## PAPER-III PHYSICAL EDUCATION

PHYSICAL E	DUCATION
Signature and Name of Invigilator	
1. (Signature)	OMR Sheet No.:
(Name)	(To be filled by the Candidate)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
	Roll No
.J   4. 7   1   6	(In words)
Time : 2 ½ hours]	[Maximum Marks : <b>150</b>
Number of Pages in this Booklet : 40	Number of Questions in this Booklet: 75
<u> </u>	
Instructions for the Candidates  1. Write your roll number in the space provided on the top of	<b>परीक्षार्थियों के लिए निर्देश</b> 1. इस पृष्ट के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
this page.	2. इस् प्रश्न-पत्र में प्चहत्तर बहुविकृल्पीय प्रश्न हैं ।
2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of	🛮 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले
questions.  3. At the commencement of examination, the question booklet	पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित
will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested	जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
to open the booklet and compulsorily examine it as below: (i) To have access to the Question Booklet, tear off the	<ul><li>(i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका</li></ul>
paper seal on the edge of this cover page. Do not accept	स्वीकार न करे ।
a booklet without sticker-seal and do not accept an open	<ul><li>(ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे</li></ul>
booklet. (ii) Tally the number of pages and number of questions	हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पूष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा ओ
in the booklet with the information printed on the	गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की
cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any	त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्नु-पुस्तिका ले लें ।
other discrepancy should be got replaced immediately	इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न
by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question	तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको
Booklet will be replaced nor any extra time will be	अतिरिक्त समय दिया जायेगा । (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित
given.	करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर
(iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR	र्दे ।
Sheet Number should be entered on this Test Booklet.	4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये
4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3)	हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है :
and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.	उदाहरण : (1) (2) (
Example: (1) (2) (4)	जबिक (3) सही उत्तर है ।
where (3) is the correct response.	<ol> <li>प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर</li> </ol>
5. Your responses to the items are to be indicated in the <b>OMR</b>	ही अंकित करने हैं। यदि ऑप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा
<b>Sheet given inside the Booklet only.</b> If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR	किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
Sheet, it will not be evaluated.	6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
6. Read instructions given inside carefully.	7. कृच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.	8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल
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	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
allotted for the relevant entries, which may disclose your	अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये
identity, or use abusive language or employ any other unfair	उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये
means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.	अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators	<ol> <li>आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन</li> </ol>
at the end of the examination compulsorily and must not	से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका
carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry original question booklet and	तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकेंते हूँ । ्
duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.	10. केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाईंट पेन का
10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.	ही इस्तेमाल करें ।   11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. 12. There is no negative marks for incorrect answers.	प्रयोग वर्जित है ।
13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,	12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
English version will be taken as final.	13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण   अंतिम माना जाएगा ।
	। जासन नाम आर्मा ।

### PHYSICAL EDUCATION PAPER – III

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

The idea of Olympic flame was propagated by

1.

	(1)	Demetrius Vikelas	(2)	Henri de Baillet
	(3)	Theordore Lewald	(4)	Pierre de Coubertin
2.	Ten	nis player Maria Sharapova has b	een rece	ntly banned for doping, using
	(1)	Meldonium	(2)	Myostatin
	(3)	Corticotrophin	(4)	Methyl Ephedrine
3.	Ima	ginary surface which divides the	body into	o anterior and posterior aspects is
	(1)	Horizontal plane	(2)	Sagittal plane
	(3)	Frontal plane	(4)	Vertical plane
4.	Whi	ch of the following is not a part of	of Weine	rs basic attribution categories ?
	(1)	Stability	(2)	Locus of causality
	(3)	Task orientation	(4)	Locus of control
5.	Effe	ctive teaching in physical educat	ion prima	arily depends on
	(1)	Optimizing the amount of time	for instr	uction and practice
	(2)	Discipline in class		
	(3)	Prosocial behaviour of group		
	(4)	Good command		
6.	Whi	ch of the following is not include	ed among	g the objectives of health education?
	(1)	Guiding people into action	(2)	Rehabilitating people
	(3)	Motivating people	(4)	Informing people
7.	Whi	ch one of the following is not a t	alent ind	icators ?
	(1)	Tactical ability	(2)	Ability to tolerate load
	(3)	Stability of performance	(4)	Rate of increase in performance
8.	The	limit of multiple correlation is		
	(1)	-1 to $+1$	(2)	0 to +1
	(3)	0 to $+\sqrt{1-r_{123}^2}$	(4)	$-\sqrt{1-r_{123}^2}$ to $+\sqrt{1-r_{123}^2}$
Pan	er-III		2	.I-4

# शारीरिक शिक्षा प्रश्नपत्र – III

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

(2) हेनरी डी बेलेट(4) पियरे डी कूबरिटन

ओलम्पिक मशाल का विचार किसने दिया था ?

(1) डेमेट्रियस विकेलास(3) थ्योडोर लीवाल्ड

1.

J-47	-16		3		Paper-III
	(3)	$0 \ \dot{\forall} + \sqrt{1 - r_{123}^2}$	(4)	$-\sqrt{1-r_{123}^2} \ \vec{\forall} + \sqrt{1-r_{123}^2}$	
	(1)	−1 से +1		0 से +1	
8.	गुणात्व	मक सहसम्बन्धिता की सीमा है			
	(3)	प्रदर्शन में स्थिरता		प्रदर्शन में वृद्धि की दर	
	(1)	रणनीतिक योग्यता		भार सहन करने की योग्यता	
7.	निम्नि	लेखित में से कौन सा प्रतिभा संकेतक नहीं है	?		
	(4)	लोगों को जानकारी प्रदान करना ।			
		लोगों को अभिप्रेरित करना ।			
	(2)	लोगों का पुनर्वास करना ।			
<b>U</b> •	(1)	कार्य करने के लिये लोगों को दिशा निर्देश प्र			
6.	निम्नि	लेखित में से कौन स्वास्थ्य शिक्षा के उद्देश्य में	शामिल	। नहीं है ?	
	(4)	अच्छा नियंत्रण			
	` '	समूह का समाजोनुकूल व्यवहार			
	(2)	कक्षा में अनुशासन	4		
J.	(1)	क रिक्ता में प्रमीवकारी शिक्तण मुख्यत: किस अनुदेश और प्रक्रिया के लिए समय की मात्र			
5.	गिराष्ट	रेक शिक्षा में प्रभावकारी शिक्षण मुख्यत: किस	पर निश	र्भर करता है ?	
	(3)	कार्य अभिविन्यास	(4)	लोकस ऑफ कंट्रोल	
	(1)	स्थिरता	(2)		
4.	निम्नि	लेखित में से कौन वेनर के मूल अधिरोपन श्रेप	गी का १	<b>नाग नहीं है</b> ?	
	(3)	सामने का तल	(4)	ऊर्ध्वाधर तल	
	(1)	क्षैतिज तल	(2)	सममिताधर्मी तल	
3.	वह क	जल्पनिक सतह जो शरीर को अग्रभाग और पर	रच-भाग	में विभाजित करता है, है	
	(3)	कॉर्टिकोट्रोफिन	(4)	मिथाइल इफिड्रिन	
	` /	मेल्डोनियम	(2)	मायोस्टेटिन	
		गया है ।			
2.	हाल म	में टेनिस खिलाड़ी मारिया शारापोवा को किस	प्रतिबंधि	ात डोपिंग पदार्थ का प्रयोग करने के कारण	प्रतिबंधित कर

9.		doubling the accuracy for a fixed eased by	level	of significance the sample size had to be			
	(1)	Two times	(2)	Four times			
	(3)	Two and half times	(4)	$\frac{N}{4}$ times			
10.		first step in planning process is					
	(1)	Provision of facilities	(2)	Mobilization of resources			
	(3)	Determination of goals	(4)	Identification of target group			
11.	The	norms associated with sport ethics a	ıre				
	(a)	Making scarifies					
	(b)	Taking risks and playing through t	he pai	in			
	(c)	Striving for distinction by all mean	1S				
	(d)	Accepting no limits in pursuit of e	xcelle	nce			
	Cod	es:					
	(1)	(b), (c), (d)	(2)	(b), (a), (c)			
	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(a), (b), (d)			
12. At the neuromuscular junction two chemical substance neurotransmitter		al substances control and regulate entry of					
	(a)	Cholin esterase	(b)	Acetyl cholin			
	(c)	Sodium ions	(d)	Calcium			
	(e)	Lactic acid					
	Cod						
	(1)	(a), (d)	(2)	(b), (e)			
	(3)	(a), (b)	(4)	(c), (d)			
13.	Whi	ch are vectors in the following lists	?				
	(a)	Acceleration	(b)	Distance			
	(c)	Displacement	(d)	Speed			
	(e)	Velocity	( )	r			
	Codes:						
	(1)	(b), (c), (d)	(2)	(a), (d), (e)			
	(3)	(c), (d), (e)	(4)	(a), (c), (e)			
14.	Find	the correct combination in assessin	g pers	onality in sports psychology			
	(a)	Clearly defined variables	(b)	Sampling procedures			
	(c)	Appropriate measures	(d)	Integrating susceptibility			
	Cod		(4)				
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)			
	(3)	(b), (c), (d)	(4)	(c), (d), (a)			
Pana	er-III		4	J-47-16			
- ap	-111		-	J-4/-10			

