetic statements that offer a historian's sense of multiple pieces of evidence.

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

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

J-04718

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

अभिकथन (A): जब एक परीक्षक की अनेक परीक्षणों की विश्वसनीयता प्राप्त करने या दो से अधिक निर्णयकों के साथ परीक्षण की वस्तुनिष्ठता में रूचि है, प्रसरण विश्लेषण द्वारा अंतर-श्रेणी सहसंबंध गुणांक का प्रयोग किया जाता है।

तर्क (R): प्रोडक्ट मोमेंट सहसंबंध अनेक परीक्षणों पर परिवर्तिता के विभिन्न स्रोतों की संम्पूर्ण परीक्षण के माध्यम से अनुमित नहीं देता है।

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

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

अभिकथन (A): अनुप्रयुक्त शोध में समस्याएं मुद्दों की दिशा में होना चाहिए जो अंतत: प्रैक्टिस करने वालों के लिए उपयोगी सिद्ध होता है।

तर्क (R): वैज्ञानिकों को जो वे अवलोकन करते हैं के प्रभावों को ही नहीं देखना चाहिए अपितु उनके मूल कारणों का पता लगाने का प्रयत्न भी करना चाहिए।

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

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

अभिकथन (A): कुछ इतिहासकार सिद्धान्तों को उनके साक्ष्य की तुलना में जाँच भी करते हैं और सामान्यीकरण के आधार के रूप में सिद्धान्त का प्रयोग करते हैं।

तर्क (R): सामान्यीकरण बृहत् सांश्लेषिक कथन हैं जो कई साक्ष्यों के इतिहासकार के भाव को प्रस्तुत करता है।

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

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परंतु (R) सहीं है।

- 63. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Demand profiles for different stages of training should be determined on the basis of performance capacity and performance structure.
 - **Reason (R)**: Demand profiles are the most effective means that serve as the base for talent identification and its development.

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

- (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.
- **64.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: The more stable an increase in motor ability or skill, the slower will be the pace of its decline in the absence of training doses
 - Reason (R): Prolonged training breaks and transitional periods proved to be beneficial for slow decline in motor ability or skill.

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

- (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.
- 65. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Immunity in an individual depends upon the humoral and cellular responses of the host.
 - **Reason (R)**: The immunity produced is general for varying period of time depending upon the type of disease.

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

- (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.

अभिकथन (A): प्रशिक्षण की विभिन्न अवस्थाओं के लिए मांग रूपरेखा का निर्धारण प्रदर्शन क्षमता और प्रदर्शन संरचना के आधार पर होना चाहिए।

तर्क (R): माँग रूपरेखा सर्वाधिक प्रभावशाली साधन हैं जो प्रतिभा की पहचान करने तथा इसके विकास के लिए आधार के रूप में काम करती हैं।

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

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

अभिकथन (A): मोटर क्षमता या कौशल में जितनी स्थिर वृद्धि होगी, इसके गिरावट की गति उतनी ही धीमी होगी, प्रशिक्षण के आभाव में।

तर्क (R): प्रशिक्षण के दीर्घ अंतराल और परिवर्ती अवधियां मोटर क्षमता या कौशल में धीमी गिरावट के लिए लाभकारी सिद्ध हुई हैं।

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

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

अभिकथन (A): किसी व्यक्ति में रोगप्रतिरक्षा उसके ह्यूमरल और सेल्युलर प्रतिक्रिया पर निर्भर करता है।

तर्क (R): उत्पन्न रोग प्रतिरक्षा, रोग के प्रकार पर निर्भर अलग-अलग समयाविध के लिए सामान्य होता है। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

- (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।

- 66. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Health of a community if described in relation to the mortality rate prevalent in it is fully justifiable.
 - **Reason (R)**: Reducing the number of death in the population is an obvious goal of health care programme and success or failure to do so is a measure of nations commitment to better health.

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

- (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.
- 67. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: It is difficult to structure a programme of physical education that is perfect for the kinder garden children.
 - **Reason (R)**: Variation in maturation along with many other differences among boys and girls require that the curriculum provide a variety of experiences for students to enjoy.

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

- (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.
- 68. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Curriculum is a means of implementing the educational and professional philosophies into action.
 - **Reason (R)**: It has a wider perspective which includes essential and allied elements aiming to maintain purposeful protocol of the educational and professional objectives.

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

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

J-04718

अभिकथन (A): किसी समुदाय में वर्तमान मृत्यु दर के सापेक्ष समुदाय के स्वास्थ्य का वर्णन पूर्णता न्यायोचित है।

तर्क (R): जनसंख्या में मृत्यु की संख्या कम करना स्वास्थ्यचर्या कार्यक्रम का स्पष्ट लक्ष्य है और ऐसा करने में सफलता या विफलता बेहतर स्वास्थ्य के प्रति राष्ट्र की प्रतिबद्धता का पैमाना है।

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

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

अभिकथन (A): शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम जो किन्डरगार्टन बालकों के लिए संपूर्ण हो का ढांचा बनाना कठिन होता है।

तर्क (R): बालकों और बालिकाओं की परिपक्वता में भिन्नता और अनेक अन्य अंतर के कारण अपेक्षित होता है कि पाठ्यक्रम छात्रों को आंनद उठाने के लिए विभिन्न प्रकार के अनुभव प्रदान करें।

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

- (1) (A) <mark>और (R)</mark> दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत हैं।
- (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।
- 68. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया हैं:

अभिकथन (A): पाठ्यक्रम शैक्षणिक और पेशेवर दर्शनों को कार्यान्वित करने का साधन है।

तर्क (R): इसका व्यापक परिप्रेक्ष्य होता है जिसमें आवश्यक और सहायक तत्व शामिल होते हैं जिनका लक्ष्य शैक्षणिक तथा पेशेवर उद्देश्यों के सार्थक नयाचार को बनाए रखना होता हैं।

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

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं हैं।
- (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

- **69.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Stimulus identification in information processing is primarily a sensory stage analysing environmental information assembled from various sources.
 - **Reason (R)**: The stage begins with the stimulus identification providing information about the nature of environmental stimuli to decide what movement to make.

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

- (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.
- 70. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Personal traits and situational factors interact or mix with each other in unique ways to influence behaviour.
 - **Reason (R)**: The behaviour of an individual is determined by environmental influences and social enforcement.

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

- (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.
- 71. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: A drive shot in golf can easily make a golf ball with dimples carry 250 yards, but the same golf ball without dimples will carry about 100 yards with the same drive shot.
 - **Reason (R)**: The dimples on golf ball act like a very effective trip wire, which results in early separation of laminar flow and reduced drag, allows the golf ball to travel further for the same effort.

