Signature and Name of Invigilator

OMR Sheet No.:	OMR Sheet No.:	
(To be filled by the Candidat		late)
Roll No.	Poll No.	Т
Kon No.		
(In figures as per admission card)	(In fi	(k
Poll No	Poll No	
	DADED II	
- 11 (m words)	PAPER - II	
OUCATION [Maximum Marks : 1	PHYSICAL EDUCATION	: 20
Roll No(In words)	•	

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:
 - 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 ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

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

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

1

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

J-04718

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**

- (2)Dengue
- Cirrhosis of Liver (3)
- (4) Rheumatic Arthritis
- 4. Identify the muscle protein which is **not** a part of thick filament:
 - (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:
 - (1)**Impulse**

(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 क
	है'' उसे कौन–सा पुरस्कार दिया जाता है ?

पीओर द कूबरिटन मेडल (1)

(2) ओलम्पिक लारेल

ओलम्पिक आर्डर (3)

(4) ओलम्पिक कप

यह परिभाषा कि ''खेल में विशुद्धतः क्रियाकलाप संबंधी आनन्द के लिये अनुक्रियाओं की पुनरावृत्ति होती है।'' किसने 2. दी है?

(1) बेटेलहाइम

(2) पीगेट

(3) गुथरी (4) लेविन

उस रोग को चिन्हित कीजिए जिसे हाइपोकाइनेटिक रोग कहा जाता है: 3.

(1) एड्स (2) डेंग्

सिरॉसिस ऑफ लीवर (3)

(4) रह्यूमैटिक आर्थराइटिस

उस मांसपेशी प्रोटीन को पहचानिये जो थिक फिलामेन्ट का हिस्सा नहीं है: 4.

(1) मिओसिन

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

रेनॉल्ड्स संख्या वह संख्या है जिसका प्रयोग यह निर्धारण करने के लिए किया जा सकता है कि किसी वस्तु के चारों ओर 5. प्रवाह अशांत या परतदार है या नहीं। यदि U o yक्षेपक की चाल है, d o vोला का व्यास है और V o v माध्यम की श्यानता है, तो रेनॉल्ड्स संख्या की गणना किसके द्वारा होती है?

(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) $\operatorname{Re} = \operatorname{UdV}$

दो बल जो मात्रा में समतुल्य हैं, परिभ्रमण की धुरी से किसी दूरी पर विरोधी दिशाओं में कार्य करते हैं और बिना किसी 6. स्थानान्तरण के परिभ्रमण उत्पन्न करते है को कहा जाता है:

(1) आवेग

(2) आवेग - युग्मन

(3) बल-युग्मन

(4) प्रतिलोम गतिकी

0	3.6		1 1						
8.	(1)	nent to moment changes in perceiv Trait anxiety	ea pr (2)	Cognitive state anxiety					
	(3)	Tension	(4)	Somatic state anxiety					
	(0)	Tension	(1)	Somatic state anxiety					
9.	The	ecology of teaching and learning i	n phy	sical education helps to understand :					
	(1)	Dynamics of work setting							
	(2)	Teaching methodology							
	(3)	Social efficiency of teacher and s	tuden	t					
	(4)	Supervision methods							
10.	All a	intibodies are compounds made uj	of:						
	(1)	Poly peptide chains	(2)	Mineral Corticords					
	(3)	Triglycerides	(4)	Disacharide Chains					
11.	The	amount of Carbohydrate to be con	sume	d one hour prior to exercise is :					
	(1)	1 gram of Carbohydrate per kilog	gram	of body weight					
	(2) 2 grams of Carbohydrate per kilogram of body weight								
	(3) 2.5 grams of Carbohydrate per kilogram of body weight								
	(4)	(4) 3 grams of Carbohydrate per kilogram 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

(4) Convex - Concave Curve

Negatively accelerated learning curve is also called :

Convex Curve

Concave Curve

7.

(1)

(3)

7.	नकार	ात्मक त्वारत आधगम वक्र का	यह भा कहा जाता ह	:	
	(1)	उत्तल वक्र	(2)	अवतल - उत्तल वक्र	
	(3)	अवतल वक्र	(4)	उत्तल - अवतल वक्र	
8.	प्रत्यक्ष	तज्ञानात्मक शारीरिक क्रियात्मक	सक्रियण में क्षण-क्ष	ण परिवर्तनों को कहा जाता है :	
	(1)	विशेषता दुश्चिंता	(2)	संज्ञानात्मक स्थित दुश्चिंता	
	(3)	तनाव	(4)	कायिक स्थिति दुश्चिंता	
9.	शारी	रेक शिक्षा में अध्यापन और र्आ	धगम की पारिस्थिति	नकी समझने में सहायता करता है।	
	(1)	कार्य व्यवस्था के आयाम			
	(2)	अध्यापन प्रणाली विज्ञान			
	(3)	शिक्षक और छात्र की सामाजि	क दक्षता		
	(4)	पर्यवेक्षण विधि			
10.	सभी	रोगप्रतिकारकसे	निर्मित यौगिक हैं।		
	(1)	पॉलिपेप्टाइड कड़ी	(2)	खनिज कॉर्टिकॉर्ड्स	
	(3)	ट्राइग्लिसराइड	(4)	डाइसैकेराइड कड़ी	
11.	अभ्य	ास से एक घंटा पहले उपभोग कं	ी जानेवाली कार्बोहा	इड्रेट की मात्रा है :	
	(1)	शरीर के प्रति किलो वजन पर	1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट	7	
	(2)	शरीर के प्रति किलो वजन पर	2 ग्राम कार्बोहाइड्रेट	7	
	(3)	शरीर के प्रति किलो वजन पर	2.5 ग्राम कार्बोहाइ	ड्रेट	
	(4)	शरीर के प्रति किलो वजन पर	3 ग्राम कार्बोहाइड्रेट		
12.		कोई प्रशिक्षु किसी संचलन का ब त्रुटि सुधार करता है, तो इस विधि		रता है और कोच निरंतर पर्यवेक्षण करता है, सहायता व :	ह रता है
	(1)	कार्य विधि	(2)	प्रस्तुतीकरण विधि	
	(3)	सहयोग विधि	(4)	अवलोकन विधि	
13.	खेल <i>्</i> करता	• .	ाता वैज्ञानिक 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-04	718		5	Pap	er-II

	(1)	Are never used									
	(2)	Are often generated as	the data are	coll	ected	, interpreted a	and analy	ysed			
	(3)	Are always selected after	er the resear	ch s	tudy	has been com	pleted				
	(4)	Are very specific and sta	ated prior to	beg	ginniı	ng the study					
15.		rpe of sampling used in quesearcher's expectations					0	ses that d	lisconfirm		
	(1)	Extreme - case sampling	g (2	2)	Nega	ative- case san	npling				
	(3)	Critical - case sampling			Турі	cal - case sam	pling				
16.		ch evaluation promotes l s where further developn					the stude	ents and	pinpoints		
	(1)	Formative evaluation	(2	2)	Sum	mative evalua	tion				
	(3)	Subjective evaluation	(4	1)	Obje	ctive evaluatio	on				
17. If we have a test of 50 items with mean of 30 and standard devia reliability of the test using Kuder Richardson Method?						ation of	6, what v	vill be the			
	(1)	0.70 (2) 0	.82		(3)	0.68	(4)	0.78			
18.	The primary focus of supervision must watch :										
	(1)	Learning Situation	(2	2)	Mair	ntenance of Re	ecords				
	(3)	Activity Programme	(4	1)	Com	petition Progr	amme				
19.	The	Intramural Programmes a	are an excell	lent	grou	nds for :					
	(1)	Student Recreation	(2	2)	Basic	Instructional	Work				
	(3)	Talent Identification	(4	1)	Skill	Development					
20.	"Pla	y" Theories are :									
	(a)	Catharsis Theory	(ł)	Attri	bution Theory	7				
	(c)	Psycho-analytic Theory	(0	d)	Socia	al Learning Th	eory				
	Cod	e :									
	(1)	(a), (c) (2) (b), (d)		(3)	(a), (b)	(4)	(c), (d)			
J-04	718			6					Paper-II		