9.	सार्थकता के किसी नियत स्तर की परिशुद्धता को दुगुना करने के लिये प्रतिदर्श आकार (सैम्पल साइज़) में कित वृद्धि करनी होगी ।			
	(1)	दुगुना	(2)	चार गुना
	(3)	ढ़ाई गुना	(4)	$\frac{N}{4}$ गुना
10.	नियोज	ान पक्रिया का प्रथम चरण है		
	(1)	सुविधाएँ उपलब्ध कराना ।	(2)	संसाधन जुटाना ।
	(3)	लक्ष्यों का निर्धारण ।	(4)	लक्षित समूहों की पहचान करना ।
11.	खेल-व	कूद नीतिशास्त्र से संबंधित मानक हैं		
	(a)	त्याग करना ।		
	(b)	जोखिम उठाना और पीड़ा में भी खेलना ।		
	(c)	सभी साधनों से श्रेष्ठता के लिए प्रयास करन	ΤΙ	
	(d)	उत्कृष्टता प्राप्त करने में किसी सीमा को स्वी	ोकार न	करना ।
	कूट:	Ç		
	(1)	(b), (c), (d)	(2)	(b), (a), (c)
	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(a), (b), (d)
12.	तंत्रिक हैं :	ा-पेशीय संधिस्थल पर न्यूरोट्रांसमीटर के प्रवे	श को ी	नेयंत्रित एवं विनियमित करने वाले दो रासायनिक पदार्थ
	(a)	कोलिन एस्टेरेस	(b)	एसिटाइल कोलिन
	(c)	सोडियम आयन	(d)	कैल्सियम
	(e)	लैक्टिक अम्ल		
	कूट :			
	(1)	(a), (d)	(2)	(b), (e)
	(3)	(a), (b)	(4)	(c), (d)
13.	निम्न	लेखित सूची में से सदिश राशियाँ कौन हैं ?		
	(a)	त्वरण	(b)	दूरी
	(c)	विस्थापन	(d)	चाल
	(e)	वेग		
	कूट :			
	(1)	(b), (c), (d)	(2)	(a), (d), (e)
	(3)	(c), (d), (e)	(4)	(a), (c), (e)
14.	खेल-व	कूद मनोविज्ञान में व्यक्तित्व आकलन के संबंध	ध में सह	ही समन्वय की पहचान करें ।
	(a)	् स्पष्टत: परिभाषित चर	(b)	प्रतिचयन कार्यविधियाँ
	(c)	समुचित उपाय	(d)	समाकलित सुग्राहिता
	कूट:	•		9 .
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)
	(3)	(b), (c), (d)	(4)	(c), (d), (a)
J-47	` ′		5	Paper-III

Pap	er-III		6	J-47-16				
	(3)	I and II	(4)	I and IV				
	(1)	I, II and IV	(2)	I, III and IV				
	Cod	es:						
	III.	Quartile Deviation	IV.	Median				
	I.	Mean	II.	Standard Deviation				
19.	In a	distribution, value of each observati	on af	fects:				
	(3)	(a), (c), (d)	(4)	(b), (c), (d)				
	(1)	(b), (d), (a)	(2)	(a), (b), (c)				
	Cod	_	( <b>u</b> )	Tititude training				
	(c)	Fartlek training	(d)	Altitude training				
	_		(b)	Cross-country training				
18.		the correct combination of the met n below:	hods	of Endurance training with the help of codes				
	(3)	(b), (c), (d)	(4)	(c), (d), (e)				
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (d), (e)				
	Cod	-						
	(e)	Discriminant validity		,				
	(c)	Content validity	(d)	•				
	(a)	Concurrent validity	(b)	Construct validity				
17.	Find	out the various types of criterion re	feren	ced validity from the below given codes:				
	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(b), (a), (c), (d)				
	(1)	(a), (b), (c), (e)	(2)	(a), (b), (d), (e)				
	Cod	es:						
	(e)	Muscular strength and endurance						
	(d)	Proportion of fat to lean body mas	S					
	(c)	Speed						
	(b)	Cardio-respiratory endurance						
	(a)	Flexibility						
		n below :	1	, 6				
16.	Find	the correct combination of the cor	npone	ents of health related fitness, using the codes				
	(3)	(a), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)				
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b), (c), (d)				
	Cod							
	(d)	Self-instructional format						
	(c)							
	(b)							
	(a)	(a) Peer tutoring and reciprocal format						

**15.** Student-mediated instructional format consists of :

15.	. छात्र-मध्यस्थित अनुदेशात्मक प्रारूप में शामिल होता है					
	(a)	समकक्ष द्वारा सिखलाना और पारस्परिक प्रार	रूप			
	(b)	प्रश्नों के माध्यम से अभिगम				
	(c)	छोटे समूह और सहयोगात्मक अधिगम				
	(d)	स्व-अनुदेशात्मक प्रारूप				
	कूट :					
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b), (c), (d)		
	(3)	(a), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)		
16.	नीचे वि	देये गये कूट की सहायता से स्वास्थ्य संबंधी उ	पयुक्तत	गा के सही संयोजन का चयन कीजिये :		
	(a)	लचीलापन	Ğ			
	(b)	हृदय-श्वसन सहनशीलता				
	(c)	गति				
	(d)	वसा और लीन बॉडी मास का अनुपात				
	(e)	पेशीय ताकत और सहनशीलता				
	कूट :					
	(1)	(a), (b), (c), (e)	(2)	(a), (b), (d), (e)		
	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(b), (a), (c), (d)		
17.	नीचे वि	दए गए कूटों से विभिन्न प्रकार के मानक अभि	ादेशित <sup>:</sup>	वैधता की पहचान करें :		
17.	(a)	समवर्ती वैधता	(b)	निर्माण वैधता		
	` ′	विषयवस्तु वैधता	(d)			
	(e)	विभेदकारी वैधता	(4)			
	कूट:	·				
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (d), (e)		
	(3)	(b), (c), (d)	(4)	(c), (d), (e)		
18.	<del>ਹੀਵ</del> ੇ ਫਿ	देए कूट का प्रयोग करते हुए सहनशीलता प्रशि	യ്ത്ര ക്	ी विधियों का गरी गंगोजन जात कीजा।		
10.	(a)	- दोहराने का प्रशिक्षण	(b)	क्रॉसकन्ट्री प्रशिक्षण		
	(a) (c)	फार्टलेक प्रशिक्षण	(d)	ऊँचाई प्रशिक्षण		
	(e) कूट:	MCCIAN MICIAL-1	(u)	37416 XIIXI41-1		
	(1)	(b), (d), (a)	(2)	(a), (b), (c)		
	(3)	(a), (c), (d)	(4)	(b), (c), (d)		
10	<del></del>	C	<b>.</b> .			
19.		वितरण में प्रत्येक प्रेक्षण को प्रभावित करता है		<del></del>		
	I.	माध्य	II.	मानक विचलन		
	III.	चतुर्थक (क्वा:टाइल) विचलन	IV.	माध्यिका		
	<b>कूट</b> : (1)	I, II और IV	(2)	I, III और IV		
	(3)	I, II और IV	(2) (4)	I, III आर IV I और IV		
T 4=	` ′	1 511/11	` /	1 ∨11√ 1 ¥	D ***	
J-47-	-16		7		Paper-III	

- **20.** Standardised test should have
  - (a) Norms
  - (b) Universal applicability
  - (c) Feasability of money and time
  - (d) Applicability for, at hand situations

#### **Codes:**

(1) (a), (b)

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

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

- (4) (c), (d), (a)
- **21.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A)**: Recreation is generally thought of as self-chosen activities that provide a means of revtalizing and refreshing one's body and spirit.
  - **Reason (R)** : Recreational activities focus on fitness and developing proficiency in physical skills.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **22.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A)**: Culture influences an individual's health, beliefs, behaviours, activities, access to care and adherence to programmes.
  - **Reason (R)** : As health is significantly affected by cultural beliefs, cultural issues should be major consideration in the design and implementation of physical activity.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **23.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A):** Long term effective training may change the functioning of the cardiovascular system, of which decrease in resting heart rate is significant.
  - **Reason (R)** : Training bradycardia may result due to adjustment of sympathetic and parasympathetic nerves controlling the cardiac centre in the brain.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.