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

- (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.

अभिकथन (A): सूचना संसाधन में उत्प्रेरक की पहचान करना मुख्यरूप से संवेदी अवस्था है जो विभिन्न स्रोतों से जोड़ी गई पर्यावरणीय सूचना का विश्लेषण करता है।

तर्क (R) : यह अवस्था उत्प्रेरक की पहचान करने से प्रारम्भ होता है जो पर्यावरणीय उत्प्रेरकों के प्रकृति बारे में सूचना प्रदान करता है कि कौन–सा कदम उठाना है।

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

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

अधिकथन (A): व्यक्तिगत लक्षण और परिस्थितिजन्य कारक व्यवहार को प्रभावित करने के लिए विचित्र तरीके से एक-दूसरे के साथ अन्तर्क्रिया करते हैं या मिल जाते हैं।

तर्क (R): एक व्यक्ति का व्यवहार पर्यावरणीय प्रभावों तथा सामाजिक पुनर्बलन के द्वारा निर्धारित होता है। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

adda 241

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

अभिकथन (A): गोल्फ में एक ड्राइव शॉट गड्ढ़ा वाले गोल्फ गेंद को सरलता से 250 गज तक पहुँचा सकता है जबिक बिना गड्ढ़ा वाला गोल्फ गेंद उसी ड्राइव शॉट से लगभग 100 गज तक पहुँचा पाता है।

तर्क (R): गोल्फ के गेंद में गड्ढ़ा अत्यन्त ही प्रभावी 'ट्रिप वायर' के रूप में काम करता है जिसके परिणामस्वरूप परतदार प्रवाह का जल्दी अलगाव होता है और घटा हुआ तलघर्षण गोल्फ गेंद को समान प्रयास से ही अधिक दूरी तय करने देता है।

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

- (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।

- **72.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: When one is pulling or pushing a large load, the force applied will fluctuate less if one takes small steps rather than large steps.
 - **Reason (R)**: If one take large steps, large variations of ΣF_{FF} will lead to large variations of ΣF_C with consequent acceleration and deceleration of the load.

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

- (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.
- 73. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: At an altitude of 2000 m or above endurance performance decreases considerably due to hyperventilation and increased cardiovascular response to altitude.
 - **Reason (R)**: Altitude does not adversely affect short-term (anaerobie) sprint and power performances that depend on energy from high-energy phosphates and glycolytic reaction.

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

- (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.
- 74. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: The measurement or estimation of energy expenditure allows the exercise physiologists to assess the physiological cost of an activity and is measured by the oxygen cost of performing work.
 - **Reason (R)**: The metabolic (MET) equivalent provides a generic method of expressing energy expenditure. One MET is equal to resting oxygen consumption .

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

- (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.

अभिकथन (A): जब कोई किसी बृहद् भार को खींच रहा है या धकेल रहा है तो यदि वह बड़े कदमों की अपेक्षा छोटे कदम उठाता है तो लगाए गए बल में कम उतार–चढ़ाव होगा।

तर्क (R) : यदि बड़े कदम उठाए जाते हैं ΣF_{FF} में अधिक परिवर्तन के कारण ΣF_C में बड़ा परिवर्तन होगा जिसके परिणामस्वरूप भार में त्वरण और वित्वरण होगा।

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

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

अभिकथन (A): 2000 मी. या अधिक की तुंगता पर हाइपरवेंटिलेशन तथा तुंगता के कारण बढ़ी हुई कार्डियोवस्कुलर क्रिया से क्षमता प्रदर्शन में अधिक कमी आती है।

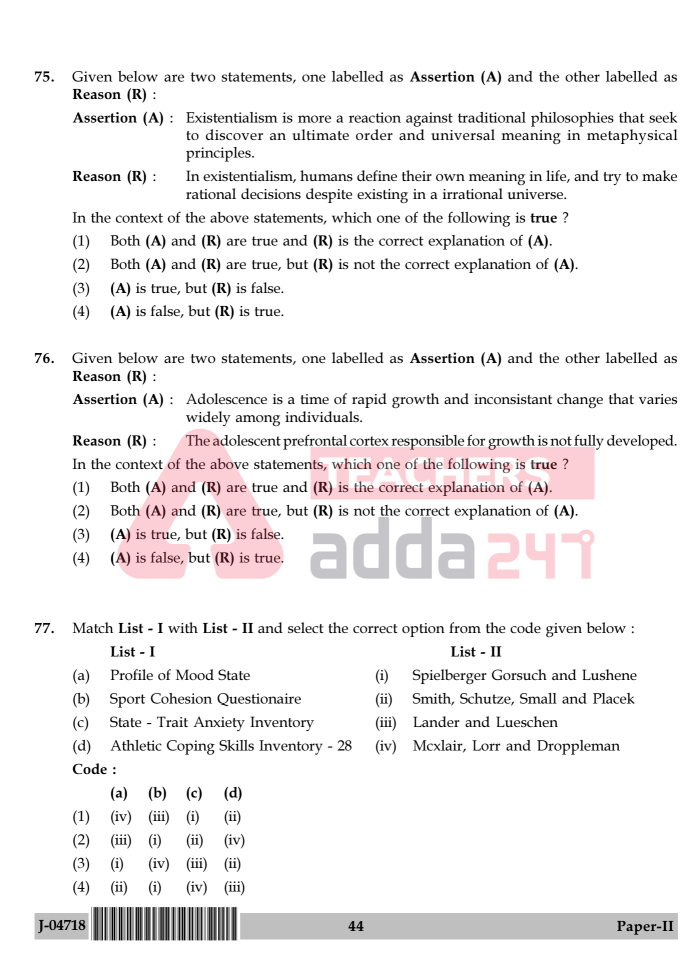
तर्क (R): तुंगता अल्पकालिक (एनोरोबिक) स्प्रिंट और शक्ति प्रदर्शन पर प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालता है जो उच्च-ऊर्जा फॉस्फेट तथा ग्लाइकोलिटिक प्रतिक्रिया पर निर्भर करता है।

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

- (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।
- 74. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।
 - अभिकथन (A): ऊर्जा व्यय का मापन अथवा अनुमान अभ्यास शरीरक्रिया विज्ञानी को किसी क्रियाकलाप के शरीरक्रियात्मक लागत के निर्धारण की अनुमित देता है और यह निष्पादक कार्य के ऑक्सीजन लागत के द्वारा मापा जाता है।
 - तर्क (R): मेटाबोलिक (एम ई टी) समतुल्य ऊर्जा व्यय अभिव्यक्त करने की जेनरिक पद्धित है। एक एम ई टी विश्राम में ऑक्सीजन खपत के समतुल्य है।