14. Hypotheses in qualitative research studies usually :

14.	गुणात्म	नक शोध अध्ययनों में सामान्य	रतः प्राक्कल्पन	Τ:					
	(1)	कभी प्रयोग नहीं किए जाते	l						
	(2)	बहुधा सृजित किए जाते हैं व	ऋ्योंकि आंकड़ों	का संग्र	ग्रहण, व	याख्या और विश्लेष	ण किया र	जाता है।	
	(3)	शोध अध्ययन पूरा होने के प	गश्चात् सदैव चु	वुने जाते	हैं।				
	(4)	अत्यन्त ही विशिष्ट होते हैं	और अध्ययन प्र	गरम्भ व	त्रने से	पहले बताए जाते हैं	l		
15.	_	नक शोध में प्रयुक्त एक प्रव ओं और सामान्यीकरण की पु					शामिल हे	ोता है जो	शोधकर्त्ता की
	(1)	अतिशय – मामला प्रतिचय	न	(2)	नकार	ात्मक – मामला प्रा	तेचयन		
	(3)	आलोचनात्मक – मामला प्र	तिचयन	(4)	लार्क्षा	णेक – मामला प्रति	चयन		
16.		सा मूल्यांकन सभी छात्रों के ब स तथा सीखने की आवश्यक		उच्च स्त	रों को ब	ाढ़ावा देता है तथा उन	। क्षेत्रों को	इंगित करत	ा हैं जहाँ और
	(1)	रचनात्मक मूल्यांकन		(2)	संकरि	तत मूल्यांकन			
	(3)	विषयनिष्ठ मूल्यांकन		(4)	वस्तुि	नेष्ठ मूल्यांकन			
17.	7. यिद हमें 50 मदों का परीक्षण करना है जिसका माध्य 30 और मानक विचलन 6 है, कुदर रिचर्डसन पद्धित का प्रयोग करते हुए परीक्षण की विश्वसनीयता क्या होगी?								
	(1)	0.70 (2)	0.82		(3)	0.68	(4)	0.78	
18.	पर्यवेध	क्षण का प्राथमिक ध्यान	देख	ना होगा	1				
	(1)	सीखने की स्थिति		(2)	रिकॉ	डौं का रख-रखाव			
	(3)	कार्यकलाप कार्यक्रम		(4)	प्रतियं	गिता कार्यक्रम			
19.	अंत:प्र	गाचीर कार्यक्रम	_ के लिए उत्	कृष्ट आ	ाधार हैं	l			
	(1)	छात्र मनोरंजन		(2)	मूलः	अनुदेशात्मक कार्य			
	(3)	प्रतिभा पहचान		(4)	कौशव	न विकास			
20.	''प्ले'	' सिद्धान्त हैं :							
	(a)	विरेचन सिद्धान्त		(b)	गुणरो	पण सिद्धान्त			
	(c)	मनोविश्लेषणात्मक सिद्धान्त	Г	(d)	सामार्ग	जेक अधिगम सिद्ध	न्ति		
	कूट :	:							
	(1)	(a), (c) (2)	(b), (d)		(3)	(a), (b)	(4)	(c), (d)	
J-047	718			7					Paper-II

21. Which of the following are correct ?									
	(a)	First Winter Oly	mpic	were organ	ised i	n 1928	3 at Chamonix, F	rance	
	(b)	Concept of Yout	h Oly	mpic Game	s was	giver	n by Johann Rose	nzopf	in 1998
	(c)	Ist Winter Youth	Olyn	npic were co	onduc	ed in	2012, Innsbruck	(Aust	ria)
	(d)	I st Summer You	th Oly	mpic were	condı	ıced i	n 2008, Singapor	e	
	Code	: :							
	(1)	(a), (b) and (c)			(2)	(b) a	nd (c)		
	(3)	(a), (c) and (d)			(4)	(a), (b), (c) and (d)		
22.	Ident	tify from the follo	wing	s which are	thern	nother	apy modalities :		
	(a)	Commercial gel			(b)	Hydı	rocolator Packs		
	(c)	Ultrasound			(d)	Vibra	ation		
	(e)	TENS			(f)	Diatl	nermy		
	Find	the correct answ	er fro	m the code g	given	below	<i>y</i> :		
	(1)	(a), (c), (e)	(2)	(b), (d), (f)		(3)	(a), (e), (f)	(4)	(b), (c), (f)
23.	Pulm	onary ventilatior	n of a	person, irres	specti	ve of	gender, dependir	ng on :	
	(a)	Vital capacity							
	(b)	Tidal volume							
	(c)	Heart rate							
	(d)	Respiratory rate							
	(e)	Stroke volume							
	Find	the correct answ	er fro	m the code ş	given	below	7:		
	(1)	(a), (d)	(2)	(b), (d)		(3)	(c), (e)	(4)	(b), (c)

J-04	718				9					Paper-II		
	(1)	(a), (d)	(2)	(b), (d)		(3)	(c), (e)	(4)	(b), (c)			
	निम्नि	लेखित कूट से सही उ	त्तर का	पता लगाइये।								
	(e)	आघात परिमाण										
	(d)	श्वॉस गति										
	(c)	हृदय गति										
	(b)	ज्वारीय परिमाण										
	(a)	महत्वपूर्ण क्षमता										
23.	किसी	व्यक्ति का फुफ्फुसी	य संवात	ान लिंग के नि	रपेक्ष _		पर निर्भर करत	ा है।				
	(1)	(a), (c), (e)	(2)	(b), (d), (f)		(3)	(a), (e), (f)	(4)	(b), (c), ((f)		
	निम्नरि	लेखित कूट से सही उ	त्तर का	पता लगाइयें :								
	(e)	टी.ई.एन.एस.			(f)	डायाः	यर्मी					
	(c)	अल्ट्रासाउन्ड			(d)	स्पन्द	1					
	(a)	वाणिज्यिक जेल			(b)	हाइड्रे	कोलेटर पैक्स					
22.	निम्नि	लेखित में से थर्मोथिरै	गी प्रवि	धेयों की पहचा	न कीि	जए :						
	(3)	(a), (c) और (d)			(4)	(a), (b), (c) और (d)					
	(1)	(a), (b) और (c)			(2)	(b) 3	मौर (c)					
	कूटः	:										
	(d)	प्रथम ग्रीष्म कालीन	युवा अं	ोलम्पिक खेलों	का आ	योजन	वर्ष 2008 में सिंगापुर	में हुआ	था।			
	(c)	पहला शीतकालीन आयोजित किया गय	-	ोलम्पिक खेलों	(विंट	र यूथ	ओलम्पिक) वर्ष 20	12 में इ	इन्सब्रक (अ	गस्ट्रिया) में		
	(b)	युवा ओलम्पिक की	अवधार	एणा वर्ष 1998	में जोह	ान्न रोज	ानजोफ ने दी थी।					
	(a)	पहला शीतकालीन उ	गहला 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.	निम्न	लिखित में से कौन–से सही हैं ह	?
	(a)	मानव शरीर में सियाटिक स्न	Т