- 20. मानकीकृत परीक्षण में निम्नलिखित शामिल होने चाहिए :
  - (a) मानक
  - (b) सार्वभौमिक अनुप्रयोगता
  - (c) पैसे और समय की व्यवहार्यता
  - (d) सामने प्रस्तुत परिस्थिति के लिये अनुप्रयोगता

कूट :

(1) (a), (b)

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

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

- (4) (c), (d), (a)
- 21. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - **अभिकथन** (A) : मनोरंजन को आमतौर पर स्व-चयनित कार्यकलाप माना जाता है जो शरीर और आत्मा को ऊर्जावान और तरोताजा बनाने का एक साधन उपलब्ध कराता है ।
  - तर्क (R) : मनोरंजन संबंधी कार्यकलाप शारीरिक सक्षमता और शारीरिक कौशल में दक्षता का विकास करने पर ज्यादा ध्यान देते हैं ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्निलिखित में से क्या सही है ?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (3) (A) सही है और (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है ।
- 22. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - **अभिकथन** (A) : संस्कृति व्यक्ति के स्वास्थ्य, धारणाओं, व्यवहार, कार्यकलाप, स्वास्थ्य देख-रेख तक पहुँच और कार्यक्रमों के अनुपालन को प्रभावित करता है ।
  - तर्क (R) : चूँकि स्वास्थ्य सांस्कृतिक धारणाओं से काफी प्रभावित होता है अत: शारीरिक कार्यकलापों को तैयार करने और इसके कार्यान्वयन में सांस्कृतिक मुद्दें महत्त्वपूर्ण होने चाहिए ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (3) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है ।
- 23. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - **अभिकथन** (A) : दीर्घकालीन प्रभावी प्रशिक्षण से हृदयवाहिका (कार्डियोवास्कुलर) प्रणाली में परिवर्तन होता है, जिसमें से हृदय के विश्राम में आने की दर महत्त्वपूर्ण है ।
  - तर्क (R) : प्रशिक्षण ब्रेडिकार्डिया मस्तिष्क में हृदय केंद्र को नियंत्रित करने वाले सिम्पेथेटिक तथा पारासिम्पेथेटिक तंत्रिका के समंजन के कारण हो सकता है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

- **24.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A)**: Anabolic steroid are misused in sports to increase muscle strength and bulk, as a result increases athletic performance.
  - **Reason (R)** : Anabolic steroid may safely be used in sports or as a therapy since it has no side effect.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **25.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A)**: Stability is inversely proportional to the height of centre of gravity above the area of the base. The higher the centre of gravity, the less will be the stability and vice-versa.
  - **Reason (R)**: While catching a heavy object or a fast moving ball, like a high catch in cricket, flexion at the knees is recommended, thereby ensuring higher stability.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **26.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A)**: Exercise is no longer restricted to students and youth. Men and women of all ages are actively participating in exercise programme for fitness, fun, recreation and competitions.
  - **Reason (R)** : Exercise is now part of life style and can prevent many diseases. Excises for therapy and clinical purpose are well accepted in society.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **27.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A):** Confidence is crucial in determining performance. A strong belief in your mental and physical abilities is essential to reach your potential.
  - **Reason (R)**: We should strive for a strong sense of confidence, becoming over confident or underconfident and should believe in others and their capabilities.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है : 24.

**अभिकथन** (A) : अवायवीय एस्टेराइड का खेलों में दुरुपयोग पेशीय शक्ति तथा स्फीति के लिये किया जाता है,

इसके परिणामस्वरूप, खिलाडी के खेल के प्रदर्शन में सधार होता है ।

: अवायवीय एस्टेराइड का उपयोग खेलों में सुरक्षित रूप से अथवा एक चिकित्सा के रूप में किया तर्क (**R**) जाता हैं, क्योंकि इसका कोई साइड-इफेक्ट नहीं है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

अभिकथन (A) : स्थिरता आधार के क्षेत्र के ऊपर गुरुत्व केन्द्र की ऊँचाई के व्यत्क्रमानुपाती होता है । गुरुत्व केन्द्र के ऊपर होने से स्थिरता कम होगीं और इसके नीचे रहने से स्थिरता ज्यादा ।

तर्क (R) : किसी भारी वस्तू या तेज़ी से गतिमान वस्तू जैसे क्रिकेट में ऊँचा कैच पकड़ने के लिए घटनों को मोड़ने और इस प्रकार ज्यादा सुस्थिरता सुनिश्चित करने की अनुशंसा की जाती है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है । (1)
- (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है । (2)
- (A) सही है और (R) गलत है । (3)
- (A) गलत है और (R) सही है । (4)
- नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है : 26.

अभिकथन (A) : व्यायाम अब केवल विद्यार्थियों और युवाओं तक सीमित नहीं रह गया है । सभी उम्र के पुरुष एवं महिलाएँ दुरुस्त होने, कौतुक, मनोरंजन एवं प्रतिस्पर्धाओं के लिये व्यायाम कार्यक्रमों में सिक्रय रूप से भाग ले रहे हैं।

तर्क (**R**) : व्यायाम अब जीवनशैली का हिस्सा बन गया है तथा इससे कई रोगों से बचा जा सकता है । चिकित्सा एवं नैदानिक उद्देश्यों के लिये व्यायाम को समाज में भलीभाँति स्वीकार किया गया है । उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है । (2)
- (A) सही है और (R) गलत है । (3)
- (A) गलत है और (R) सही है । (4)
- नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है : 27.

**अभिकथन** (A): विश्वास कार्य निष्पादन के निर्धारण में महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है । आपकी मानसिक तथा शारीरिक योग्यता में दृढ़ विश्वास आपकी क्षमता के लिये अनिवार्य है ।

तर्क (R) : हमें विश्वास, अतिविश्वास अथवा निम्न आत्मविश्वास के लिये प्रयासरत रहना चाहिये तथा दूसरों में एवं उनकी क्षमताओं में विश्वास करना चाहिए ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

- **28.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion** (A): Imagery refers to creating or recreating an experience in the mind. It is a form of simulation that involves recalling from memory pieces of information stored from experiences and shaping these into meaningful images.
  - **Reason (R)** : Imagery can be a powerful technique to enhance performance. It can also enhance concentration and practicing of skills and strategies.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **29.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A)**: A successful physical education programme requires a meaningful and relevant curriculum that is articulated across grade levels with effective engagement of students.
  - **Reason (R)** : Only effective curriculum is the key to successful physical education programme in schools.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **30.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A):** Professional preparation is the attainment of knowledge necessary to be an educated person as well as having essential knowledge to understand physical education, exercise science and sport.
  - **Reason (R)** : The most important factors influencing the choice of a career are the strengths interest, goals and preferences.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **31.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion** (A): The modern age is full of tremendous psycho-physical complexities caused due to both intensive and extensive physical and mental work.
  - **Reason (R)** : Recreational activities as leisure time pursuits are not being properly promoted for the masses to regain lost vigour and vitality both at home as well as work places.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.

- **28.** नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - अभिकथन (A) : कल्पनाशीलता मस्तिष्क में अनुभव का निर्माण अथवा पुर्नीनर्माण करने से संबंधित है । यह एक प्रकार का अनुरूपण है जिसमें अनुभव से संचित जानकारी के स्मृति टुकड़ों को याद करना तथा उन्हें सार्थक बिंब का आकार देना शामिल है ।
  - तर्क (R) : कल्पनाशीलता कार्यनिष्पादन में वृद्धि करने की सशक्त तकनीक है । यह एकाग्रता बढ़ाने तथा कौशल एवं कार्यनीति के उपयोग में भी वृद्धि कर सकती है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (3) (A) सही है और (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है ।
- 29. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - अभिकथन (A) : एक सफल शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम के लिए एक सार्थक और प्रासंगिक पाठ्यक्रम की आवश्यकता होती है जो छात्रों के प्रभावकारी संलग्नता के साथ सभी श्रेणी स्तरों पर सुस्पष्ट होता है ।
  - तर्क (R) : केवल प्रभावकारी पाठ्यक्रम ही विद्यालयों में सफल शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम की कुंजी है । उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?
  - (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
  - (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
  - (3) (A) सही है और (R) गलत है ।
  - (4) (A) गलत है और (R) सही है।
- 30. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - **अभिकथन** (A) : पेशेवर तैयारी एक शिक्षित व्यक्ति बनने के लिए आवश्यक ज्ञान की प्राप्ति के साथ-साथ शारीरिक शिक्षा, व्यायाम विज्ञान और खेल-कृद का आवश्यक ज्ञान का होना है ।
  - तर्क (R) : करियर के चयन को प्रभावित करने वाले अत्यन्त महत्त्वपूर्ण तत्त्व शक्ति, रुचि, लक्ष्य और अभिरुचि हैं ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (3) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है ।
- 31. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - **अभिकथन** (A) : आधुनिक काल, गहन और विस्तृत दोनों प्रकार के शारीरिक और मानसिक कार्य से उत्पन्न अत्यधिक मनो-शारीरिक जटिलताओं से भरा पड़ा है ।
  - तर्क (R) : खाली वक्त में किए जाने वाले कार्यकलापों के रूप में मनोरंजन कार्यकलापों को घर के साथ-साथ कार्य स्थलों पर खोई ऊर्जा और ताज़गी प्राप्त करने के लिए आम लोगों के लिए समुचित रूप से प्रोत्साहित नहीं किया जा रहा है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्निलखित में से क्या सही है ?

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

- **32.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A):** AIDS has become a serious worldwide health problem. Having no vaccine/drug to prevent HIV infection, awareness and education are the only means to prevent and control the disease.
  - **Reason (R)** : Since AIDS is not a communicable disease, proper health care and appropriate exercises can prevent the disease.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **33.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A):** A well planned diet should contain not only the essential ingredients but also enough roughage materials and fibers.
  - **Reason (R)** : Sweets, oils and fats should be carefully considered in the diet.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **34.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A):** Hydraulic machines for weight training are very useful because both agonist and antagonist muscles can be exercised on the same apparatus.
  - **Reason (R)** : The disadvantage associated with the hydraulic machine is that the rate of injury is very high.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **35.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion** (A) : The talent spotting for a specific sport should be made at a later stage of life.
  - **Reason (R)**: From the motor development prospective also early specialization is harmful because it is unproductive and thus may contribute to the problem of drop outs.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.