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

- (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।



75.	नीचे व	दो कथन	न दिए ग	ाए हैं,	एक को अभिकथन (A) औ	र दूसरे	को तर्क (R) कहा गया है :							
	अभि	कथन ((A) :		ात्ववाद परम्परागत दर्शनों के य व्यवस्था तथा शाश्वत अर्थ		अधिक प्रतिक्रिया स्वरूप है जो तात्विक सिद्धान्तों में ज करने की मांग करता है।							
	तर्क ((R) :			•		की स्वयं परिभाषा करता है और अतर्कसंगत ब्रह्माण्ड यि करने का प्रयास करता है।							
	उपरोव	फ़्त कथ	नों के स	ांदर्भ में	निम्नलिखित में से कौनसा स	मही है?								
	(1)	(A) 3	और (R) दोनों	सही हैं और (A) का (R) स	८) सही स्पष्टीकरण है।								
	(2)	(A) 3	और (R) दोनों	सही हैं, परंतु (A) का (R) र									
	(3)	(A) ₹	पही है,	परंतु (]	R) गलत हैं।									
	(4)	(A) ⁷	ालत है,	परंतु ।	(R) सही है।									
76.	नीचे व	दो कथन	न दिए ग	ाए हैं, ⁻	एक को अभिकथन (A) औ	र दूसरे	को तर्क (R) कहा गया है :							
	अभि	कथन ((A) :		किशोरावस्था तीव्र विकास और विसंगत परिवर्तन का समय होता है जो भिन्न-भिन्न किशोरों में भिन्न-भिन्न होता है।									
	तर्क (R) : उपरोक्त कथनों के			किशो है।	किशोर प्रिफ्रंटल कोर्टेक्स जो विकास के लिए उत्तरदायी होता है पूरी तरह से विकसित नहीं होता है।									
	उपरोव	म्त कथ	नों के स	ांदर्भ में	निम्नलिखित में से कौनसा स	रही है?	CHERS							
	(1)				दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है।									
	(2)	(A) 3	और (R) दोनों	दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है।									
	(3)	(A) ₹	पही है,	परंतु (।	R) गलत हैं।		da but							
	(4)	(A) ⁷	ालत है,	परंतु	(R) सही है।									
77.	सूची-	-I को र	पूची-I∶	I से सु	मेलित कीजिए और नीचे दिए	ए गए कू	ट में से सही उत्तर चुनिए :							
			सूची-	-I			सूची-II							
	(a)	मनोदः	शा प्रोफ	गइल		(i)	स्पील्बर्ग गोर्सच और लूशेन							
	(b)	खेल र	संबद्धता	Ī		(ii)	स्मिथ, शूट्ज, स्मॉल और प्लेसेक							
	(c)	स्थिति	-लक्षण	ा दुश्चिं	ता सूची	(iii)	लान्डर और लूश्चेन							
	(d)	एथले	टिक सा	ामना व	oरने की कौशल सूची - 28	(iv)	मैक्सलेयर लॉर और ड्रॉपलमैन							
	कूट :													
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1) (2)	(iv) (iii)	(iii) (i)	(i) (ii)	(ii) (iv)									
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(ii)									
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)									

78. Match List - I with List - II and select the correct option from the code given below : List - I List - II The perception of self formed through experience Self-fulfilling prophecy (i) (a) with the interpretation of one's environment (b) Self - esteem Reflects the sum total of your experience thoughts (ii) and emotions (c) Self - image (iii) Expecting something to happen actually helps cause it to happen (d) Self - concept Pride in oneself in which one becomes aware and (iv) accepting one's imperfection while cherishing one's inherent strengths and positive qualities Code: (a) (b) (c) (d) (1)(ii) (i) (iii) (iv) (2) (iii) (i) (iv) (ii) (3) (iii) (iv) (ii)(i) (4)(i) (iv) (ii) (iii) 79. Match List - I with List - II and select the correct option from the code given below : List - I List - II (Desirable Postures for High level sports performance) (Sports person) Anterior Pelvic Tilt and lordosis (a) **Sprinters** (i) (b) Female Gymnasts Rounded back (ii) Anterior Pelvic Tilt and protruding buttocks (c) Racquet sports (iii) Inverted feet (d) Rowing and Canocing (iv) Code: (a) (b) (c) (d) (1)(i) (iii) (iv) (ii) (2)(iv) (iii) (ii) (i) (3)(iii) (i) (iv) (ii) (4)(ii) (iv) (iii)

46

Paper-II

J-04718

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : **78.**

सूची-I

- स्वतःसाधक भविष्योकित (a)
- अपने पर्यावरण की व्याख्या करके अनुभव के माध्यम से स्व निर्माण (i) का प्रत्यक्ष ज्ञान

सूची-II

- (b) आत्म - सम्मान
- आपके अनुभव, चिन्तन और भावनाओं के कुल योग को प्रतिबिम्बित (ii) करता है।

आत्म बिम्ब (c)

कुछ होने की आशा करना जो वास्तव में इसके होने में सहायता (iii)

(d) आत्म धारणा

स्वयं में गर्व का अनुभव करना जिस में वह अपनी अपूर्णता के प्रति (iv) सजग होता है तथा उसे स्वीकार करता है जो उसकी अतर्निहित शक्तियों तथा सकारात्मक गुणों को संजोए रखता है

कूट :

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

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए

सूची-I

(खिलाड़ी)

सूची-II

(उच्च स्तरीय खेल प्रदर्शन के लिए वांछनीय आसन)

- स्प्रिंटर्स (a)
- महिला जिम्नास्ट (b)
- रैकेट स्पोर्ट्स (c)
- (d)
- रोईंग और कैनोसिंग
- एन्टीरियर पेल्विक टिल्ट और लार्डीसिस (i)
- राउन्डेड बैक (ii)
- एन्टीरियर पेल्विक टिल्ट और प्रोट्र्डिंग बटक्स (iii)
- (iv) इनवर्टेड फीट

कूट:

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

80.	Mato					select	-		the code given below:
	<i>(</i>)		•	Iuscle	2)	(*)	List - II (Proxim		,
	(a)		us fen	noris		(i)	Anterior superio		-
	(b)	Sarto		. ,	1 TT 1\	(ii)	Lateral ischial fu		•
	(c)	-	•	,	long Head)	(iii)	Medial ischial tu		•
	(d)	Semi	itendi	nosus		(iv)	Anterior inferior	iliac	spine
	Code	e :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)				
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)				
81.	Mato	h List	t - I w	rith Li	i st - II and s	select	the correct option	from	the code given below:
02.	1,10100	List				.01000	are correct of nor.		List - II
	(a)	ATP						(i)	Sustained Power
	(b)			Lactic	Acid			(ii)	Aerobic endurance
	(c)	ATP			110101			(iii)	Strength - Power
	(d)			ransp	ort- oxidativ	ve Ph	osphorylation	(iv)	Anaerobic Power-endurance
	(4)	Licet	.1011	ransp	ort omder			(11)	Third of the Participant
	Code	e:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)		add		
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				271
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
82.	Mato	h List	t - I w	ith Li	i st - II and s	select	the correct option	from	the code given below:
		List					1		List - II
	(a)		enolor	ne				(i)	Peptide Hormone
	(b)	Choi	rionic	Gona	dotrophin			(ii)	Diureties
	(c)		utamo		1			(iii)	Anabolic Agent
	(d)		nopre					(iv)	Beta - 2 Agonist
	Code	e :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
J-04'	718						48		Paper-II

80.	सूची-	-I को र	सूची-I	I से सुर	मेलित कीजिए	और नी	चे दिए गए कूट	में से	सही वि	त्रकल्प चुनिए :
		सूची-	-I (मां	सपेशी)		सूची-II (स	मीपस्थ	। संयो	जन)
	(a)	रेक्टस	फेमोरि	.स		(i)	एन्टीरियर सुर्प	रियर	इलियव	रु स्पाइन
	(b)	सार्टीी	रेयस			(ii)	लैटेरल इस्चिय	यल फ्	यूबरोसि	ग टी
	(c)	बाइसे	प्स फेमं	रिस (लांग हेड)	(iii)	मेडियल इस्चि	ायल ट्	्यूबरोरि	प्रटी
	(d)	सेमीटे	. - डीनोस्	ास		(iv)	एन्टीरियर इन्प	नीरियर	इलिय	क स्पाइन
	कूट :									
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)					
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
	(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)					
81.	सूची-	-I को र	सूची-I	I से सु	मेलित कीजिए	और नी	चे दिए गए कूट	से स	ही उत्तर	चुनिए :
		सूची-	-I						सूची-	-II
	(a)	ए टी	पी					(i)	सतत	शक्ति
	(b)	ए टी	पी + पी	सी+	लैक्टिक अम्ल			(ii)	एरोबि	क क्षमता
	(c)	ए टी	पी + पी	सी				(iii)	बल -	- शक्ति
	(d)	इलैक्ट्र	ट्रॉन परि	वहन-३	<mark>गॉक्स</mark> िडेटिव फ	ास्फोराः	इलेशन	(iv)	ऐनोरो	बिक शक्ति क्षमता
	कूट :									
		(a)	(b)	(c)	(d)	-		ш.		
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					247
	(2) (3)	(iii) (iii)	(i) (iv)	(iv) (i)	(ii) (ii)		141			
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
20	11=0	T -		, , , , , ,	ोचिन नीनिंग	-11 −11	चे निया गया बन्त		a	
82.	सू या		••	। स सु	नारात कााजर	आर गा	चे दिए गए कूट	- ल ल	हा उत्तर	्यु।नए : सूची -II
	(-)	सूची - मेटेनो							(:)	सूचा-11 पेप्टिड हार्मोन
	(a)			nì naì)6				(i)	
	(b)		ओनिक यूटोमॉल		ट्राफन				(ii)	डियूरेटिक्स अनाबोलिक एजेन्ट
	(c)	हेस्मो	-,						(iii)	बीटा – 2 अगॉनिस्ट
	(d)		ראוג						(iv)	षाटा - ८ अगागिस्ट
	कूटः	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(b) (iv)	(c) (i)	(ii)					
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					

83.	(a) (b)	List	- I ociati \		ist - II and		ect the	(i) (ii)	L (1	ist -	the code given below : ment)	
	(c) (d)	ISSF ITTF						(iii) (iv)		947 926		
	Code	e :										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)							
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)							
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
84.	Mato	ch Lis	t - I w	vith Li	i st - II and	d sele	ect the	correct	op	tion	from	the code given below:
		List	- I (I	OC W	omen &	sport	s Awa	ards, 20	17)			List - II (Winner)
	(a)	Wor	ld Tro	ophy V	Winner						(i)	Japan Ladies Tennis Federation
	(b)	Asia									(ii)	Ms. Lide Anne
	(c)	Afric	ca								(iii)	Mrs. Birgitta Kervinen
	(d)	Euro	pe								(iv) (v)	Ms. Androulla Vassiliou Ms. Pin Ziang
	Code	e:									` ′	Ü
		(a)	(b)	(c)	(d)					٠.		
	(1)	(iv)	(v)	(ii)	(iii)							
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)							
	(4)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)							
85.	Mato	ch List		vith Li	ist - II and	d sele	ect the	correct	op	tion	from	the code given below : List - II
	(a)			career	opportu	nity					(i)	Commercial Sports Club
	(b)		_		r opportu	•					(ii)	Athletic Administration
	(c)		_		lth related	-	er on	nortuni	tv		(iii)	Adapted Physical Education
	(d)				nent care			_	cy		(iv)	Health Clubs
	Code	e :										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)							
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
J-047	718							50				Paper-II
J-0 1	, 10							50				i aper-ii

83.	सूची-	I को स्	गूची-II	। से सुगं	मेलित कीजिए और नीचे दि	ए गए कूट से स	ही उत्तर	चुनिए :
		सूची-	I (एस	गेसिएश	गन/फेडरेशन)			सूची-II (स्थापना)
	(a)	एफ अ	गाई वी	ए			(i)	1932
	(b)	एफ अ	गाई बी	ए			(ii)	1907
	(c)	आई ए	्स एस	एफ			(iii)	1947
	(d)	आई ट	ी टी ए	<u>,</u> फ			(iv)	1926
	कूट :						` ,	
	٥,	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
	(2) (3)	(iv) (ii)	(ii) (iv)	(iii)	(i) (iii)			
	(4)	(iv)	(iii)	(i) (ii)	(ii)			
		, ,	` ′					
84.	सूची-	Iको स्	-	_	मेलित कीजिए और नीचे दि	ए गए कूट से स	ही उत्तर	चुनिए :
			सूची-					सूची-II
					और खेल पुरस्कार, 201	7)		(विजेता)
	(a)		ट्रॉफी ि	वेजेता		(i)		। महिला टेनिस फेडरेशन
	(b)	एशिया				(ii)		लाइड एने
	(c)	अफ्रीव	न		T	(iii)	श्रीमर्त	विर्गट्टा कर्विनेन
	(d)	यूरोप				(iv)		एन्ड्रुला वसिलिउ
						(v)	सुश्री वि	पिन जियांग
	कूट :							
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			747
	(1) (2)	(iv) (iv)	(v) (i)	(ii) (iii)	(iii)			
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
	(4)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)			
0.		. .		. +) 		-1	
85.	सूचा-	1 જા (_		नेलित कीजिए और नीचे दि	ए गए कूट स स	हा उत्तर	
	()	240-444	सूची- 	.। 1 अवस	-		<i>(</i> :)	सूची-II
	(a)				•		(i)	वाणिज्यिक स्पोर्ट्स क्लब एथलेटिक प्रशासन
	(b)			अवसर	न से संबंधित सेक्स अवस्ता		(ii)	•
	(c)				य से संबंधित पेशा अवसर		(iii)	अपनाई गई शारीरिक शिक्षा
	(d)	-,	द प्रवन	चन पर	॥ अवसर		(iv)	हेल्थ क्लब
	कूट :	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
J-047	718				5	1		Paper-II
					1111 111 111			1