(a) मानव शरीर में सियाटिक स्नायु सबसे बड़ी और लंबी स्नायु हैं।

(b) फीमर की पार्शिवक गति विपरीत दिशा के श्रोाणि के पार्शिवक झुकाव के कारण सुविधाजनक होता है।

(c) हैम्स्ट्रंग्स कूल्हा विस्तार और घुटना आकुंचन दोनों में सहायता करते हैं।

कूट :

(1) (a) और (b) सही हैं।

(2) (b) और (c) सही हैं।

(3) (a) और (c) सही हैं।

(4) (a), (b) और (c) सही हैं।

25. निम्नलिखित 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 गुणित होता है।

(b) ज्वाइंट एक्सेस के समीप ट्यूबरोसाइटीज और कॉन्डाइल्स मांसपेशी के उत्तोलक भुजाओं को कम करते हैं।

(c) ह्युमेरस का कैपिटुलम और रेडियल ट्यूबरोसिटी यांत्रिकी लाभ में वृद्धि करते हैं।

कूट :

(1) (a) और (b) सही हैं।

(2) (b) और (c) सही हैं।

(3) (a) और (c) सही हैं।

(4) (a), (b) और (c) सही हैं।

26. दुश्चिंता की स्थिति के व्यक्तिगत कारक हैं:

(a) संज्ञानात्मक मूल्यांकन

(b) प्रतियोगिता

(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)

27. Carron has identified two basic ways for conceptualizing the leadership process:										
	(a)	Social System			(b)	Influ	ence System			
	(c)	Power System			(d)	Eme	rgence of Lead	er		
	Code	e:								
	(1)	(b), (c)	(2)	(a), (d)		(3)	(a), (b)	(4)	(c), (d)	
28.	Prim syste	arily Teaching/Le ms :	earnir	ng in physic	al edu	ıcatio	n can be viewe	ed by thr	ee intera	ctive task
	(a)	Student- social s	ystem	l	(b)	Orga	nisational task	system		
	(c)	Instructional tasl	k syst	em	(d)	Eval	uation task sys	tem		
	Code	2:								
	(1)	(b), (d), (c)			(2)	(b), ((c), (a)			
	(3)	(a), (b), (d)			(4)	(a), (d), (c)			
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-047	718				12					Paper-II

27.	कैरन ने नेतृत्व प्रक्रिया की अवधारणा तैयार करने के लिए दो बुनियादी तरीकों की पहचान की है :									
	(a)	सामाजिक प्रणाली	(b)	प्रभाव प्रणाली						
	(c)	शक्ति प्रणाली	(d)	नेता का प्रादुर्भाव						
	कूटः	:								
	(1)	(b), (c) (2) (a), (d)		(3) (a), (b) (4) (c), (d)						
28.	शारी	रेक शिक्षा में अध्यापन/अधिगम को मुख्य र	ूप से त	नीन अन्तर्क्रियात्मक कार्य के रूप में देखा जा सकता है :						
	(a)	छात्र-सामाजिक प्रणाली	(b)	संगठनात्मक कार्य प्रणाली						
	(c)	अनुदेशात्मक कार्य प्रणाली	(d)	मूल्यांकन कार्य प्रणाली						
	कूटः	:								
	(1)	(b), (d), (c)	(2)	(b), (c), (a)						
	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(a), (d), (c)						
29.	कार्बो	हाइड्रेट भरण के लिए आवश्यकता होती हैं :								
	(a)	आहार में फेर-बदल								
	(b)	कठिन अभ्यास								
	(c)	निर्जलीकरण								
	(d)	भुखमरी								
	(e)	नियासिन ग्रहण								
	कूट	:								
	(1)	(a), (b), (c) (2) (b), (c), (e)	١	(3) (b), (d), (e) (4) (a), (b), (d)						
J-04	718		13	Paper-	II					

30.	Find	l the water solub	le vita	mins from	the foll	lowin	gs:			
	(a)	Vitamin A								
	(b)	Vitamin B								
	(c)	(c) Vitamin K								
	(d)	Vitamin D								
	(e)	Vitamin C								
	Find	the correct answ	ver fro	m the code	e given	belo	w:			
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b), (e)		(3)	(b), (c))	(4)	(b), (d), (c)
31.		d out the corre camorphosis.	ct con	nbination	of the	sign	ificant	changes	s that	occur due to first
	(a)	Arms and legs	becom	e longer.						
	(b)	Basic movemen	nts are	refined.						
	(c)	Good emotiona	l cont	rol develop	os.					
	(d)	Gain in height.								
	(e)	Coupling ability of simple movements is acquired.								
	Cod	e:								
	(1)	(a), (b), (c), (e)			(2)	(a),	(b), (d),	(e)		
	(3)	(b), (c), (d), (e)			(4)	(a),	(c), (d),	(e)		
32.	Find belo		ıbinati	on of the p	orincip	les of	tactical	prepara	ntion fr	om the code given
	(a)) Creative self effort								
	(b)	Formulation of a non-modifiable tactical plan								
	(c)	Evaluation and	asses	sment						
	(d)	Observation ar	d perc	ception of t	ask					
	(e)	Unity of theory	and j	oractice						
	Cod	e:								
	(1)	(a), (b), (c), (e)			(2)	(a),	(b), (c),	(d)		
	(3)	(a), (c), (d), (e)			(4)	(b),	(c), (d),	(e)		
J-04	718				14					Paper-II

30.	निम्न	लिखत में से जल में घुलनशील विटामिनों	का पता	लगाइये	:		
	(a)	विटामिन ए					
	(b)	विटामिन बी					
	(c)	विटामिन के					
	(d)	विटामिन डी					
	(e)	विटामिन सी					
	नीचे	दिए गए कूट से सही उत्तर का पता लगाइ	ये :				
	(1)	(a), (b), (c) (2) (b), (e)		(3)	(b), (c)	(4)	(b), (d), (c)
31.	पहले	रूपान्तरण के कारण होने वाले महत्वपूर्ण	परिवर्तनों	का स र्ह	ो संयोजन पता लगाः	इये :	
	(a)	भुजा और पैर लंबे हो जाते हैं।					
	(b)	बुनियादी गति परिष्कृत हो जाते हैं।					
	(c)	अच्छे संवेगात्मक नियंत्रण का विकास ह	ोता है।				
	(d)	ऊँचाई बढ़ती है।					
	(e)	साधारण गतियों की संयोजन क्षमता अजि	र्जत की ज	ाती है।			
	कूट	:					
	(1)	(a), (b), (c), (e)	(2)	(a),	(b), (d), (e)		
	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(a),	(c), (d), (e)		
32.	निम्न	लिखित कूट में से रणनीतिक तैयारी के सि	द्धान्तों क	ा सही र	पंयोजन पता लगाइये	:	
	(a)	रचनात्मक आत्म-प्रयास					
	(b)	अपरिवर्तनीय रणनीतिक योजना का निम्	र्गाण				
	(c)	मूल्यांकन और निर्धारण					
	(d)	कार्य का अवलोकन और प्रत्यक्ष ज्ञान					
	(e)	सिद्धान्त और व्यवहार की एकता					
	कूट	:					
	(1)	(a), (b), (c), (e)	(2)	(a),	(b), (c), (d)		
	(3)	(a), (c), (d), (e)	(4)	(b),	(c), (d), (e)		
J-04	718		15				Paper-II