- 32. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
  - अभिकथन (A) : एड्स पूरी दुनिया में एक गंभीर स्वास्थ्य समस्या बन गयी है । एच.आई.वी. संक्रमण की रोकथाम हेतु कोई टीका/औषिध न होने के कारण इस बारे में जागरूकता और शिक्षा ही रोग निवारण तथा नियंत्रण का एकमात्र साधन है ।
  - तर्क (R) : चूँकि एड्स कोई संचारी रोग नहीं है । समुचित स्वास्थ्य देख-रेख और उचित व्यायाम से इस रोग की रोकथाम हो सकती है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

अभिकथन (A) : एक सुनियोजित आहार में न केवल आवश्यक तत्त्व होने चाहिए बल्कि इसमें पर्याप्त रफेज सामग्री और फाइबर भी होने चाहिए ।

तर्क (R) : आहार में मिठाइयों, तेल और वसा पर सावधानीपूर्वक विचार करना चाहिए । उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्निलिखित में से क्या सही है ?

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

अभिकथन (A) : भार प्रशिक्षण (वेट ट्रेनिंग) हेतु द्रव-चालित मशीनें बहुत उपयोगी होती हैं क्योंकि एक ही उपकरण से सहयोगी एवं विरोधी दोनों पेशियों का व्यायाम हो सकता है ।

तर्क (R) : द्रव-चालित मशीनों से जुड़ी खामी यह है कि इसमें चोट लगने की दर काफी अधिक है । उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

अभिकथन (A) : खेलकूद के लिये प्रतिभा की खोज जीवन के परवर्ती चरण में की जानी चाहिये ।

तर्क (R) : गतिक विकास परिप्रेक्ष्य से भी आरंभिक विशिष्टीकरण हानिकारक होता है क्योंकि यह अनुत्पादक होता है तथा इससे खेल को बीच में छोड़ देने की समस्या को बढ़ावा मिल सकता है ।

उपर्यक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

- **36.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A)**: External criticism is an attempt of researcher to establish the genunity of historical source.
  - **Reason (R)**: The idea is to verify the bonafides of the source items.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **37.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

**Assertion (A):** Deriving hypothesis form a theory involves deduction.

**Reason (R)** : It is a process of reasoning from general proposition.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **38.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion** (A) : A test is not always designed to assess the attainment of objectives.
  - **Reason (R)** : Most importantly the test should maximise the opportunity for each testee to understand and complete the required task.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **39.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
  - **Assertion (A):** Measurement is the quantification of characteristics contained in a phenomenon.
  - **Reason (R)** : Obtaining and reporting of quantified characteristics is of little meaning unless it is compared with a reference score.

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.

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

अभिकथन (A) : बाह्य आलोचना ऐतिहासिक स्रोत की प्रामाणिकता स्थापित करने का अनुसंधानकर्ता का एक

तर्क (R) : इसका उद्देश्य स्रोत मदों की सत्यता का सत्यापन करना है।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

अभिकथन (A) : किसी सिद्धांत से परिकल्पना प्राप्त करने में निगमन शामिल होता है ।

तर्क (R) : यह सामान्य प्रस्थापना से तर्क की प्रक्रिया है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्निलखित में से क्या सही है ?

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

अभिकथन (A) : किसी परीक्षण का निर्माण हमेशा उद्देश्यों की प्राप्ति के लिये नहीं किया जाता है।

तर्क (R) : सबसे महत्त्वपूर्ण बात यह है कि परीक्षण द्वारा अपेक्षित कार्य को समझने एवं पूरा करने के लिये प्रत्येक परीक्षणार्थी के लिये अवसर अधिकतम किया जाना चाहिए ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

अभिकथन (A) : मापन किसी परिघटना में निहित विशेषताओं का मापन है ।

तर्क (R) : परिमापित विशेषताओं को प्राप्त करने और प्रस्तुत करने का कोई अर्थ नहीं है जब तक इसकी संदर्भ प्राप्तांक से तुलना न की जाए ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

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

Assertion (A): Politics has become an integral part of competitive sport in the world

**Reason (R)** : Competitive sport is used at international level to demonstrate national supremacy in ideology and economic sufficiency.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **41.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

**Assertion (A):** Time table means planning the day long activity, week-long activity etc. at a fixed times having flexibility of making need based changes.

**Reason (R)** : Properly framed school time table helps to accomplish the objectives of the school.

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

- (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 and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- **42.** Arrange the objectives of affective domain in a sequence from lower to higher order :
  - (a) Valuing

(b) Receiving

(c) Organising

(d) Responding

#### Codes:

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (c), (a), (d), (b)
- (3) (b), (d), (a), (c)
- (4) (d), (c), (b), (a)
- **43.** Arrange in sequential order the chemical changes that occur during muscular exercise :
  - (a) Anaerobic glycolysis
  - (b) Breakdown of CP
  - (c) Kreb Cycle
  - (d) Breakdown of ATP
  - (e) Synthesis of ATP from ADP
  - (f) Electron Transport System

#### Codes:

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

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

अभिकथन (A) : आज राजनीति विश्व में प्रतिस्पर्धात्मक खेल का अभिन्न अंग हो गयी है ।

तर्क (R) : प्रतिस्पर्धात्मक खेल का उपयोग विचारधारा तथा आर्थिक प्रचुरता में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय

श्रेष्ठता प्रदर्शित करने के लिये किया जाता है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

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

**अभिकथन** (A) : समय सारणी का तात्पर्य पूरे दिन, पूरे-सप्ताह के कार्यकलापों को समय पर नियोजित करना है जिसमें जरूरत के अनुसार परिवर्तन करने की नम्यता होती है ।

तर्क (R) : उचित रूप से तैयार किया गया विद्यालय का समय सारणी विद्यालय के उद्देश्यों को पूरा करने में मदद करता है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- (3) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है ।
- 42. भावात्मक क्षेत्र के उद्देश्यों को निम्न से उच्च क्रम में व्यवस्थित कीजिये :
  - (a) मूल्यांकन करना
  - (b) ग्रहण करना
  - (c) संगठित करना
  - (d) प्रतिक्रिया करना

#### कूट :

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (c), (a), (d), (b)
- (3) (b), (d), (a), (c)
- (4) (d), (c), (b), (a)
- 43. पेशीय व्यायाम के दौरान होने वाले रासायनिक परिवर्तनों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिये :
  - (a) अवायवीय ग्लाइकोलाइसिस
  - (b) सी.पी. का विभंग (टूटना)
  - (c) क्रेब चक्र
  - (d) ए.टी.पी. का विभंग (टूटना)
  - (e) ए.डी.पी. से ए.टी.पी. का संश्लेषण
  - (f) इलेक्ट्रॉन परिवहन प्रणाली

#### कूट :

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

44.	Find	l out the sources of error in measur	ement	
	(a)	Subject	(b)	Instrument
	(c)	Organiser	(d)	Tester
	(e)	Administration		
	Cod	les:		
	(1)	(a), (b), (c), (d)		
	(2)	(a), (b), (d)		
	(3)	(b), (c), (d)		
	(4)	(b), (d), (c)		
45.	Find	I the correct sequence (from head to	o foot)	of the bones given in the list.
	(a)	Metacarpal	(b)	Saecrum
	(c)	Tarsal	(d)	Vomer
	(e)	Fibula	(f)	Sternum
	(g)	Temporal		
	Cod	les:		
	(1)	(g), (d), (b), (a), (f), (e), (c)		
	(2)	(f), (b), (d), (a), (c), (g), (e)		
	(3)	(b), (a), (d), (g), (e), (c), (f)		
	(4)	(g), (d), (f), (b), (a), (e), (c)		
46.	The	practical characteristics of a meaning	ng ins	trument is judged in terms of
•••	(a)	Economy		transent is judged in terms or
	(b)	Convenience		
	(c)	Interpretability		
	(d)	Formation of Index		
	(e)	Demarcation of Indicators		
	Cod			
	(1)	(a), (b), (c), (d), (e)		
	(2)	(a), (b), (c)		
	(3)	(b), (c), (d)		
	(4)	(c), (d), (e)		
47.	Find	I the correct sequence among the fa	ctors	disrupting flow in general: Weinberg (1995)
	(a)	Inability to maintain focus		
	(b)	Physical problems		
	(c)	Negative mental attitude		
	(d)	Self-critical attitude		
	Cod			
	(1)	(a), (b), (c), (d)		
	(2)	(b), (c), (d), (a)		
	(3)	(a), (c), (d), (b)		
	(4)	(b), (a), (c), (d)		

