PAPER-II PHYSICAL EDUCATION

Signature and Name of Invigilator	
1. (Signature)	OMR Sheet No.:
(Name)	(To be filled by the Candidate)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
	Roll No.
J 4 / 1 6	(In words)
Time : 1 1/4 hours]	[Maximum Marks : 100
Number of Pages in this Booklet: 24	Number of Questions in this Booklet : 50
Instructions for the Candidates	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
 Write your roll number in the space provided on the top of this page. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. 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. 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. 	 इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें । क्वर 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 पृष्ठप्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण 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 जांच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंतर OMR पत्रक पर अंकित करें को उसे प्रशास स्वास प्रश्नित कर ने का प्रश्नित कर की का प्रशास स्वास प्रशास प्रश्नित कर की को उसके वाप को का स्वास प्रश्नित कर की का प्रश्न प्रश्नित कर की का प्रशास की का स्वास प्रश्नित कर की को उसके वार प्रशास का स्वास प्रश्नित कर की को उसके का स्वास प्रशास प्रशास की का स्वास प्राप्त कर की को लिए प्रश्नित कर की को स्वास प्रशास की का प्रशास की कर प्रशास की का स्वास प्रशास की का प्रशास का स्वास प्रशास की का प्रशास की का प्रशास की कर प्रशास की का प्र
(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 ④ where (3) is the correct response. 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR	और OMR पत्रक का नेंबर 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 िक 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 िक सी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन
 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. Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done in the end of this booklet. 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. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. There is no negative marks for incorrect answers. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final. 	नहीं होगा । 3. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ट पर करें । 8. यिद 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 । 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लीटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रशन-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं । 10. केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाईट पेन का ही इस्तेमाल करें । 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है । 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं । 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगित हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा ।

J-47-16

PHYSICAL EDUCATION

Paper – II

Note: This paper contains fifty (50) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.

1.	Neg	ative transfer of training is also kno	wn as		
	(1)	Neutral transfer	(2)	Habit interference	
	(3)	Zero transfer	(4)	Bilateral transfer	
2.	The	systemic (greater) circulation suppl	ies blo	ood to all parts of the body, except	
	(1)	Stomach	(2)	Heart	
	(3)	Brain	(4)	Lungs	
3.	Leve	ers in the body produces force to			
	(1)	Overcome resistance	(2)	Create movement	
	(3)	Accelerate velocity	(4)	Throw an object into the space	
4.	Whi	ch of the following is not the sequen	ntial st	age of the stress process ?	
	(1)	Perception	(2)	Competence	
	(3)	Response	(4)	Consequence	
5.	Curr	iculum is			
	(1)	Learner oriented system	(2)	Programmed instruction	
	(3)	Graded course study	(4)	Instructional task system	
6.	Whi	ch of the following is also called as	Hanse	en's disease ?	
	(1)	Chickenpox	(2)	Leprosy	
	(3)	Tuberculosis	(4)	Hepatitis B	
7.	Whi	ch of the following is not a tactical	ability	?	
	(1)	Special intellectual ability	(2)	Special perceptual ability	
	(3)	Special volitional ability	(4)	Special learning ability	
8.	Mea	n of one group is significantly great	ter tha	n the other is tested through	
	(1)	Two tail test	(2)	One tail test	
	(3)	LSD test	(4)	Critical difference test	
9.	The	test for minimal strength is			
	(1)	Kraus-Weber test	(2)	Gross-Max test	
	(3)	Barrow and Meggy test	(4)	SCAT	
10.	Scor	pe of sports management depends or	n		
	(1)	Personnel	(2)	Facilities	
	(3)	Finance	(4)	All the above	
Pap	er-II		2	J-47-	16

शारीरिक शिक्षा

प्रश्नपत्र — II नोट: इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

	•		D 11
	(2)	सुविधाओं पर उपर्युक्त सभी पर	
		ग्रास-मैक्स परीक्षण एस.सी.ए.टी.	
3) एल.एस.डी. परीक्षण	(2)	के माध्यम से की जाती है । वन टेल परीक्षण क्रिटिकल डिफरेन्स परीक्षण	
3) विशेष सांकल्पिक योग्यता	(4)	विशेष प्रत्यक्ष ज्ञान योग्यता विशेष अधिगम योग्यता	
•		कुष्ठ हेपेटाइटिस-बी	
		नियोजित अनुदेश अनुदेशात्मक कार्य प्रणाली	
•	(2)	नहीं है ? दक्षता परिणाम	
	(2)	गति का निर्माण करता है । किसी वस्तु को किसी स्थान पर फेंकता है ।	
-	(2)	पूर्ति करता है, सिवाय हृदय फेफड़े	
1) तटस्थ स्थानान्तरण	(2)	जाना जाता है ? आदत हस्तक्षेप द्विपक्षीय स्थानान्तरण	
शही	थण के नकारात्मक स्थानान्तरण को और किस	थण के नकारात्मक स्थानान्तरण को और किस रूप में र	भण के नकारात्मक स्थानान्तरण को और किस रूप में जाना जाता है ?