J-04	718		16		Paper-II				
	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(a), (b), (c), (d)					
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)					
	Cod	e :							
	(c)	Composite scores	(d)	Response quality					
	(a)	Discrimination index	(b)	Difficulty rating					
35.	Whi	ch of the following is concerned w	ith kn	owledge test ?					
	(1)	(a) and (b) (2) (b) and (c)		(3) (c) and (d) (4)	(d) and (a)				
	Cod	e:							
	(c)	Collective case study	(d)	Retrospective case study					
	(a)	Intrinsic case study	(b)	Instrumental case study					
34.	34. In which of the following case study designs does the researcher focus his/her primary on understanding something more general than the particular case ?				er primary interes				
	(3)	(c), (d) and (a)	(4)	(d), (a) and (b)					
	(1)	(a), (b) and (c)	(2)	(b), (c) and (d)					
	Cod	e:							
	(d)	The criteria for interpreting the fi	nding	5					
	(c)	It's unit(s) of analysis							
	(b)	Analytic generalization							
	(a)	A study's questions							
33.	The	specially important components of	case	study research designs are:					

	(1)	(a) आर (b) (2) (b) आर (c)		(3) (c) और (d) (4) (d) और (a)
	कूटः			
	(c)	सामूहिक केस स्टडी	(d)	भूतलक्षी केस स्टडी
	(a)	मूलभूत केस स्टडी	(b)	सहायक केस स्टडी
34.		लिखित किस केस स्टडी डिजाइन में शोधका मनी प्रारम्भिक रुचि को केन्द्रित करता है?	र्ता किर्स	ी 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)
	कूटः			
	(d)	निष्कर्ष की व्याख्या के लिए मानदंड		
	(c)	विश्लेषण की एक इकाई		
	(b)	विश्लेषणात्मक सामान्यीकरण		

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)

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

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

(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)

	(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.	प्रबन्ध	न में संचार के तरीकों का सही संयोजन पता	लगाइये	i :
	(a)	श्रव्य दृश्य संचार		
	(b)	इलैक्ट्रिक/वायर संचार		
	(c)	अप्रत्यक्ष संचार		
	(d)	मौखिक संचार		
	(e)	लिखित संचार		
	कूट :			
	(1)	(d), (e), (a), (b)	(2)	(a), (b), (c), (d), (e)
	(3)	(e), (d), (c), (b)	(4)	(b), (c), (d), (e), (a)
38.	निम्नि	लेखित कूट का प्रयोग करते हुए प्रबन्धन में ि	नेर्णय व	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 करन	T	
	(d)	विकल्पों की सूची बनाना		
	(e)	प्रत्येक मानदंड को प्राथमिकता प्रदान करन	T	
	(f)	विकल्प को लागू करना और इसकी प्रभाव	कारिता	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)

स्काट गामक योग्यता परीक्षण बैटरी-2 के मद कौन से हैं?

36.

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

Code:

(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. 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.	ओर्ला	म्पक में शुरू किए गए निम्नलिखित महिला	स्पर्धाअं	ों को पहले से अंतिम के क्रम में व्यवस्थित व	नीजिए :
	(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 1	देए 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			
	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 1	देये 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)	
J-047	718		21		Paper-II

- **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)
- ${f 44.}$ 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)

(c)	प्रेरणा का आवश्यकता उपलब्धि सिद्धान्त
(d)	दुश्चिंता का उत्क्रमण सिद्धान्त
कूट	:
(1)	(c), (d), (b), (a)

नेतृत्व का जीवन-चक्र सिद्धान्त

आक्रमण का दो कारक सिद्धान्त

चलने के गेट चक्र में अवधियों का सही क्रम पता कीजिए:

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

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

की ओर के क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

मिडियल और लैटेरल कॉन्डाइल

नीचे दिए गए कूट में से सिद्धान्तों के सही कालक्रम को चुनिए :

एसेटब्युलम

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

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

(b)

(f)

(h)

(2)

(b)

यदि एक व्यक्ति शरीर रचना मुद्रा में खड़ा है तो विभिन्न जोड़ के निम्नलिखित सुस्पष्ट सतहों को शरीर में ऊपर से नीचे

ग्लेनोइड केविटी

(d) ट्रॉचलियर नॉच

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

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

प्री-स्विंग

(d) इनिशियल स्विंग

मिड स्टांस

मिड स्विंग

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

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

टर्मिनल स्विंग

इनिशियल कांटैक्ट

लोडिंग रिस्पांस

टर्मिनल स्टांस

42.

(a)

(c)

(e)

(g)

कूट:

(1)

(3)

(a)

(c)

कूट:

(a)

(b)

43.

44.

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

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

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

Code:

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

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

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

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

Code:

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

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

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

Code:

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

45.		के लिए महत्वपूर्ण परिणाम प्राप्त करने हेतु आदर्श पाठ्यक्रम के समुचित अवधारणा निर्माण की आवश्यकता होती नेम्नलिखित 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

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)

J-04	718		27	Paper-II						
	(3)	(b), (d), (c), (a)	(4)	(b), (d), (a), (c)						
	(1)	(d), (b), (c), (a)	(2)	(d), (b), (a), (c)						
	कूट	:								
	(c)	मिडियल मैलिओलस	(d)	जिफोइड प्रोसेस						
	(a)	स्टाइलॉइड प्रोसेस	(b)	ट्रेजिऑन						
50.		लिखित कूट में से ऊपर से नीचे दिए गए मान न में खड़ा है ?	वमिति 1	चिन्हों को व्यवस्थित कीजिए जब एक शरीर रचना के अनुरूप						
	(3)	(b), (c), (d), (e), (a)	(4)	(c), (b), (d), (e), (a)						
	(1)	(a), (c), (b), (e), (d)	(2)	(c), (a), (b), (d), (e)						
	कूट	:								
	(e)	अभिवाही प्रक्रिया								
	(d)	संचलन का क्रियान्वयन आरम्भ होता है								
	(c)	संचलन कार्यक्रम का निर्माण								
	(b)	संबंधित मांसपेशियों की क्रिया								
	(a)	अपवाही प्रक्रिया								
49.	नीचे	दिए गए कूट में से सही क्रम को चुनिए :								
	(3)	(a), (b), (c), (d), (e)	(4)	(e), (a), (c), (b), (d)						
	(1)	(a), (d), (c), (b), (e)	(2)	(d), (a), (b), (e), (c)						
	कूट	हूट :								
	(e)	परीक्षणों, नियंत्रणों, प्रतियोगिताओं की तिथि	परीक्षणों, नियंत्रणों, प्रतियोगिताओं की तिथियों का निर्धारण							
	(d)	प्रदर्शन पूर्वानुमान और प्रदर्शन संरचना का निर्धारण								
	(c)	भार गतिकी और सूचकांकों का निर्धारण								
	(b)	अवधियों और मध्य-चक्रों का निर्धारण								
	(a)	लक्ष्य और उपलक्ष्य का निर्धारण								
40.	Allac	क याजना तयार करन के लिए परणा का सह	श अग्रम	યતા લગાફ્ય :						

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)