44.	मापन	में त्रुटि के स्रोत बताइये :			
	(a)	विषय	(b)	उपकरण	
	(c)	आयोजक	(d)	टेस्टर	
	(e)	प्रशासक	` /		
	कूट:				
	(1)	(a), (b), (c), (d)			
	(2)	(a), (b), (d)			
	(3)	(b), (c), (d)			
	(4)	(b), (d), (c)			
45.	दी गई	सूची से सही अनुक्रम (शीर्ष से पाद तक) बत	ाइये :		
	(a)	मेटाकारपेल	(b)	सैक्रम	
	(c)	टारसल	(d)	वोमर	
	(e)	फिबुला -	(f)	स्टरनम	
	(g)	टेम्पोरल टेम्पोरल	(1)		
	्ह) <b>कूट</b> :				
	(1)	(g), (d), (b), (a), (f), (e), (c)			
		(f), (d), (d), (a), (c), (g), (e)			
	(3)	(b), (a), (d), (g), (e), (c), (f)			
	(4)	(g), (d), (f), (b), (a), (e), (c)			
46.	किसी	मापन यंत्र की व्यावहारिक विशेषताएँ किस रू	ਸ ਮੇਂ ਰ	य की जाती हैं ?	
40.	(a)	निवर्ग पत्र पत्र व्यापहारिक विरोपतार विस्ति स्व वित्तीय	प न (1	વ વર્મ ગાલા હ !	
	(a) (b)	सुविधा			
	(c)	व्याख्येयता			
	` '	सूचकांक निर्माण			
	(u) (e)	कारकों का निर्धारक			
	` '	प्रारंपम् प्रमाणियास्यम्			
	<b>कूट</b> :	(a) (b) (a) (d) (a)			
	(1) (2)	(a), (b), (c), (d), (e) (a), (b), (c)			
	(3)	(b), (c), (d)			
	(4)	(c), (d), (e)			
	. ,				
47.		य रूप से लय में व्यवधान डालने वाले कारक	ों के स	ही क्रम की पहचान करे : वेनबर्ग (1995)	
	(a)	एकाप्रता को बनाए रखने में असमर्थता			
	(b)	शारीरिक समस्याएँ			
	(c)	नकारात्मक मानसिक मनोवृत्ति			
	(d)	स्व-आलोचनात्मक मनोवृत्ति			
	कूट :				
	(1)	(a), (b), (c), (d)			
	(2)	(b), (c), (d), (a)			
	(3)	(a), (c), (d), (b)			
	(4)	(b), (a), (c), (d)			
J-47-	16		21		Paper-III

48.	A 1	model curriculum to acquire	signific	cant outcome for students, need proper						
		conceptualization arrange the following steps in sequential order:								
	(a)	Develop the curriculum plan								
	(b)									
	(c)	Define the outcome goal for ins	struction	al practices						
	(d)	Implementation and assessmen	t of the p	olan						
	Cod	les:								
	(1)	(b), (c), (a), (d)								
	(2)	(c), (a), (b), (d)								
	(3)	(a), (b), (c), (d)								
	(4)	(b), (a), (c), (d)								
49.	Find	l the correct sequence of energy l	iberation	and transfer from the codes given below:						
	(a)	Chemical energy	(b)	Solar energy						
	(c)	Mechanical energy	(d)	Vegetarian food						
	Cod	les:								
	(1)	(a), (b), (c), (d)								
	(2)	(b), (c), (d), (a)								
	(3)	(b), (d), (a), (c)								
	(4)	(c), (d), (a), (b)								
50.	Find	d out the right sequence for calcu	ulating t	wo way analysis of variance from the below						
	give	en codes :								
	(a)	RSS	(b)	CF						
	(c)	SSC	(d)	TSS						
	(e)	SSE	(f)	SSI						
	(g)	SSR								
	Cod									
	(1)									
	(2)	(b), (a), (d), (g), (c), (f), (e)								
	(3)	(b), (a), (g), (d), (f), (e), (c)								
	(4)	(b), (d), (g), (c), (e), (f), (a)								
51.	Find	l out the right sequential order in	-	•						
	(a)	Calculate and record index of d								
	(b)	Calculate and record the index								
	(c)	Arrange the answer sheets from								
	(d)		es to det	ermine the process for improving an item.						
	Cod									
	(1)	(c), (b), (a), (d)								
	(2)	(d), (c), (a), (b)								
	(3)	(c), (a), (b), (d)								
	(4)	(d), (c), (b), (a)								

48.	छात्रों ।	के लिए महत्त्वपूर्ण परिणाम प्राप्त करने हेतु वि	म्सी अ	ादर्श पाठ्यक्रम को समुचित संकल्पना की	जरूरत पड़ती
	है। नि	नम्नलिखित क्दमों को क्रमानुसार व्यवस्थित क	र्ग्रे :		
	(a)	पाठ्यक्रम योजना का विकास			
	(b)	एक स्पष्ट कार्यक्रम का विकास	` `		
	(c)	अनुदेशात्मक प्रथाओं के लिए परिणाम लक्ष्य	को परि	रभाषित करना	
	(d)	योजना का कार्यान्वयन और आकलन			
	कूट:				
	(1)	(b), (c), (a), (d)			
		(c), (a), (b), (d)			
	(3) (4)	(a), (b), (c), (d) (b), (a), (c), (d)			
			0	<b>C</b> )	
49.		देये गये कूट से ऊर्जा विमुक्ति और अन्तरण व	न सहा	अनुक्रम चानय :	
	(a)	रासायनिक ऊर्जा			
	(b)	सौर ऊर्जा			
	(c)	यांत्रिक ऊर्जा			
	(d)	शाकाहारी भोजन			
	कूट:				
	(1)	(a), (b), (c), (d)			
		(b), (c), (d), (a)			
	(3) (4)	(b), (d), (a), (c) (c), (d), (a), (b)			
<b>50.</b>	नीचे वि	देए गए कूटों से प्रसरण के द्विपथीय विश्लेषण	की गण	ाना करने के लिए सही क्रम की पहचान करे	₹:
	(a)	RSS	(b)	CF	
	(c)	SSC	(d)	TSS	
	(e)	SSE	(f)	SSI	
	(g) कट	SSR			
	<b>कूट</b> : (1)	(a), (b), (d), (c), (f), (g), (e)			
	(2)	(b), (a), (d), (g), (c), (f), (e)			
	(3)	(b), (a), (g), (d), (f), (e), (c)			
	(4)	(b), (d), (g), (c), (e), (f), (a)			
51.	मद वि	अश्लेषण हेतु प्रक्रिया में सही आनुक्रमिक क्रम म	में व्यवि	स्थित कीजिये ।	
	(a)	प्रत्येक मद हेतु अंतर सूचकांक की गणना क			
	(b)	प्रत्येक मद के लिये कठिनाई सूचकांक की ग			
	(c)	उच्च से निम्न की ओर उत्तर-पुस्तिका को व्य			
	(d)	किसी वस्तु में सुधार हेतु प्रक्रिया निर्धारित क			
	कूट:	5 5 19	. 3		
	(1)	(c), (b), (a), (d)			
	(2)	(d), (c), (a), (b)			
	(3)	(c), (a), (b), (d)			
	(4)	(d), (c), (b), (a)			
J-47-	·16		23		Paper-III

52. 53.	Find (a) (b) (c) (d) (e) Code (1) (2) (3) (4)	Money Materia Method Manipu Machines:  (a), (b), (a), (c), (a), (b), (b), (b), (b), (b), (b), (b), (b	ect seque al distantation nery , (c), (d) , (d), (e) , (c), (e) , (d), (e)	nce from	n the co	des given	s many factors like helow:  - II and select the correct option using the
55.		s given b		156 1 1	vitti tila	t of List	if and select the correct option using the
		_	ist – I				List – II
	(a)	Locon	notor skil	lls	(i)	Moveme	ent done from relatively
	<i>a</i> >	D 111			<b></b>		y position
	(b)		tic skills	1 '11	(ii)	•	oves through space
	(c)		ocomotor		(iii)		ed in handling objects
	(d)	Manip	oulative sl	KIIIS	(iv)		of effort in the mid f the skill
	Code	es:				course o	THE SKIII
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
54.		s given l Hjalm		<b>- I</b> k Ling (	(Sweder		<ul> <li>II and select the correct option using the</li> <li>List – II</li> <li>Role of physical activity in health</li> <li>Promoted gymnastics in schools</li> <li>by equating it with other school</li> </ul>
	(c)	Adolp	h Spiess	(Germa	ny)	(iii)	subjects.  Teachers training institution to prepare teachers for schools and military.
	(d)	Franz	Nachtega	all (Den	mark)	(iv)	Promoted educational gymnastics in school curriculum
	Code	es:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
Pap	er-III					24	J-47-16

<b>52.</b>					ानेक का	रक शामिल होते हैं जैसे कि	
	नीचे वि	देए गए कू	टो से सही व्र	क्रम बताएँ :			
	(a)	धन					
	(b)	सामग्री					
	(c)	विधि					
	(d)	चालाकी					
	(e)	मशीनरी					
	कूट :						
	(1)	(a), (b)	, (c), (d)				
			, (d), (e)				
	(3)	(a), (b)	, (c), (e)				
	(4)	(a), (b)	, (d), (e)				
53.	सूची -	- I के पदों	को सूची –	II से सुमेरि	नत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का	चयन करें :
		₹.	ाूची – I			सूची – II	
	(a)	लोकोम	टिर कौशल		(i)	अपेक्षाकृत स्थिर स्थिति से संचलन	
	(b)	बैलिस्टि	क कौशल		(ii)	शरीर का हवा में संचलन होता है ।	
	(c)	नॉन-लो	कोमोटर कौ	शिल	(iii)	वस्तुओं के रखरखाव में प्रयुक्त कौशल	
	(d)	मैनिपुले	टिव कौशल	Γ	(iv)	कौशल के बीच में प्रयास को रोक देना	
	कूट:						
	•/	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
54.	सची -	- I के पदों	को सची –	ा। से समेरि	नत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का	चयन करें :
٠	,ę,		सूची – I	11 (1 '3 (1)		सूची – II	
	(a)			ग (स्वीडेन)	(i)	• (	
	(u)	(11.11	1.31(1.1(1	. (	(1)	भूमिका	
	(b)	आर्चिब	ाल्ड मैकलेर	य (ब्रिटेन)	(ii)	विद्यालयों में व्यायाम को अन्य	
	(0)			¢ ( ,)	(11)	विषयों के समान बताकर इसको	
						बढ़ावा दिया	
	(c)	एडोल्फ	स्पीस (जर्म	नी)	(iii)	विद्यालयों के लिये शिक्षक तथा सेना	
	(-)	•		,	( )	के लिये तैयार करने हेत् शिक्षक	
						प्रशिक्षण संस्थान	
	(d)	फ्रैंज ना	च्टिगेल (डेन	ामार्क)	(iv)	विद्यालयी पाठ्यक्रम में शैक्षिक	
	( )			,	\ /	व्यायाम को बढ़ावा दिया ।	
	कूट:						
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
J-47	-16					25	Paper-III