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

List - I

- List II
- (a) Conceptual Skills
- (i) A practical exhibition and explanation of an art, action or skill
- (b) Human Skills
- (ii) Boundaries of an organisation in terms of objectives goals and area of operation
- (c) Demonstration
- (iii) A technique of producing innovative ideas
- (d) Jurisdiction
- (iv) An excellent way of dealing with human beings

Code:

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

List - I

List - II

(a) Point Biserial Correlation

 $\frac{n\sigma_t^2 - M(n-M)}{\sigma_t^2(n-1)}$

(b) Discrimination Index

(ii) $\frac{2\text{rht}}{1+\text{rht}}$

(c) Kuder Richardson Method

- (iii) $\frac{\overline{X}_p \overline{X}_q}{Sx} \sqrt{pq}$
- (d) Spearman-Brown Prophecy Formula
- (iv) $\frac{Cu-Cl}{Nu}$

Code:

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

86. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

सूची-II

- (a) संकल्पनात्मक कौशल
- (i) किसी कला, कार्रवाई या कौशल का व्यावहारिक प्रदर्शन तथा स्पष्टीकरण

(b) मानव कौशल

(ii) उद्देश्यों, लक्ष्यों और प्रचालन के क्षेत्र की दृष्टि से किसी संगठन की सीमाएँ

(c) प्रदर्शन

(iii) नवोन्मेषी विचारों को जन्म देने की तकनीक

(d) अधिकार क्षेत्र

(iv) मनुष्यों के साथ निपटने के उत्कृष्ट तरीके

कूट :

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

87. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

सूची-I

सूची-II

- (a) प्वांइट बाइसीरियल सहसंबंध

 $\frac{n\sigma_t^2 - M(n-M)}{\sigma_t^2(n-1)}$

(b) विभेद सूचकांक

(ii) $\frac{2\text{rht}}{1+\text{rht}}$

(c) कुदर रिचर्डसन विधि

(iii) $\frac{\overline{X}_p - \overline{X}_q}{Sx} \sqrt{pq}$

(d) स्पीयरमैन - ब्राउन भविष्योक्ति सूत्र

(iv) $\frac{Cu-Cl}{Nu}$

कूट :

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

88.	Matc	h List - I w List - I	ith Li	st - II and s	select 1	the correct	option from th	ne code given b	elow:
	(a)	Seal Craw	1		(i)	Fisher M	otor Performar	nce Test	
	(b)	Baby Huro			(ii)		al - Motor Obs		
	(c)	Agility Ti		_	(iii)		Motor Ability		
	(d)	Tunnel Cı	rawl		(iv)	Glover Pl	hysical Fitness	Test	
	Code	2:							
		(a) (b)	(c)	(d)					
	(1)	(ii) (iv)	(iii)	(i)					
	(2)	(iii) (iv)	(ii)	(i)					
	(3)	(iv) (iii)	(i)	(ii)					
	(4)	(iv) (iii)	(ii)	(i)					
89.	Matc	h List - I w List - I (E			elect 1			ne code given b	elow:
	(a)	Scientific		,	(i)	Drawing	(Modalities)		
	(b)	Scientific i			(ii)	Categorie			
	(c)	Nonpublic			(iii)	Sanctions			
	(d)	Plagiarism			(iv)	Cooking			
	Code				` /	O			
		(a) (b)	(c)	(d)					
	(1)	(ii) (iii)	(i)	(iv)					
	(2)	(iv) (ii)	(iii)	(i)			CHE	PS	
	(3)	(iii) (ii)	(iv)	(i)					
	(4)	(i) (iv)	(ii)	(iii)					
90.	Matc	h List - Lw	zith Li	st - II and s	elect	the correct	ontion from t	he code given b	elow·
<i>,</i> .	mate			otion of res				pes of research	
	(a)	•		ch quantita		(i)		mixed model	,
	` /			technique a					
		in a single	study	,					
	(b)			ch quantita			Mixed Resea	arch	
				oaches are a		the			
	(-)	•		arch proces		(:::)	M: 1 M - 1.	-1 D1-	
	(c)			ch a quanti alitative pha		` '	Mixed Mode	er Kesearch	
		-	_	rall research					
	(d)			alitative rese		(iv)	Mixed Meth	od Research	
	(-)		-	ion of quali		` '			
				e of quantit					
		analysis is							
	Code								
	(1)	(a) (b)	(c)	(d)					
	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)					
	(2) (3)	(ii) (iii) (iii) (iv)	(iv)	(i) (ii)					
	(3)	(iii) (iv) (iv) (i)	(i) (ii)	(ii) (iii)					
	(1)	(±v) (±)	(11 <i>)</i>	(111)					
J-047	718					54			Paper-II
, , ,						. .			Tuper II