J-04	718				29					P	aper-II
	(3)	(b), (c), (d)			(4)	(a), ((b), (c), (d)				
	(1)	(a), (b), (c)			(2)	(a), ((c), (d)				
	कूट	:									
	(c)	उपलब्धि			(d)	निदान	ī				
	(a)	पूर्वानुमान			(b)	અ મિ	प्रेरणा				
53.	मापन	व मूल्यांकन के उद्देश्य	य कौन-ः	से हैं?							
	(3)	(b), (c), (d), (e),	(a)		(4)	(a), ((b), (c), (e),	(d)			
	(1)	(e), (c), (b), (a), ((d)		(2)	(d),	(c), (a), (b),	, (e)			
	कूट	:									
	(e)	कार्यक्रम उद्देश्यों पर	आधारित	त हों।							
	(c)	यथार्थवादी बनें।			(d)	सहज	समझने योग्य	हों।			
	(a)	पहले तैयार रहें।			(b)	लचीत	ला बनें।				
52.	प्रभावं	ो बजट निर्माण के सि	द्धान्तों कं	ो क्रमानुसार व	त्र्यवस्थि	त कीर्जि	जए :				
	(3)	(a), (c), (e), (b) ³	नौर (d)		(4)	(c), ((d), (e), (a)	और (b)			
		(b), (c), (d), (a) ³					(b), (c), (d)				
	कूट										
	(e)	धूल झाड़ना									
	(a)	जाँच	(b)	सफाई		(c)	गिनती		(d)	मरम्मत	
51.		ाम्नलिखित कूट का प्रयोग करते हुए उपकरणों का ध्यान रखने तथा उनके अनुरक्षण के घटकों को क्रमानुसार व्यवस्थित ग्रीजिए :									

- **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.

J-04718

54 .	सज्ञानात्मक क्षेत्र में सरल से जोटल को आर नाचे दियं गय कूट में से श्रेणाक्रम में व्यवस्थित कार्जिय :										
	(a) संश्लेषण			(b)	विश्लेषण						
	(c)	ज्ञान		(d)	मूल्यांकन						
	(e)	अनुप्रयोग		(f)	बोध						
	कूट:										
	(1)	(c), (f), (e),	(a), (b), (d)								
	(2)	2) (c), (f), (b), (e), (a), (d)									
	(3)	(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 अ	गौर 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)	(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।								
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।								
	उपरोव	क्त कथनों के स	र्भ 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।						

J-04718

(A) सही है, लेकिन (R) गलत है।

(4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

(3)

31

- 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.

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.

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.

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

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 अविधयां 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.

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

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) और (R) 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.

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

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

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

Assertion (A): Existentialism is more a reaction against traditional philosophies that seek to discover an ultimate order and universal meaning in metaphysical principles.

Reason (R): In existentialism, humans define their own meaning in life, and try to make rational decisions despite existing in a irrational universe.

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

Assertion (A): Adolescence is a time of rapid growth and inconsistant change that varies widely among individuals.

Reason (R): The adolescent prefrontal cortex responsible for growth is not fully developed. 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.
- 77. Match List I with List II and select the correct option from the code given below :

List - I

List - II

- (a) Profile of Mood State
 - . . .
- (i) Spielberger Gorsuch and Lushene
- (b) Sport Cohesion Questionaire
- (ii) Smith, Schutze, Small and Placek
- (c) State Trait Anxiety Inventory
- (iii) Lander and Lueschen
- (d) Athletic Coping Skills Inventory 28
- (iv) Mcxlair, Lorr and Droppleman

Code:

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

J-04718

44

75.	नीचे दो कथन दिए	गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
	अभिकथन (A) :	अस्तित्ववाद परम्परागत दर्शनों के विरुद्ध अधिक प्रतिक्रिया स्वरूप है जो तात्विक सिद्धान्तों में सर्वोच्य व्यवस्था तथा शाश्वत अर्थ की खोज करने की मांग करता है।
	तर्क (R):	अस्तित्ववाद में मानव जीवन में अपने अर्थ की स्वयं परिभाषा करता है और अतर्कसंगत ब्रह्माण्ड में विद्यमान होने के बावजूद तर्कसंगत निर्णय करने का प्रयास करता है।
	उपरोक्त कथनों के र	नंदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है।

- (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (A) सही है, परंतु (R) गलत हैं। (3)
- (A) गलत है, परंतु (R) सही है। **(4)**
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है: 76.

अभिकथन (A): किशोरावस्था तीव्र विकास और विसंगत परिवर्तन का समय होता है जो भिन्न-भिन्न किशोरों में भिन्न-भिन्न होता है।

किशोर प्रिफ्रंटल कोर्टेक्स जो विकास के लिए उत्तरदायी होता है पूरी तरह से विकसित नहीं होता तर्क (R):

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

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है। (1)
- (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है। (2)
- (A) सही है, परंतु (R) गलत हैं। (3)
- (A) गलत है, परंतु (R) सही है। (4)
- 77.

सूची-	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :											
		सूची	-I			सूची-II						
(a)	मनोद	शा प्रोप	गइल		(i)	स्पील्बर्ग गोर्सच और लूशेन						
(b)	खेल '	संबद्धत	T		(ii)	स्मिथ, शूट्ज, स्मॉल और प्लेसेक						
(c)	स्थिति	ा−लक्षण	ग दुश्चि	ता सूची	(iii)	लान्डर और लूश्चेन						
(d)	एथले	टिक स	ामना व	करने की कौशल सूची - 28	(iv)	मैक्सलेयर लॉर और ड्रॉपलमैन						
कूट	:											
	(a)	(b)	(c)	(d)								
(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)								
(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)								

(iv)

(i)

(iii)

(iv)

(ii)

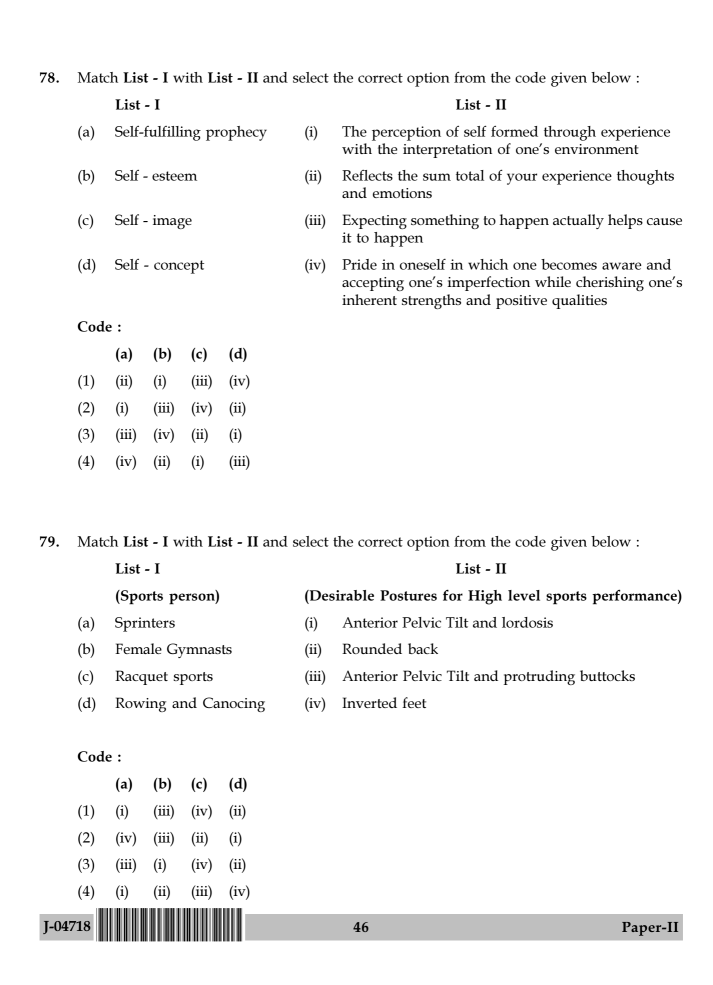
(iii)