Pap	er-II		4	J-47-16					
	(3)	(a), (c)	(4)	(a), (d)					
	(1)	(a), (c), (d)	(2)	(b), (c), (d)					
	Cod								
	(d)	Reveal maximum achievement o	f a con	tent-area					
	(c)	Reflects the proportion, that could							
	(b)	Encourage open divergent thinki	_						
	(a)	Encourage closed convergent thi	nking						
16.	Crite	erion referenced test							
	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)					
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)					
	Cod	•	(4)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	(c)	Reciprocal format	(d)	Teaching through questions					
10.	(a)	Active teaching	(b)	Task teaching					
15.	Teac	Teacher-mediated instructional format consists of							
		(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)					
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)					
	Cod	<u> -</u>	ν/						
	(c)		(d)	Critical evaluation					
	(a)	Systematic approach	(b)	Social facilitation					
14.		l the correct combination of the ste ts psychology	ps invo	olve in the scientific research methodology of					
		(a), (c), (d)	(2)	(b), (c), (e)					
		(b), (d), (e)	(2)	(a), (c), (e)					
	Cod	· ·							
	(e)		(u)	Speed of the tellent					
	(c)		(d)	Speed of movement					
15.	(a)	Height of the centre of gravity	(b)	Applied force					
13.	Iden	tify the factors that may affect stal	nility ·						
	(3)	(b), (c)	(4)	(d), (e)					
	(1)	(a), (c)	(2)	(b), (d)					
	Cod	les:							
	(e)	Sodium	, ,						
	(c)	Cholesterol	(d)	Prothrombin					
	(a)	Iron	(b)	Vitamin K					
12.	Whi	Which of the followings are required for blood coagulation?							
	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (a), (d)					
		(b), (c), (d)	(2)	(a), (c), (d)					
	Cod	•	()						
	(c)	Psychomotor	(d)	Affective					
	(a)	Motor	(b)	Cognitive					
11.	Obje	ectives for learning are classified in	nto thre	ee domains :					

11.	अधिग	म के उद्देश्यों को तीन क्षेत्रों में वर्गीकृत किया	जाता है	·:	
	(a)	संचलन	(b)	संज्ञानात्मक	
	(c)	मनोसंचलन	(d)	भावात्मक	
	कूट :				
	(1)	(b), (c), (d)	(2)	(a), (c), (d)	
	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (a), (d)	
12.	उत्सन ह	के जमने के लिये निम्नलिखित में से किसकी	भाराक्या	क्या होती है ?	
14.		क जमन के लिय निम्नालाखरा में से किसका र लोहा		विटामिन के	
	(a)	लाहा कोलेस्ट्रॉल	(b)	प्रोथ्रोम्बिन	
		कालस्ट्राल सोडियम	(d)	प्राप्नाम्थन	
	(e)	साडियम			
	कूट:		(2)	(L) (J)	
	(1)	(a), (c)	(2)	(b), (d)	
	(3)	(b), (c)	(4)	(d), (e)	
13.	उन क	जरकों की पहचान कीजिये जो स्थिरता को प्रभ	ावित क	र सकते हैं :	
	(a)	गुरुत्व केंद्र की ऊँचाई	(b)	लगाया गया बल	
		आलम्ब के आधार का आकार	(d)	संचलन की गति	
	(e)	वस्तु का भार	(=)		
	कूट:	3			
	(1)	(b), (d), (e)	(2)	(a), (c), (e)	
	(3)	(a), (c), (d)	(4)	(b), (c), (e)	
14.	खेलवृ	द मनोविज्ञान की वैज्ञानिक अनुसंधान कार्यवि	ाधि में श		रें :
	(a)	क्रमबद्ध उपागम	(b)	सामाजिक सरलीकरण	
	(c)	आनुभविक आधार	(d)	आलोचनात्मक मूल्यांकन	
	कूट:				
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)	
	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)	
15.	शिश्वत	₅₋ मध्यस्थित अनुदेशात्मक प्रारूप में शामिल ह	ोता है		
10.	(a)	सिक्रय शिक्षण	(b)	कार्य शिक्षण	
		पारस्परिक प्रारूप	(d)	प्रश्नों के माध्यम से शिक्षण	
	्ट) कूट:	11((11(4)))((1)	(u)	अर्गा कर्गाञ्चर रा सिवारा	
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)	
	(3)	(a), (b), (d)	(2) (4)	(b), (c), (d)	
			(.)	(5), (6), (4)	
16.	मानक	अभिदेशित परीक्षण			
	(a)	बन्द अभिसारी चिन्तन को प्रोत्साहित करता	है ।		
	(b)	खुले अपसारी चिन्तन को प्रोत्साहित करता	है ।		
	(c)	उस अनुपात को दर्शाता है जो प्राप्त किया ज			
	(d)	किसी विषय क्षेत्र की अधिकतम उपलब्धि क	ने दर्शात	π है ।	
	कूट:				
	(1)	(a), (c), (d)	(2)	(b), (c), (d)	
	(3)	(a), (c)	(4)	(a), (d)	
J-47	7-16		5		Paper-II