88.	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए	ए और नी	चे दिए गए कूट से	सही उत्तर चुनिए :
	ू सूची-I		सूची-II	-
	(a) सील क्रॉल	(i)	फिशर मोटर प्रदर्श	न परीक्षण
	(b) बेबी हर्डल्स	(ii)	पर्सेप्चुअल-मोटर	ऑब्स्टैकल कोर्स
	(c) एजिलिटी टायर रन	(iii)	न्यूटन गामक योग्य	ाता परीक्षण
	(d) टनल क्रॉल	(iv)	ग्लोवर शारीरिक स	वास्थता परीक्षण
	कूट:			
	(a) (b) (c) (d)			
	(1) (ii) (iv) (iii) (i)			
	(2) (iii) (iv) (ii) (i) (3) (iv) (iii) (i) (ii)			
	(4) (iv) (iii) (ii) (i)			
89.	सूची- I को सूची- II से सुमेलित कीजिए	् और नी	चे दिए गए कूट से	सही उत्तर चुनिए :
	ू सूची-I	•	सूची-II	=
	(a) वैज्ञानिक कदाचार	(i)	उपचारात्मक कार्य	
	(b) वैज्ञानिक गलतियाँ	(ii)	स्पष्ट	
	(c) गैर प्रकाशन आंकड़े	(iii)	प्रतिबंध	
	(d) साहित्यक चोरी	(iv)	फर्जीं आंकड़े	
	कूट:	, ,	•	
	(a) (b) (c) (d)		ΓΕΔC	HFRS I
	(1) (ii) (iii) (i) (iv)			
	(2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (iii) (ii) (iv) (i)			
	(4) (i) (iv) (ii) (iii)			
90.	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए	ए और नी	चे दिए गए कूट से	सही विकल्प चुनिए :
	सूची-1			सूची-II
	(शोध का विवरण)			(शोध के प्रकार)
	(a) शोध जिसमें एक ही अध्ययन में म	गात्रात्मक	और (i)	चरण आर-पार मिश्रित आदर्श शोध
	गुणात्मक तकनीक मिश्रित किए ज	गते हैं		
	(b) शोध जिसमें मात्रात्मक और गुणात	मक उपाग	गम शोध (ii)	मिश्रित शोध
	प्रक्रिया के आर-पार चरण में हैं			
	(c) शोध जिसमें मात्रात्मक अवस्था गु		अवस्था समग्र (iii) मिश्रित आदर्श शोध
	शोध अध्ययन में शामिल किए जा	ते हैं		
	(d) गुणात्मक शोध उद्देश्य का प्रयोग,	-	•) मिश्रित विधि शोध
	संग्रह और मात्रात्मक विश्लेषण क	ा प्रदर्शन	है	
	कूट:			
	(a) (b) (c) (d)			
	(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (ii) (iii) (iv) (i)			
	(3) (iii) (iv) (i) (ii)			
	(4) (iv) (i) (ii) (iii)			
J-047	718		55	Pape

Paper-II

91.	Matc			ith Li	ist - II and	select	-	n from	the code given below:
		List -				(*)	List - II	. 1	
	(a)	•	of life		1	(i)			one type of training means
	(b)			tory j		(ii)	Frequent weigh	_	
	(c)				training	(iii)	Slower Pulse re	ecovery	,
	(d)		atic-fu otoms	ınctio	nal	(iv)	Environment		
	Code								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)				
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
92.	Matc	h List	- I w		ist - II and	select	the correct optio	n from	the code given below : List - II
	(a)	Remo			ıknesses and	1		(i)	Pre-competition meso-cycle
	(u)				and relaxat			(1)	The competition meso cycle
	(b)	-	-	-	previous tra		state	(ii)	Basic Meso-cycle
	(c)	Aims	at ac	chievi	ng top form	1		(iii)	Intermediate Meso-cycle
	(d)				_		oilities or skills	(iv)	Introductory Meso-cycle
	` /								
	Code		(1)		(1)				
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				247
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		144		
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				
93.	Matc	h the	mine	rals g	iven in List .	- I wit	h symptoms of	their de	eficiency given in List - II and
	selec			t opti	on from the	code	given below :		
		List -	· I				List - II		
	(a)	Selen	ium			(i)	Goitre		
	(b)	Calci	um			(ii)	Stunted growt	h	
	(c)	Sulpl	hur			(iii)	Wrist or hip fr	acture	
	(d)	Iodin	ie			(iv)	Depressed Imr	nunity	
	Code	e :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
J-047	710						E6		T) TT
J-04/	10						56		Paper-II

91.	सूची-	•		रुमेलित व	नीजिए अ	और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : सूची-II							
		सूची					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			~			
	(a)	जीवन शैल				(i)	एक ही प्रक		क्षिण र	नाधना का	अत्याधिक ।	प्रयोग	
	(b)	असंतोषप्र		. .		(ii)	बार-बार वर	•		•	•		
	(c)	प्रशिक्षण मे	•	-		(iii)	नाड़ी-स्पन्दन	न का धीम	र्गि गति	से सामान्य	होना		
	(d)	कायिक-व	गयोत्मक	लक्षण		(iv)	पर्यावरण						
	कूटः			(1)									
	(1)	$\begin{array}{ccc} (a) & (b) \\ (iv) & (ii) \end{array}$		(d)									
	(1) (2)	(iv) (ii) (ii)		(i) (iii)									
	(3)	(ii) (iv		(iii)									
	(4)	(iii) (ii)		(i)									
92.	मनी-	ा को मनी	-11 से स	ामेलित व	तीजिए अ	गौर नी	चे दिए गए वृ	त्र से सई	ो उत्तर	चनिए •			
, .	ત્રુંગા	र पूजा सूची		i ii (iki a	11195 9	111 11	4 144 14 3	, C \1 \10	1 0(1)	_	सूची-II		
	(a)	निर्बलता द		और स्वा	ध्य ला१	ा तथा	विश्राम		(i)		भूजा 11 गोगिता मध्य	ਚ क	
	(4)	प्रदान कर	- `		\ 1 \11		1.120.1		(1)	£1 XIII	iii kii 1 · i	-1217	
	(b)	•		अवस्था	को पन:	:प्राप्त :	करने का लक्ष	य	(ii)	बनियादी	मध्य चक्र		
	(-)	करता है।							()	3			
	(c)	सर्वोच्य फ्	ॉर्म प्राप्त	करने का	लक्ष्य व	रता है	TEA		(iii)	मध्यवर्ती	मध्य चक्र		
	(d)	चयनित ग							(iv)		मध्य-चक्र		
	कूट :								` ,				
	٥,	(a) (b)	(c)	(d)			ad						
	(1)	(iii) (iv		(ii)			11111						
	(2)	(i) (iii		(iv)									
	(3) (4)	(ii) (i) (iv) (ii)	(iii) (i)	(iv) (iii)									
						_	2		٠.	, ,,,	00		
93.					ा–II म	ादए ग	ए उनका कम	ा क राग व	नक्षणा	स सुमालत	ा कााजए अ	ौर नीचे दिए गा	í
	कूट र	मही विक ——	ल्प चुाना	[;									
	()	सूची-I				/·\	सूची-II						
	(a)	सेलेनियम				(i)	घेघा						
	(b)	कैल्सियम सल्फर				(ii)	अवरुद्ध विव		п				
	(c)	सल्फर आयोडिन				(iii)	कलाई या वु मन्द प्रतिरक्ष		II.				
	(d)					(iv)	मन्द प्रातरदा	l					
	कूटः	(a) (b)	(c)	(d)									
	(1)	(ii) (iii		(i)									
	(2)	(iv) (iii	i) (ii)	(i)									
	(3)	(iv) (ii)		(iii)									
	(4)	(iii) (iv) (ii)	(i)									
													_