(i)

(ii)

(3)

(4)



सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : **78.** सूची-II सूची-I अपने पर्यावरण की व्याख्या करके अनुभव के माध्यम से स्व निर्माण स्वतःसाधक भविष्योकित (a) (i) का प्रत्यक्ष ज्ञान आपके अनुभव, चिन्तन और भावनाओं के कुल योग को प्रतिबिम्बित (b) आत्म - सम्मान (ii) करता है। कुछ होने की आशा करना जो वास्तव में इसके होने में सहायता आत्म बिम्ब (iii) (c) स्वयं में गर्व का अनुभव करना जिस में वह अपनी अपूर्णता के प्रति (d) आत्म धारणा (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) (ii) (i) (iii) (iv) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4)(iv) (iii) (ii) (i) सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : सूची-I सूची-II (उच्च स्तरीय खेल प्रदर्शन के लिए वांछनीय आसन) (खिलाड़ी) एन्टीरियर पेल्विक टिल्ट और लार्डोसिस स्प्रिंटर्स (a) (i) महिला जिम्नास्ट राउन्डेड बैक (b) (ii) रैकेट स्पोर्ट्स एन्टीरियर पेल्विक टिल्ट और प्रोट्र्डिंग बटक्स (c) (iii) रोईंग और कैनोसिंग (iv) इनवर्टेड फीट (d) कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (iii) (ii) (i) (iv) (3)(i) (iv) (iii) (ii) (4)(ii) (iii) (iv) (i)

47

Paper-II

J-04718

80.	Mato			vith Li <mark>Iuscl</mark> e		select	the correct option List - II (Proxin		the code given below :
	(a)		us fen		·)	(i)	Anterior superio		•
	(b)		orius	110115		(ii)	Lateral ischial fu		-
	(c)			oris (long Head)	(iii)	Medial ischial tu		•
	(d)	-	-	nosus	,	(iv)	Anterior inferior		
	(u)	Jene	iteriai	110343	'	(11)	Autterior interior	inac	<i>эр</i> ие
	Cod		(1.)	()	(1)				
	(4)	(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	ch Lis List		vith L	ist - II and s	select	the correct option	from	the code given below : List - II
	(-)							<i>(</i> :)	
	(a)	ATP		ا معلام	المنم ۸			(i)	Sustained Power
	(b)			Lactic	Acid			(ii)	Aerobic endurance
	(c)	ATP		,	1	DI	1 1	(iii)	Strength - Power
	(d)	Elect	tron 1	ransp	ort- oxidati	ve Ph	osphorylation	(iv)	Anaerobic Power-endurance
	Code	e :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
82.	Mato	ch Lis	t - I w	zith Li	ist - II and s	select	the correct option	from	the code given below :
		List					1		List - II
	(a)		enolor	ne				(i)	Peptide Hormone
	(b)				dotrophin			(ii)	Diureties
	(c)		utamo		r			(iii)	Anabolic Agent
	(d)		nopre					(iv)	Beta - 2 Agonist
	Cod	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)				
T OA	710						40		n rr
J-04	/18						48		Paper-II

80.	सूची-	-I को	सूची-I	I से सु	मेलित कीजिए	और नी	चे दिए गए कूर	ट में से	सही वि	वकल्प चुनिए :
		सूची	-I (मा	ंसपेशी)		सूची-II (स	मीपस्थ	। संयो	जन)
	(a)	रेक्टस	फिमोरि	रंस		(i)	एन्टीरियर सुप	गीरियर	इलियव	ह स्पाइन
	(b)	सार्टी	रेयस			(ii)	लैटेरल इस्चि	यल फ्	युबरोरि	सटी
	(c)	बाइसे	प्स फेमं	ोरिस (लांग हेड)	(iii)	मेडियल इस्नि	`	• (
	(d)		-डीनोस		- /	(iv)	0.0			
	कूट					()	,			•
	0	(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 [:]	सूची-I	I से सु	मेलित कीजिए	और नी	चे दिए गए कूर	ट से स	ही उत्तर	चुनिए :
	•	सूची	•	_					सूची-	_
	(a)	ए ए टी						(i)	•	शक्ति
	, ,	ए टी	पी + र्प	ो सी+	लैक्टिक अम्ल			(ii)	एरोबि	क क्षमता
	` /		पी + पी					(iii)		- शक्ति
	(d)	٠.			ऑक्सिडेटिव फ	जस्फोर <u>ा</u>	इलेशन	(iv)		 बिक शक्ति क्षमता
	(<u>५</u>) कूट		ξι ι				<i>((((((((((</i>	(11)	\	
	યૂ,ડ	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
82.	सची-	-I को [:]	सची-ा	ा से स	मेलित कीजिए	और नी	चे दिए गए कू	ट से स	ही उत्तर	चिनिए :
		सूची	•	- · · · · 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					सूची-II
	(a)	े. मेटेनो							(i)	पूर्ण पेप्टिड हार्मीन
	(b)		ः ओनिक	गोनादो	टोफिन				(ii)	^{७७} हा । डियूरेटिक्स
	(c)		यूटोमॉल		XII 1. I				(iii)	अनाबोलिक एजेन्ट
			^{नूटानारा} प्रेसिन							बीटा - 2 अगॉनिस्ट
	(d)		ויודווג						(iv)	जाटा - 2 जन्मानस्ट
	कूट		(b)	(a)	(4)					
	(1)	(a) (iii)	(b) (iv)	(c) (i)	(d) (ii)					
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					
	(4)	(;;;)	(i)	(izz)	(;;)					

83.	Mat	cn List List		vitn Li	ı st - 11 a	na select	t the co	correct option from the code given below : List - II						
				ion/Fe	deratio	m)		(Establishment)						
	(a)	FIV		-014-	0101010	,		(i)	1932					
	(b)	FIBA						(ii)	1907					
	(c)	ISSF						(iii)	1947					
	(d)	ITTI						(iv)	1926					
	Cod	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.	Mat	ch Lis	t - I w	vith Li	i st - II a	nd select	t the co	rrect o	ption	from	the code given below :			
		List	- I (I	OC W	omen &	& sports	Award	s, 201	7)		List - II (Winner)			
	(a)	Wor	ld Tro	ophy V	Winner					(i)	Japan Ladies Tennis Federation			
	(b)	Asia	ì							(ii)	Ms. Lide Anne			
	(c)	Afri	ca							(iii)	Mrs. Birgitta Kervinen			
	(d)	Euro	ope							(iv) (v)	Ms. Androulla Vassiliou Ms. Pin Ziang			
	Cod	e:								(')	2020, 2 20 22000			
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iv)	(v)	(ii)	(iii)									
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)									
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
	(4)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)									
85.	Mat			vith Li	i st - II a	nd select	t the co	rrect o	option	from	the code given below:			
	()	List								(*)	List - II			
	(a)		0		opport	•				(i)	Commercial Sports Club			
	(b)		_		r oppor	•				(ii)	Athletic Administration			
	(c)					ted caree		-	y	(iii)	Adapted Physical Education			
	(d)	Spor	rts ma	ınager	nent cai	reer opp	ortunity	7		(iv)	Health Clubs			
	Cod													
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)									
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)									
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)									