55.		n the te		ist – I v	vith tha	at of List – II and select the correct option using the			
	codes	_	ist – I			List – II			
	(a)		unar valv	e	(i)	Between right auricle and right ventricle			
	(b)	S.A. N	Node		(ii)	Between left auricle and left ventricle			
	(c)	Tricus	spid valv	e	(iii)	Junction of left ventricle and Aorta			
	(d)	Bicus	pid valve		(iv)	Right auricle			
	Code	s :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				
56.		given b	pelow:	ist – I v	vith tha	at of List - II and select the correct option using the			
	List – I					List – II			
	(a)	Strain			(i)	Bleeding wound			
	(b)	Sprair			(ii)	Tendon injury			
	(c)	Lacera			(iii)	Ligament injury			
	(d)	Tenni	s elbow		(iv)	Muscle injury			
	Code	s :							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)				
57.				ist – I v	vith tha	at of List - II and select the correct option using the			
	codes	given b	ist – I			List – II			
	(a)	Gracil			(i)				
	(a)				(i)	Flexion of Elbow joint			
	(b)	Soleus			(ii)	Extension of knee joint			
	(c)		eoradialis		(iii)	Adduction of hip joint			
	(d) Tensor fasciae latae				(iv)	Plantar flexion of ankle			
	Code		(b)	(a)	(4)				
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(3) (4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)				
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
Pape	er-III				26 J-47				

J-47	<b>'-16</b>					27 Paper-III
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
	(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	कूट:					
	(d)	टेन्सर पै	र्तिए लटे		(iv)	टखने का पादतलीय आकुंचन
	(c)		रेडियल्स		(iii)	नितम्ब संधि का अभिवर्तन
	(b)	सोल्यूस			(ii)	घुटना संधि का विस्तारण
	(a)	ग्रेसिलिर			(i)	कोहनी संधि का आकुंचन
			्ची – I			सूची – II
57.	सूची –			ः Ⅱ से सुमेवि	लेत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :
					, ,	
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
	(3)	(ii)	(ii)	(iii)	(iv)	
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
	(1)	(a) (iii)	(b) (iv)	(c) (ii)	(d) (i)	
	कूट:	(a)	(b)	(a)	(4)	
	(d)	टेनिस ए	(प्रवा		(iv)	पेशीय चोट
	(c)		ं (लैसटेशन् ज्लो	)	(iii)	स्नायु (लिगामेंट) चोट
	(b)	मोच (स	í .	`	(ii)	कंडरा (टेंडन) चोट
	(a)	तनाव (			(i)	वह जख्म जिससे रक्त निकल रहा है ।
	(-)	,	्ची – I		(;)	सूची – II
56.	सूचा —			मा स सुमी	लत कर	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें:
	<del></del>	1 <del>}</del>	<del></del>	11 <del>2)}C</del>	<del>``</del>	
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	¢ •	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(u) कूट:	-11 <b>2</b> 471	राज्ञारम		(11)	AL II - 111X 17
	(d)	बाई क्री	स्पंड वाल्व		(iv)	दायाँ आलिंद
	(c)	ट्रायकार	यड वाल्व		(iii)	बायें निलय और महाधमनी (ॲओर्ट) का संधिस्थान
	(b)	एस.ए. र			(ii)	बायें आलिन्द और बायें निलय के बीच
		वाल्व	`			, , , , , , , , ,
	(a)	अर्धचंद्रा	 कार (	सेमीलुनर)	(i)	दायें आलिंद और दायें निलय के बीच
		स्	्ची – I	-		सूची – II
55.	सूची –	I के पदी	को सूची –	. Ⅱ सं सुमी	लत कर	और नचि दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :

58.	codes given below:			List – I	with that of	List – I	II and select the correct option using the					
		_	List – I		List -							
	(a)	Kineti	ics	(i)	_	of a body to ork ding of forces that						
	(b)	Force		(ii)	Capacity of perform wor							
	(c)	Accel	eration	(iii)	-							
	(d)	Torqu	e	(iv)	Any action that changes the motion of an object							
				(v)	Change in v	elocity						
	Code	s:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)							
	(2)	(iv)	(v)	(ii)	(i)							
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(i)							
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(v)							
59.		h the te given b			with that of		II and select the correct option using the					
	(a)	Person	nality dy		(i)	Marte						
	(b)		reaction		(ii)		e Ogilivie					
	(c)		ed sports		, ,		immins					
	(d)		cohesio		(iv)		on, A.V.					
	Code		Conesio		(11)	Curro	711, 71. 7					
	0040	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)							
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
60.		h the te		List – I	with that of	List – I	II and select the correct option using the					
		8	List	- I			List – II					
	(a)	Intrins			motivation	(i)	Cartwright, D & Zandev, A					
	(b)	Group	dynami	cs		(ii)	Weinberg, R.S.					
	(c)	-	rship in			(iii)	Chelladurai, P					
	(d)	Psych	ological	skill tra	ining	(iv)	Vealey, R.S.					
	Code	s:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
Pape	er-III					28	J-47-16					

58.	सूची –			II से सुमेरि	लेत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प व	ज चयन करें :
	(a)	<b>सृ</b> बलगति	<b>्ची – I</b> की		(i)	<b>सूची – II</b> कोणीय त्वरण में लागू	
	(a)	9(1111(1	471		(1)	मोड़ने वाला घुमावदार	
						अथवा घूर्णन बल	
	(b)	बल			(ii)	किसी पिंड के कार्य करने	
	( )				(···)	की क्षमता	
	(c)	त्वरण			(iii)	किसी निकाय पर लगने वाले बल का ज्ञान	
	(d)	बल-आ	घूर्ण (टॉर्क)		(iv)	वह क्रिया जो किसी वस्तु	
	\				· /	की गित को बदल देती है ।	
					(v)	वेग में परिवर्तन	
	कूट:						
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1) (2)	(iii) (iv)	(v) (v)	(iv) (ii)	(ii) (i)		
	(3)	(iii)	(iv)	(v)	(i)		
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(v)		
59.	ਹਾੜੀ	I के गर्ने	को ग्राची	म से समेरि	वेट को	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प व	न नगन को .
39.	सूपा –		का सूपा — <b>[ची – I</b>	п स सुना	तत कर	आर नाय पुर गए कूटा स सहा विकास प सूची – II	ग प्यम पर .
	(a)		 व गतिकी		(i)	मार्टेन्स, आर.	
	(b)	पेशीय प्र	प्रतिक्रिया		(ii)	ब्रुस ओगिलिवि	
	(c)		ऋत खेल मन	गोविज्ञान	(iii)	आर. क्यूमिन्स	
	(d)	समूह सं	संजन		(iv)	कैरन ए.वी.	
	कूट:		(1.)		(1)		
	(1)	(a) (iv)	(b) (ii)	(c) (iii)	(d)		
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(i) (iii)		
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
60.	सची _	ा के पदों	को सची _	11 से समेरि	लेत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प व	ज चयन करें ·
00.	18.41		पूची - I	11 (1 (1)	(1(1 -1/)	सूची – II	7 441 47.
	(a)		रू क एवं बाह्य	अभिप्रेरणा	(i)	, ,	
	(b)	समूह ग			(ii)		
	(c)	खेल में		•	(iii)	` `	
	(d)	मनविज्ञा	ानिक कौशत	न प्रोशक्षण	(iv)	वेली, आर.एस.	
	कूट:	(0)	<b>(b)</b>	(a)	(4)		
	(1)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iv)	(d) (iii)		
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
J-47	<b>7-16</b>					29	Paper-III

61.		h the te s given l		ist – I v	vith tha	t of L	List – II and select the correct option using the	e
	Codes	, given (	List –	Ţ			List – II	
	(a)	Signif	icant lear		tcome	(i)	Provides continuous information and feedback	
	(b)	Forma	ative asse	ssment		(ii)	Meaningful assessment	
	(c)	Sumn	native ass	essment		(iii)	_	
	(d)	Forma	al assessn	nent		(iv)		
	Code	es:					J	
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
62.		h the te		ist – I v	vith tha	t of L	ist – II and select the correct option using the	e
	codes	given	List – l	ſ			List – II	
			(Degree			(	(First Inception)	
							Jiwaji University	
	(b)	M.P.E	. •	Laucat	1011)	(i) (ii)	Punjabi University	
				d Educa	tion)		•	
	(c) (d)	<ul><li>(c) M. Ed (Physical Education)</li><li>(d) M.P.E.</li></ul>				(iii) (iv)	Panjab University Madras University	
	Code					` '	•	
	0000	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
63.		h the te		ist – I v	vith tha	t of L	List – II and select the correct option using the	e
		_	ist – I				List – II	
	(a)		ion of die	et	(i)	Eatin	ng habits, age, sex	
	(b)		ents of die		(ii)		olipids, phospholipids, lipoproteins	
	(c)		ound fats		(iii)		eins, water, minerals	
	(d)	-	rs affectin		(iv)		ides energy, ensures body growth,	
							ents disease	
	Code		(1.)	( )	(1)			
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
Pap	Paper-III					3	J-47-10	6