94.							ven in List - I with their incubation period given in rom the code given below :
		List			1		List - II
	(a)	Mea	sles			(i)	1 and ½ to 3 days
	(b)	Influ	ıenza			(ii)	2 to 6 days, occasionally longer
	(c)	Dipt	heria			(iii)	30 to 180 days
	(d)	Нер	atitis	В		(iv)	10 to 14 days
	Cod	e :					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
95.	Mate	Match List - I with List - II and List - I					the correct option from the code given below: List - II Under-training professionals to acquire skills of various sport and physical activities and show measurable performance proficiency
	(b)	Autl	nentic	asses	sment	(ii)	Means and methods of attaining goals and objectives
	(c)	Skill	and 1	proces	s	(iii)	Flexible situations involving temporary programme and system
	(d)	Alternative learning				(iv)	Allow students to demonstrate the necessary performance qualities in the appropriate context
	Cod	e :					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		
	(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		
J-04	718						58 Paper-II

94.	•			संचारी चुनिए	•	·II में वि	देए गए उनके उष्मायन अवधि से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए
		सूची-	-I				सूची-II
	(a)	खसर	ī			(i)	1½ से 3 दिन
	(b)	इन्फ्लु	एन्जा			(ii)	2 से 6 दिन, कभी-कभी लंबा भी
	(c)	ভিষ্থী	रिया			(iii)	30 से 180 दिन
	(d)	हेपाटा	इटिस व	ब्री		(iv)	10 से 14 दिन
	कूटः	:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
95.	सूची-	-I को र	मूची-I	I से सु	नेलित कीजिए	और नि	चे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
			सूची	-I			📕 📕 सूची-II
			0				त्रूजा 11
	(a)	पाठ्य		पात्मक	ता	(i)	विभिन्न खेलों और शारीरिक <mark>गतिविधियों</mark> का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर
	(a) (b)			पात्मक	ना	(i)	विभिन्न खेलों और शारीरिक <mark>गतिविधियों</mark> का क <mark>ौ</mark> शल अर्जित करने
		प्रमाणि	क्रम रू	पात्मक त्यांकन	ता		विभिन्न खेलों और शारीरिक <mark>गतिविधियों</mark> का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर
	(b)	प्रमाणि कौशत	क्रम रू गक मूल	पात्मक त्यांकन वीरता	ना ।	(ii)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गृतिविधियों का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल
	(b) (c)	प्रमाणि कौशत वैकरि	क्रम रू गक मूर न और	पात्मक त्यांकन वीरता	ना	(ii) (iii)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गृतिविधियों का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल है छात्रों को उपयुक्त संदर्भ में आवश्यक प्रदर्शन गुणों का प्रदर्शन करने
	(b) (c) (d)	प्रमाणि कौशत वैकरि	क्रम रू गक मूर न और	पात्मक त्यांकन वीरता	(d)	(ii) (iii)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गृतिविधियों का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल है छात्रों को उपयुक्त संदर्भ में आवश्यक प्रदर्शन गुणों का प्रदर्शन करने
	(b) (c) (d)	प्रमापि कौशत वैकरि	क्रम रू गक मूल न और ल्पक अ	पात्मक न्यांकन वीरता मिधगम		(ii) (iii)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गृतिविधियों का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल है छात्रों को उपयुक्त संदर्भ में आवश्यक प्रदर्शन गुणों का प्रदर्शन करने
	(b) (c) (d)	प्रमाणि कौशत वैकरि : (a)	क्रम रू गक मूल ल और ल्पक अ	पात्मक न्यांकन वीरता धिगम (c)	(d)	(ii) (iii)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गृतिविधियों का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल है छात्रों को उपयुक्त संदर्भ में आवश्यक प्रदर्शन गुणों का प्रदर्शन करने
	(b) (c) (d) 桑ट :	प्रमाणि कौशत वैकरि : (a) (ii)	क्रम रू गक मूल ल और ल्पक अ (b)	पात्मक न्यांकन वीरता धिगम (c) (i)	(d) (iii)	(ii) (iii)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गृतिविधियों का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल है छात्रों को उपयुक्त संदर्भ में आवश्यक प्रदर्शन गुणों का प्रदर्शन करने
	(b) (c) (d) 森ट : (1) (2)	प्रमाणि कौशत वैकरि : (a) (ii) (iii)	क्रम रू गक मूल ल और ल्पक अ (b) (iv) (i)	पात्मक त्यांकन वीरता धिगम (c) (i) (ii)	(d) (iii) (iv)	(ii) (iii)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गृतिविधियों का कौशल अर्जित करने तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल है छात्रों को उपयुक्त संदर्भ में आवश्यक प्रदर्शन गुणों का प्रदर्शन करने

Read the passage and answer the questions No. 96 to 100:

Sports nutrition is the integration and application of scientifically based nutrition and exercise physiology principles that support and enhance training, performance, and recovery. It has emphasized that the macronutrient and micronutrient requirement is training specific. Carbohydrates are generally classified as monosaccharides, dissaccharides and polysaccharides. Scientists have categorized carbohydrate containing foods based on the body's glucose response after their ingestion, digestion and absorption. An athlete's daily carbohydrate requirement depends upon the intensity and duration of exercise. A primary function of protein is to build and maintain tissues. Proteins are found in both plant and animal foods. The protein quality is determined based on the amounts and types of amino acids and extent to which the amino acids are abserved. The breakdown of muscle is stimulated by the stress hormone cortisol, which is secreted by the adrenal glands. When body is in stress, one response is the oxidation of amino acid. At the beginning of an endurance exercise task, there is usually sufficient carbohydrate stored as muscle glycogen, so little of the energy needed comes from amino acids initially. But as muscle glycogen stores decline substantially, the skeletal muscle uses some amino acids for the energy. Exercising muscle may use carbohydrate (glucose and/or glycogen) for metabolism, and in this process some of the pyruvate produced by glycolysis is converted to the amino acid alanine. This alanine is not used by the skeletal muscle, but is converted in to pyruvate to produce glucose in the liver. Athletes need more protein than nonathletes and it varies for different types of activity i.e. Strength, endurance, ultraendurance, high intensity etc.