83.	सूची-	I को स	गूची-∐	I से सुग	मेलित कीजिए और नीचे दिए	र गए कूट	ट से स	ही उत्तर	चुनिए :
		सूची-	I (एर	नोसिएइ	गन/फेडरेशन)				सूची-II (स्थापना)
	(a)	एफ अ	गाई वी	ए				(i)	1932
		एफ अ	गाई बी	ए				(ii)	1907
	` '	आई ए						(iii)	1947
	` /	आई ट						(iv)	1926
	कूट:			•				()	
	0	(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.	सूची-	I को स	गूची-∐	I से सुग	मेलित कीजिए और नीचे दिए	ए गए कूट	ट से स	ही उत्तर	चुनिए :
			सूची-	-I					सूची-II
		(आई	ओसी	महिला	और खेल पुरस्कार, 2017	7)			(विजेता)
	(a)	विश्व	ट्रॉफी ि	विजेता			(i)	जापान	महिला टेनिस फेडरेशन
		एशिया	ſ				(ii)	सुश्री त	नाइड एने
		अफ्रीव	ना				(iii)	श्रीमती	। बिर्गट्टा कर्विनेन
	(d)	यूरोप					(iv)		रन्ड्रुला वसिलिउ
	()	6					(v)		^{. 3} पेन जियांग
	कूट :						()	3	
	6	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(v)	(ii)	(iii)				
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)				
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(4)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)				
85.	मची-	ाको म	ग्ची−ा	। से सां	मेलित कीजिए और नीचे दिए	र गए कट	. से स	ही उत्तर	चनिए •
	ζ	、	रू सूची-	_		, , , &,		(, , , , ,	सूची-II
	(a)	अध्याप	•	- ा अवस	र			(i)	वाणिज्यिक स्पोर्ट्स क्लब
	(b)			अवसर	•			(ii)	एथलेटिक प्रशासन
	(c)				य से संबंधित पेशा अवसर			(iii)	अपनाई गई शारीरिक शिक्षा
	(d)				॥ अवसर			(iv)	हेल्थ क्लब
	कूट :	5, (, &						(11)	
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				

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

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

(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

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

(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 List -		ith Li	st - II and	select t	the co	rrect (option from the code given below : List - II
	(a)		Craw	1		(i)	Fishe	er Mo	tor Performance Test
	(b)		Huro			(ii)			l - Motor Obstacle Course
	(c)	-		e Run	ı	(iii)		-	Motor Ability Test
	(d)	_	nel Cr			(iv)			ysical Fitness Test
	Code					()		•	
		(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					select t			option from the code given below:
			•		Issues)				Modalities)
	(a)				nducts	(i)		vings	
	(b)			nistak		(ii)		gorica	al
	(c)			cation	data	(iii)	Sanc		•
	(d)		arism	1		(iv)	Cook	king c	lata
	Code		(1.)	()	(1)				
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)				
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)				
90.	Matc	h List	- I w	ith Li	st - II and	select	the co	rrect	option from the code given below :
		List ·	- I (D	escrip	otion of res	search	es)		List - II (Types of researches)
	(a)	Resea	arch i	n wh	ich quantita	ative		(i)	Across-stage mixed model research
		and o	qualit	ative	technique a	re mix	ĸed		
			_	study					
	(b)				ich quantita			(ii)	Mixed Research
		-			oaches are		the		
	, ,	0			earch proces			(***)	
	(c)				ich a quant			(iii)	Mixed Model Research
		-		-	alitative pha				
	(1)				erall researc		ly .	<i>(</i> •)	Nr. 1 Nr. (1 1 D 1
	(d)			_	alitative res		1.	(iv)	Mixed Method Research
					tion of qual		e data,		
					e of quanti	tative			
	Code	-	sis is						
	Coue		(b)	(c)	(4)				
	(1)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iii)	(d) (iv)				
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	` ′				()				
I-047	718						54		Pane

88.	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :										
		सूची-I सूची-II									
	(a)	सील क्रॉल (i) फिशर मोटर प्रदर्शन	। परीक्षण								
	(b)	बेबी हर्डल्स (ii) पर्सेप्चुअल-मोटर उ	ऑब्स्टैकल कोर्स								
		एजिलिटी टायर रन (iii) न्यूटन गामक योग्य									
	(d)	टनल क्रॉल (iv) ग्लोवर शारीरिक स्व									
	कूट :	, ,									
	ς ΄	(a) (b) (c) (d)									
	(1)	(ii) (iv) (iii) (i)									
	(2)	(iii) (iv) (ii) (i)									
	(3) (4)	(iv) (iii) (i) (ii) (iv) (iii) (ii) (i)									
89.	` ,	-I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से र	मही उत्तर चनिए :								
	0	सूची-। सूची-॥									
	(a)	वैज्ञानिक कदाचार (i) उपचारात्मक कार्यव	ज्ला प								
	(b)	वैज्ञानिक गलतियाँ (ii) स्पष्ट									
		गैर प्रकाशन आंकड़े (iii) प्रतिबंध									
	(d)	साहित्यक चोरी (iv) फर्जी आंकड़े									
	कूट :	· ,									
	6	(a) (b) (c) (d)									
	(1)	(ii) (iii) (i) (iv)									
	(2)	(iv) (ii) (iii) (i)									
	(3) (4)	(iii) (ii) (iv) (i) (i) (iv) (ii) (iii)									
90.	. ,	-I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से र	नही विकल्प चिनए •								
<i>7</i> 0.	18,311	मूची-I	सूची-II								
		्रू (शोध का विवरण)	(शोध के प्रकार)								
	(a)	शोध जिसमें एक ही अध्ययन में मात्रात्मक और (i)	चरण आर-पार मिश्रित आदर्श शोध								
	(4)	गुणात्मक तकनीक मिश्रित किए जाते हैं	47.1 9117 117 11711 911471 7113								
	(b)	शोध जिसमें मात्रात्मक और गुणात्मक उपागम शोध (ii)	मिश्रित शोध								
	(0)	प्रक्रिया के आर-पार चरण में हैं									
	(c)	शोध जिसमें मात्रात्मक अवस्था गुणात्मक अवस्था समग्र (iii)	मिश्रित आदर्श शोध								
	()	शोध अध्ययन में शामिल किए जाते हैं	•								
	(d)	गुणात्मक शोध उद्देश्य का प्रयोग, गुणात्मक आंकड़ो का (iv)	मिश्रित विधि शोध								
	(-)	संग्रह और मात्रात्मक विश्लेषण का प्रदर्शन है									
	कूट :										
	¢;	(a) (b) (c) (d)									
	(1)	(i) (ii) (iii) (iv)									
	(2)	(ii) (iii) (iv) (i)									
	(3)	(iii) (iv) (i) (ii) (iii)									
	(4)	(iv) (i) (ii) (iii)									