61.	सूची –		•,	II से सुमी	लत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें:
			ाूची – I			सूची – II
	(a)	महत्त्वपू	र्ण अधिगम	परिणाम	(i)	लगातार सूचना और फीडबैक
						उपलब्ध कराता है ।
	(b)	रचनात्म	ाक आकलन	<del>T</del>	(ii)	सार्थक आकलन
	(c)	संकलित	न आकलन		(iii)	मानकीकृत और नियंत्रित आकलन
	(d)	औपचा	रेक आकल	न	(iv)	अधिगम पर अन्तिम निर्णय देने
						वाला आकलन
	कूट:					
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
62.	सची _	ा के पदों	को सची _	ा से समे	लेत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :
02.	18.41		पूची <b>–</b> I	11 (1 (3.11	(111 -171	सूची – II
			्रूया <u>।</u> (डिग्री)		(TIS	्रूनः । यम बार किस यूनिवर्सिटी में
			(1321)		(21)	शुरू हुई)
	(a)	МА	(शारीरिक शि	गक्षा)	(i)	जीवाजी यूनिवर्सिटी
	(b)	M.P.E	-		(ii)	पंजाबी यूनिवर्सिटी
	(c)		य. (शारीरिक वि	ग्राक्षा	(iii)	पंजाब यूनिर्वासरी
	(d)	M.P.E		(1911)	(iv)	मद्रास यूनिर्वासरी
	कूट:	1V1.1 .L	•		(11)	TAIN THING
	2.5.	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)	
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
63.	मनी _	ा के पहों	को सनी _	ा से समी	लेत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :
00.	/g -11		्यो – I	11 (1 (3 (1		सूची – II
	(a)		े. के प्रकार्य		(i)	भोजन करने की आदतें, उम्र, लिंग
	. ,	आहार			(ii)	ग्लुकोलिपिड, फॉस्फोलिपिड, लिपोप्रोटीन
	(c)	वसा के			(iii)	प्रोटीन, जल, खनिज
	(d)			वत करने	(iv)	ऊर्जा प्रदान करते हैं, शरीर का विकास सुनिश्चित
	(d) आहार को प्रभावित करने वाले कारक					करते हैं, रोग से बचाता है ।
	कूट:					
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
J-47	-16					31 Paper-III

() () () <b>C</b>	(b) Lob p (c) The d (d) Glide (odes:	- I on return ass ig	(i) (ii)	<b>List – II</b> Volleyball		
() () () C	(a) Balloo (b) Lob p (c) The d (d) Glide (odes:	on return ass ig	(ii)			
() () () C	(b) Lob p (c) The d (d) Glide (odes:	ass ig	(ii)	vonegoun		
(1 C	(c) The d (d) Glide (odes:	ig		Gymnastics		
(1 C	(d) Glide Codes:	_	(iii)	Table tennis		
<b>C</b> (1	odes:		(iv)	Basketball		
(1		•	()			
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(0	` ′	(iv)	(i)	(ii)		
(2	2) (i)	(iii)	(ii)	(iv)		
(3	3) (iv)	(ii)	(iii)	(i)		
(4	4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	Tatch the te		st – I w	with that of List	– II and	select the correct option using
		$\mathbf{L}$	ist – I			List – II
(	(a) Quest	to improv	ve gener	al fitness	(i)	Weight lifters
(	(b) Train	to develo	p enorm	ous strength	(ii)	Weight-trainers
(	(c) Strong	gest athlet	es in the	e world	(iii)	Body builders
		to increas	e the gi	rth of the muscle	(iv)	Power lifters
C	codes:					
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1		(iv)	(i)	(iii)		
(2		(iii)	(ii)	(iv)		
(3		(ii)	(iii)	(iv)		
(4	4) (iii)	(i)	(iv)	(ii)		
			nt scales	of List – I with	statistica	al techniques as applicable for
gı	iven in List					
,	List		(:)		List – II	
(	(a) Interv	al scale	(i)		deviation	, contingency
(	(b) Nomi	nal scale	(ii)	coefficient, pe Rank order		ation, Quartile
(	(b) Nonn	iiai scaie	(11)	deviation, Ker		lation, Quartne
(	(c) Ordin	al scale	(iii)	Mode, frequer		anare
	(d) Ratio		(iv)	-	•	iple correlations
(	(u) Italio	scure	(v)	Static coefficient		-
C	odes :		(1)		0110, 1 10 0	
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1	` ′	(v)	(iii)	(i)		
(2		(ii)	(iv)	(v)		
(3		(iii)	(ii)	(i)		
(4	, , ,	(iv)	(i)	(v)		
Paper-l				32		J-

64.	सूची –	I के पदों व	क्रो सूची – <b>वी – I</b>	II से सुमेर्ा	लेत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प सूची – II	का चयन करें:
	(a)	ेर्र बैलून रिव	ਯ। − 1 ਹਰੀ		(i)	वॉलीबॉल	
	(b)	लॉब पार			(ii)	जिमिनेस्टीक्स	
	(c)	द डिग	1		(iii)	टेबल टेनिस	
	(d)	ग्लाइड वि	क्रंप		(iv)	बास्केटबॉल	
	कूट:	·(1150 1	4/7		(11)	वारवारवारव	
	٠ کرچ	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
65.	सूची –		को सूची – <b>वी – I</b>	II से सुमेर्ा	लेत करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प	का चयन करें :
	(a)	<i>c</i> /		सक्षमता में	( <del>;</del> )	<b>सूची – II</b> वेटलिफ्टर	
	(a)	सुधार			(1)		
	(b)		त्र शक्ति प्रशिक्षण	विकसित	(ii)	वेट-ट्रेनर्स	
	(c)	विश्व क		ाक्तिशाली	(iii)	बॉडी बिल्डर्स	
	(d)	एथलीट माँसपेशि	यों की चौ	ड़ाई बढ़ाने	(iv)	पावर लिफ्टर्स	
	(4)	का प्रशिष्ट			(11)		
	कूट:						
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		
	(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
66.	सूची –	_	-	का सूची –	II में दी	गई स्थैतिकी तकनीकों से मिलान कीजिर	मे :
		सूची -		<b>(1)</b>		सूची – II	
	(a)		अनुमाप	(i)		विचलन, कंटिन्जेंसी गुणक, प्रतिशतता	
	(b)	नामिनल	अनुमाप	(ii)		ऑर्डर सहसंबंधता, चतुर्थक (क्वार्ट न, केंडाल डब्ल्यू.	इल)
	(c)	आर्डिनल	अनुमाप	(iii)	बहुलव	n, आवृत्ति, काई स्क्वायर	
	(d)	अनुपात	अनुमाप	(iv)	माध्य,	आंशिक तथा बहु-सहसंबंधता	
	कूट :			(v)	स्थातप	<b>म् गुणक, पाई नियतांक</b>	
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(v)	(iii)	(i)		
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(v)		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(v)		
J-47	-16					33	Paper-III

67.	Match the terms of List – I with List – II and select the correct option using the code given below:										
	82,02		ist – I			]	List – II				
	(a)		ectric imp	edance	(i)	Flexibility					
	(b)	BM I	1		(ii)		y conductivity				
	(c)	Hydro	static we	eighing	(iii)	Stren	•				
	(d)	•	meter		(iv)	,					
					(v)	Fibre	e types				
					(vi)	Heigh	ht–weight ratio				
	Codes:										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(vi)	(iv)	(i)						
	(2)	(v)	(ii)	(iv)	(iii)						
	(3)	(ii)	(vi)	(iv)	(iii)						
	(4)	(iv)	(v)	(ii)	(i)						
68.		h the te		ist – I v	vith tha	t of L	ist – II and select the correct option using the				
		C	List -	- I			List – II				
	(a)	Sports	activity	provide	S	(i	i) Manufacturing				
	(b)	Sports	s services	can be	provide	d (i	ii) Service				
	(c)	Sports	s industry	can inv	olve	(i	iii) Through private sectors				
	(d)	Sports	s manage	rs provid	le	(i	iv) Direct management responsibility				
	Code	es:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)						
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)						
69.				ist – I v	vith tha	t of L	ist - II and select the correct option using the				
	codes	s given l		<b>.</b>			T'4 T				
	(0)	Contra	<b>List</b> – I alization	L		( <del>;</del> )	List – II				
	(a)					(i)	Obedience and respect for the agreements				
	(b)	Discip	on of wo	al r		(ii)	Delivering from position				
	(c)				L:1:4	(iii)	Increasing the role of subordinates				
	(d)		ority and i	responsi	omity	(iv)	Better work with same effort				
	Code		(b)	(a)	(4)						
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(3)	(iii)	(i) (iii)	(iv)	(ii)						
_	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	-	_				
Pap	er-III					3	J-47-16				