TEACHERS

96. The method of categorizing carbohydrate containing food based on the body's glucose response after their ingestion, digestion, and absorbtion is known as:

- (1) Glycemic Response
- (2) Glycemic Index
- (3) Hyper glycemia

(4) GLUT

97. The daily carbohydrate recommendation for athlete participating in very high intensity and very short duration (less than 1 minute) activity is :

- (1) 5-7 g / Kg body weight
- (2) 8-10 g / Kg body weight
- (3) 10 -12 g / Kg body weight
- (4) 13 -15 g / Kg body weight

98. The breakdown of muscle, which is stimulated by cortisol, secreted by the adrenal glands is known as:

- (1) Aminolysis
- (2) Actomyolysis
- (3) Proteolysis
- (4) Myteolysis

दिए गए उद्धरण को पढ़े और प्रश्नों का उत्तर 96 से 100 दें :

खेल पोषण वैज्ञानिक रूप से आधारित पोषण और अभ्यास शरीरक्रिया विज्ञान सिद्धान्तों जो प्रशिक्षण, प्रदर्शन तथा स्वास्थ्य लाभ को बढ़ाता है का एकीकरण तथा अनुप्रयोग है। इसने बल दिया है कि बृहत् पोषक और सूक्ष्म पोषक की आवश्यकता प्रशिक्षण विशिष्ट होती है। कार्बोहाइड्रेट सामान्यतया मोनोसैक्साइड्स,डिसैक्साइड्स और पॉलीसैक्साइड्स के रूप में वर्गीकृत किए जाते हैं। वैज्ञानिकों ने कार्बोहाइड्रेट युक्त खाद्यों को उनके अन्तर्ग्रहण, पाचन और अवशोषण के पश्चात् शरीर की ग्लुकोज प्रतिक्रिया के आधार पर वर्गीकृत किया है। एक एथलीट की कार्बोहाइड्रेट की दैनिक आवश्यकता अभ्यास की सघनता तथा अवधि पर निर्भर करती है। प्रोटीन का प्रमुख कार्य उत्तकों का निर्माण और संरक्षण करना है। प्रोटीन पौधों और पशु दोनों से प्राप्त भोजन में मिलता है। प्रोटीन की गुणवत्ता एमिनो अम्ल की मात्रा और प्रकार तथा किस सीमा तक एमिनो अम्ल अवशोषित किए जाते हैं के आधार पर निर्धारित होती है। मांसपेशी का ट्टना तनाव हार्मोन कोर्टिसोल से उत्प्रेरित होता है जो एन्ड्रेनल ग्रंथि से निकलता है। जब शरीर तनाव में होता है तो एक प्रतिक्रिया के रूप में एमिनों अम्ल का ऑक्सीकरण होती है। सहनशीलता अभ्यास कार्य के आरम्भ में सामान्यतया पर्याप्त कार्बोहाइडेट, मांसपेशी ग्लाइकोजेन में जमा रहता है, इसलिए ऊर्जा की थोडी सी आवश्यकता शुरू में एमिनों अम्ल से आती है। जैसे ही मांसपेशी ग्लाइकोजेन भंडार में भारी कमी आती है, कंकाल मांसपेशी कुछ एमिनो अम्ल का प्रयोग ऊर्जा के लिए करती है। अभ्यासरत मांसपेशी मेटाबोलिज्म के लिए कार्बोहाइड्रेट (ग्लुकोज और/या ग्लाइकोजेन) का प्रयोग कर सकता है और इस प्रक्रिया में ग्लाइकोलिसिस से उत्पन्न कुछ पाइरूवेट एमिनो अम्ल एलानाइन में परिवर्तित हो जाता है। इस एलानाइन का कंकाल मांसपेशी द्वारा प्रयोग नहीं किया जाता है किंतू यकृत इसे ग्लुकोज उत्पन्न करने के लिए पाइरूबेट में परिवर्तित कर देता है। एथलीटों को गैर-एथलीटों से अधिक प्रोटीन की आवश्यकता होती हैं और विभिन्न प्रकार की गतिविधियों अर्थात बल, क्षमता अत्यधिक क्षमता, उच्च गहनता इत्यादि के लिए अलग अलग होता है।

96.	कार्बोहाइड्रेट युक्त	खाद्यों को उ	नके अन्तर्ग्रहण,	पाचन और	अवशोषण के	पश्चात् श <mark>रीर</mark>	की ग्लूकोज	प्रतिक्रिया के आध	गर
	पर वर्गीकरण की 1	विधि को क	हा जाता है :	Ш					

- (1) ग्लाइसेमिक प्रतिक्रिया
- (2) ग्लाइसेमिक सूचकांक

(3) हाइपरग्लाइसिमिया

- (4) ¹लट
- 97. अत्यधिक गहन और अत्यधिक लघु अविध (1 मिनट से भी कम) कार्यकलाप में भाग लेने वाले एथलीट के लिए दैनिक कार्बोहाइड्रेट अनुशंसा है:
 - (1) 5 -7 ग्रा. / कि.ग्रा. शरीर वजन
- (2) 8-10 ग्रा. / कि.ग्रा. शरीर वजन
- (3) 10 -12 ग्रा. /कि.ग्रा. शरीर वजन
- (4) 13 -15 ग्रा. / कि.ग्रा. शरीर वजन
- 98. कोर्टिसोल, जिसका स्नाव एड्रेनल ग्रंथि से होता है, से उत्तेजित होकर मांसपेशी के टूटने को कहा जाता है:
 - (1) एमिनोलिसिस
- (2) ऐक्टोमाइलिसिस
- (3) प्रोटिओलिसिस
- (4) माइटिओलिसि

99. In the liver, alanine (as well as other amino acids) can be converted to pyruvate to produce glucose, a process known as :

(1) Gluconeogenesis

(2) Glucoaminogenesis

(3) Glucoalainegenesis

(4) Glucogenesis

100. The recommended daily protein intake for endurance athlete is:

- (1) 0.7 1.0 grams/Kg. of body weight
- (2) 1.2 1.4 grams/Kg. of body weight
- (3) 2.5 3.0 grams/Kg. of body weight
- (4) 3.2 3.6 grams/Kg. of body weight



- 99. यकृत में एलानाइन (अन्य एमिनो अम्ल भी) ग्लूकोज उत्पन्न करने के लिए पाइरूवेट में परिवर्तित हो सकता है, इस प्रक्रिया को कहा जाता है:
 - (1) ग्लूकोनिओजेनेसिस

- (2) ग्लूकोएमिनोजेनेसिस
- (3) ग्लूकोएलाइनेजेनेसिस
- (4) ग्लूकोजेनेसिस
- 100. सहनशील एथलीट के लिए अनुशंसित दैनिक प्रोटीन अंतर्ग्रहण है:
 - (1) 0.7 1.0 ग्रा./कि.ग्रा. शरीर वजन
 - (2) 1.2 1.4 ग्रा./कि.ग्रा. शरीर वजन
 - (3) 2.5 3.0 ग्रा./कि.ग्रा. शरीर वजन
 - (4) 3.2 3.6 ग्रा./कि.ग्रा. शरीर वजन