91.	Mate	ch List	t - I w	zith Li	i st - II and	d select	the correct optior	n from	the code given below :
		List ·	- I				List - II		
	(a)	Way	of life	e		(i)	Excessive use of	only	one type of training means
	(b)	Unsa	atisfac	ctory j	ob	(ii)	Frequent weigh	t gain	
	(c)	Majo	r erro	ors in	training	(iii)	Slower Pulse red	covery	7
	(d)	,		unctio	_	(iv)	Environment		
	, ,	symp	otoms	3		` '			
	Cod								
		(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.	Mato	ch List	t - I w List		i st - II and	d select	the correct optior	n from	the code given below : List - II
	(a)				iknesses a and relax			(i)	Pre-competition meso-cycle
	(b) Aims to regain previous tr						state	(ii)	Basic Meso-cycle
	(c)			_	ng top for	_		(iii)	Intermediate Meso-cycle
	(d)						oilities or skills	(iv)	Introductory Meso-cycle
	Cod	e :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				
93.	Mate	ch the	mine	rals gi	iven in Li s	st- I wit	h symptoms of th	neir de	eficiency given in List - II and
	56166	List ·		· op ·	011 11 0111 41		List - II		
	(a)	Seler				(i)	Goitre		
	(b)	Calci				(ii)	Stunted growth		
	(c)	Sulp				(iii)	Wrist or hip fra		
	(d)	Iodir				(iv)	Depressed Imm		
	(u)	iouii	ie			(IV)	Depressed mun	urnty	
	Cod	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)				
T.04	74.0								n

91.	सूची-	-I को र	पूची-I	I से सु	मेलित क	जीजिए •	और नी	चि दिए	ए गए कू	ट से सह	ही उत्तर	चुनिए :			
		₹.	यूची-I						सूच	îl−II					
	(a)	जीवन	शैली				(i)	एक '	ही प्रका	र के प्रि	ग्रक्षण र	पाधनों का	अत्याधि	क प्रयोग	•
	(b)	असंते	षिप्रद न	गौकरी			(ii)	बार-	बार वज	ान वृद्धि					
	(c)	प्रशिक्ष	ाण में प्र	ामुख त्रु	टियां		(iii)	नाडी	-स्पन्दन	का धीम	नी गति	से सामान्य	। होना		
	(d)			र्गत्मक र्गत्मक			(iv)	पर्याव							
	कूट :						` '								
	0	(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)										
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)										
	(3) (4)	(ii) (iii)	(iv) (ii)	(i) (iv)	(iii) (i)										
						_		_		_					
92.	सूची-		•	I से सु	मेलित क	ीजिए •	और नी	चि दिए	ए गए कू	ट से सह	ही उत्तर	चुनिए :	_		
			यूची-I										सूची-II		
	(a)			करना ः	और स्वार	श्य ला	ाभ तथा	विश्रा	म		(i)	पूर्व प्रतिर	ग्रोगिता म	ाध्य चक्र	
		प्रदान		•											
	(b) पिछले प्रशिक्षण की अवस्था को पु करता है।(c) सर्वोच्य फॉर्म प्राप्त करने का लक्ष्य							करने	का लक्ष्य	7	(ii)	बुनियादी	मध्य च	क्र	
												~			
	(c)									(iii)	मध्यवर्ती				
	(d)		त गति	क्षमताः	ओं और व	कौशलो	का वि	त्रकास			(iv)	आरंभिक	मध्य-र	वक्र	
	कूट :		<i></i> .		>										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1) (2)	(iii) (i)	(iv) (iii)	(i) (ii)	(ii) (iv)										
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)										
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)										
93.	मची-	-ा में दि	त्र गए र	खिनजों	को मर्च	h_11 मे	ं दिए ग	ाए उनव	क्री कमी	के रोग	लक्षणों	से समेलि	न कीजिए	र और नी	चे दिए गए
<i>.</i>	• (र्म में सही 1			• • •			.,			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			,	, . ,
	6	सूर्च		· • • •				सर	त्री-II						
	(a)	र सेलेनि					(i)	घेघा							
	(b)	कैल्सि					(ii)		द्ध विव	गस					
	(c)	सल्फ	र				(iii)			ल्हा टूटन	ग				
	(d)	आयो	डिन				(iv)	मन्द	प्रतिरक्षा						
	कूट :	:													
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)										
	(2) (3)	(iv) (iv)	(iii) (ii)	(ii) (i)	(i) (iii)										
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)										
	. /														

94.							ren in List - I with their incubation period given in rom the code given below :
		List	- I				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 l	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	ch Lis	t - I w	⁄ith Li	st - II and	l select	the correct option from the code given below :
		List	- I				List - II
	(a)	Curr	iculuı	m mo	dalities	(i)	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 p	proces	s	(iii)	Flexible situations involving temporary programme and system
	(d)	Alte	rnativ	e lear	ning	(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.	सूची-I में दिए गए संचारी रोगों को सूची-II में दिए गए उनके उष्मायन अविध से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प चुनिए :												
	•	सूची-	-I				सूची-II						
	(a)	खसरा				(i)	1½ से 3 दिन						
	(b)	इन्फ्लुएन्जा डिप्थीरिया				(ii)	2 से 6 दिन, कभी-कभी लंबा भी						
	(c)					(iii)	30 से 180 दिन						
	(d)	हेपाटाइटिस बी				(iv)	10 से 14 दिन						
	कूट	:											
		(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 सूची-II से सुमेलित कीजिए और निचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :												
	सूची-I						सूची-II						
	(a)	पाठ्यक्रम रूपात्मकता				(i)	विभिन्न खेलों और शारीरिक गतिविधियों का कौशल अर्जित करने						
	()		20. 1 ()			(1)	तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर						
	(b)		गक मूल			(ii)	तथा मापनीय प्रदर्शन निपुणता दर्शाने के लिए प्रशिक्षणाधीन पेशेवर लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि						
		प्रमापि		त्यांकन			-						
	(b)	प्रमापि कौशत	गक मूल	त्यांकन वीरता		(ii)	लक्ष्य और उद्देश्य हासिल करने के साधन और विधि लोचदार परिस्थितियां जिसमें अस्थायी कार्यक्रम और प्रणाली शामिल						
	(b) (c)	प्रमापि कौशत वैकति	गक मूर न और	त्यांकन वीरता		(ii) (iii)	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 वैकति	गक मूर न और	त्यांकन वीरता	(d)	(ii) (iii)	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 वैकति	गक मूल न और त्पक अ	त्यांकन वीरता 1धिगम	(d) (iii)	(ii) (iii)	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 वैकति : (a)	गक मूल त और त्पक अ (b)	त्यांकन वीरता 1धिगम (c)		(ii) (iii)	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) कूट (1)	प्रमापि कौशत वैकति : (a) (ii)	गक मूरु त और त्पक अ (b) (iv)	त्यांकन वीरता 1धिगम (c) (i)	(iii)	(ii) (iii)	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) कूट (1) (2)	प्रमापि कौशत वैकरि : (a) (ii) (iii)	गक मूल न और त्पक अ (b) (iv) (i)	न्यांकन वीरता (c) (i) (ii)	(iii) (iv)	(ii) (iii)	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.

- The method of categorizing carbohydrate containing food based on the body's glucose response after their ingestion, digestion, and absorbtion is known as:
 - Glycemic Response (1)
- (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:
 - 5 -7 g / Kg body weight (1)
- (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:
 - Aminolysis (1)
- Actomyolysis (2)
- (3)Proteolysis
- Myteolysis (4)

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 कार्बोहाइड्रेट, मांसपेशी ग्लाइकोजेन में जमा रहता है, इसलिए ऊर्जा की थोड़ी 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 पाइरूवेट 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 उनके अन्तर	र्गहण, पाचन औ	ार अवशोषण के	पश्चात् शरीर की	ग्लूकोज प्रतिक्रिया	के आधार
	पर वर्गीकरण की विधि को कहा जाता है	5:				

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

(3) हाइपरग्लाइसिमिया

- 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

- o 0 o -

- 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

- o 0 o -

Space For Rough Work