<b>67.</b>	सूची –	I के पदों	को सूची –	II से सुमे	लित करें	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :	
		स्	्ची – I			सूची – II	
	(a)	बायो इत	लेक्ट्रीक इंपि	डेन्स	(i)	लोचता	
	(b)	बी.एम.३	आई.		(ii)	बॉडी कंडिक्टिविटी	
	(c)	हाइड्रो-स	टेटिक वेइंग		(iii)	शक्ति	
	(d)	गोनियोग	गीटर		(iv)	घनत्व	
					(v)	फाइबर टाइप्स	
					(vi)	हाइट—वेट रेशियो	
	कूट:						
	• (	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(vi)	(iv)	(i)		
	(2)	(v)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(3)	(ii)	(vi)	(iv)	(iii)		
	(4)	(iv)	(v)	(ii)	(i)		
68.	ਹਵੀ	I के गरों	को ग्राची	म से समे	नित कों	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :	
00.	्रूपा –	1 47 441		n ल जुन वी – I	10101 970	सूची – II	
	(a)	ग्रेल क	पू द संबंधी क		गालका त		
	(a) (b)		५ समया या द सेवाएँ उप				
	(c)		५ सपार उ द उद्योग शा				
	(d)		५ उवाग सा द प्रबन्धकः				
	(u)	अल-पूर	4 94.447	39(199 9)	XIVI 6 1	(1V) प्रत्यदा प्रयायना उत्तरदायित्व	
	कूट :						
	6/	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
69.	ਸ਼ਜੀ	1 के परों	को ग्रनी	ा मे मा	लित कों	और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :	
0).	्रूपा –		या सूया - [ची - I	H त तुन	10101 970	सूची – II	
	(a)	केन्द्रीक	•\		(i)	समझौतों का पालन और सम्मान	
	(b)	अनुशार			(ii)	अपने पद से प्रदर्शन करना	
	(c)	•	ा विभाजन		(iii)	अधीनस्थों की भूमिका में वृद्धि	
	(d)	प्राधिका	री और जिम	मेदारी	(iv)	समान प्रयास से बेहतर कार्य	
	कूट:						
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
J-47	-16					35 F	Paper-III

**70.** Match the terms of List – I with that of List – II and select the correct option using the codes given below:

List - II List - I Bacteria (a) Hepatitis (i) (b) High Altitude (ii) Micro-nutrients (c) Cholera (iii) Virus (d) Vitamin B<sub>12</sub> (iv) Frost-bite **Codes:** (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (iv) (iii) (ii) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)

Read the passage and answer the questions:

Stress, arousal and anxiety each have distinct meaning. Stress is a process. It occurs when people perceive an imbalance between the physical and psychological demands on them and their ability to respond. Some situations produce more state anxiety and arousal than others. Stress is also influenced by personality dispositions: trait anxiety and self-esteem. Performers with high trait anxiety and low self-esteem experience more state anxiety.

Arousal-related emotions, such as cognitive and somatic state anxiety, are related to performance. Hanin's optimal zone of functioning, Hardy's catastrophe model and Marten's interpretation of reversal theory should be used to guide practice. An optimal recipe of emotions is related to peak performance, and when performers are outside this optimal range, poor performance results. This optimal combination of emotions needed for peak performance does not necessarily occur at the midpoint of the arousal/state anxiety continuum, and the relationship between arousal and performance depends on the level of cognitive state anxiety (worry) a performer exhibits.

An interactional model of motivation should guide teachers and coaches in their efforts to help students and athletes manage arousal and state anxiety. Creating a positive environment and a productive orientation to mistakes and losing is an effective way to manage stress.

	सृ	्ची – I			सूची – II
(a)	हेपाटाई	टेस		(i)	बैक्टीरिया
(b)	हाई एल	टीट्यूड	(ii)	सूक्ष्म पौष्टिक	
(c)	कालरा		(iii)	वाइरस	
(d)	विटामिन	Ŧ B <sub>12</sub>	(iv)	फ्रॉस्ट बाइट	
कूट:					
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	
(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	

उद्धरण को पढ़े और प्रश्नों के उत्तर दें :

तनाव, उत्तेजना और दुश्चिता; प्रत्येक का अलग-अलग अर्थ हैं । तनाव एक प्रक्रिया है । यह तब होता है जब लोगों की शारीरिक और मनोवैज्ञानिक भागों तथा इनके प्रति उनकी प्रतिक्रिया के बीच उन्हें असंतुलन का बोध होता है । कुछ स्थितियाँ अन्य की अपेक्षा अधिक स्थिति दुश्चिता तथा उत्तेजना उत्पन्न करती हैं । तनाव व्यक्तित्व मनोवृत्तियों : विशेषक दुश्चिता और आत्म सम्मान द्वारा भी प्रभावित होता है । उच्च विशेषक चिंता और निम्न आत्म सम्मान के साथ निष्पादनकर्ता को अधिक स्थिति दुश्चिता का अनुभव होता है ।

उत्तेजना-संबंधी भाव, यथा संज्ञानात्मक और कायिक स्थित दुश्चिता कार्य निष्पादन से संबंधित हैं । अभ्यास को दिशानिर्देश प्रदान करने के लिये हैनिन के 'कार्य करने के इष्टतम क्षेत्र' हार्डी के आपात प्रतिमान और मार्टेन के उत्क्रमण सिद्धांत की व्याख्या का भी उपयोग किया जाना चाहिए । भावों का इष्टतम अभिव्यंजन शीर्ष निष्पादन से संबंधित है तथा जब निष्पादनकर्ता इस इष्टतम क्षेत्र से बाहर होते हैं, कार्य निष्पादन कम होता है । यह जरूरी नहीं है शीर्ष निष्पादन हेतु आवश्यक भावों का यह इष्टतम संयोजन उत्तेजना/स्थिति दुश्चिता के मध्यबिंदु पर ही हो । उत्तेजना और निष्पादन के बीच सांतत्यक और संबंध किसी निष्पादनकर्ता द्वारा दर्शायी जाने वाली संज्ञानात्मक स्थिति दुश्चिता (परेशानी) के स्तर पर निर्भर करता है ।

अभिप्रेरणा के किसी पारस्परिक (अन्योन्य) प्रतिमान द्वारा शिक्षकों तथा प्रशिक्षकों को अपने विद्यार्थियों एवं खिलाड़ियों में उत्तेजना एवं स्थिति दुश्चिता के प्रबंधन में सहायता के उनके प्रयासों को दिशानिर्देश दिया जाना चाहिये । सकारात्मक माहौल का निर्माण करना तथा गलतियों एवं कुछ खोने के प्रति फलोत्पादक स्थिति निर्धारण तनाव प्रबंधन का एक प्रभावी तरीका है ।

71.	71. Poor performance results, when the performers are :  (1) at the midpoint of arousal and anxiety					
	(2)	inside the optimal range	J			
	(3)	out-side the optimal range				
	(4)	out-side the optimal range of stres	s and	arousal		
72.	Perception of the psychological demands affect					
	(1)	the functioning of trait anxiety.				
	(2)	the relationship of arousal and cog	nitive	e state anxiety.		
	(3)	the productive orientation to mista	kes.			
	(4)	the ability to respond.				
<b>5</b> 2	3.6					
73.		e state anxiety and arousal is experience.				
	(1)	Stable situations	(2)	Less provoking situations		
	(3)	Very important situations	(4)	Common situations		
74.	As per Marten's interpretation of reversal theory, peak performance is related to					
	(1)	the experience of state-trait anxiet	y			
	(2)	an optimal recipe of emotions				
	(3)	the creation of positive environme	nt			
	(4)	the ability of the athletes to respon	nd			
75.	As p	er Hardy's catastrophe model, perfo	orman	ce depends on		
	(1)	the interaction of arousal and cogr	nitive	state anxiety		
	(2)	perceived imbalance between phys	sical a	and psychological demands		
	(3)	personality dispositions of the athl	lete			
	(4)	) The Combination of self-esteem and trait anxiety				
Pape	er-III		38		J-47-16	
_						

71.	असंत	ोषजनक निष्पादन तब होता है जब निष्पादनकर्ता
	(1)	उत्तेजना और दुश्चिता के मध्यबिंदु पर होते हैं ।

- (2) इष्टतम क्षेत्र के भीतर होते हैं।
- (3) इष्टतम क्षेत्र के बाहर होते हैं।
- (4) तनाव और उत्तेजना के इष्टतम क्षेत्र के बाहर होते हैं।

### 72. मनोवैज्ञानिक माँगों का बोध प्रभावित करता है

- (1) विशेषक दुश्चिता के कार्य को
- (2) उत्तेजना और संज्ञानात्मक स्थिति दुश्चिता को
- (3) गलतियों के फलोत्पादक स्थिति निर्धारण को
- (4) प्रतिक्रिया व्यक्त करने की योग्यता को

### 73. अधिक स्थिति दुश्चिता और उत्तेजना का अनुभव होता है

- (1) स्थिर स्थितियों
- (2) कम उकसाने वाली स्थितियों
- (3) अति महत्त्वपूर्ण स्थितियों
- (4) सामान्य स्थितियों

### 74. मार्टेना के उत्क्रमण सिद्धान्त की व्याख्या के अनुसार, शीर्ष निष्पादन किससे संबंधित है ?

- (1) स्थिति-विशेषक दुश्चिता
- (2) भावों का इष्टतम अभिव्यंजन
- (3) सकारात्मक माहौल का निर्माण
- (4) प्रतिक्रिया व्यक्त करने की खिलाड़ी की क्षमता

## 75. हार्डी के आपात प्रतिमान के अनुसार, कार्य निष्पादन किस पर निर्भर करता है ?

- (1) उत्तेजना और संज्ञानात्मक स्थिति दुशिंचता
- (2) शारीरिक और मनोवैज्ञानिक माँगों के बीच बोध हुआ असंतुलन
- (3) खिलाड़ी की व्यक्तित्व मनोवृत्ति
- (4) आत्म सम्मान और विशेषक दुश्चिता का संयोजन

# Space For Rough Work