17.	Scientific observations are charac	terised by e	mploying:				
	I. Deductive techniques						
	II. Inductive techniques						
	III. Regression techniques						
	IV. Conclusive techniques						
	Codes:						
	(1) I, II & III	(2)	I, III & IV				
	(3) I & II	(4)	II & III				
18.	The primary goal of intramural co	mpetition is	3				
	(a) To provide opportunity for	mass partici	pation of students.				
	(b) To participate in Interschoo	l competitio	n				
	(c) To provide Intra-school con	npetition					
	(d) To improve sports performa	ince for high	ner level of competition				
	Codes:						
	(1) (a) and (b)	(2)	(c) and (d)				
	(3) (a) and (d)	(4)	(b) and (d)				
19.	Which of the following are person	nality theoric	es ?				
	(a) Trait theory	· ·					
	(b) Social learning theory						
	(c) Attribution theory						
	(d) Maslow's theory						
	Select the correct codes:						
	(1) (b), (d), (a), (c)	(2)	(b) and (a) only				
	(3) (a) and (d) only	(4)	(c), (d), (a) and (b)				
20.	When normal curve is positively order:	skewed me	an, median, mode are arranged in following				
	(1) Mean > Median > Mode	(2)	Median < Mean < Mode				
	(3) Mode < Median < Mean	(4)	Mode > Median > Mean				
21.	Given below are two statements, Reason (R):	one labelle	d as Assertion (A) and the other labelled as				
	Assertion (A) : Sports history is the critical examination of the past, with a focus on events, people and trends that influence the development and direction of the field.						
	Reason (R) : History is concerned with the who, what, when, where, how and why of sports.						
	In the context of the above two statements, which of the following statements is correct?						
	(1) Both (A) and (R) are true ar		_				
	* * *	` *	the correct explanation of (A).				
	(3) (A) is true and (R) is false.	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	(4) (A) is false and (R) is true.						
Pap	er-II	6	J-47-16				
_							

17.	I. II.	क प्रेक्षणों की विशेषता उनके उपयोग द्वारा ब निगमनात्मक तकनीक आगमनात्मक तकनीक प्रत्यागमन तकनीक	ताई जा	ती है
	IV.	निर्णायक तकनीक		
	कूट :			
	• (I, II और III	(2)	I, III और IV
	(3)	I और II	(4)	II और III
18.	अन्त:	भित्ति प्रतियोगिता का प्राथमिक लक्ष्य है		
	(a)	छात्रों को बड़ी संख्या में भागीदारी का अवस	ार उपल	ब्ध कराना ।
	(b)	आन्तर-विद्यालयीय प्रतियोगिता में भाग लेना	ΙI	
	(c)	अन्त: विद्यालयीय प्रतियोगिता कराना ।		
	(d)	उच्चतर स्तर की प्रतियोगिता में खेल-कूद प्र	दर्शन में	सुधार करना ।
	कूट :			
	(1)	(a) और (b)	(2)	(c) और (d)
	(3)	(a) और (d)	(4)	(b) और (d)
19.	निम्नरि	लेखित में से कौन व्यक्तित्व सिद्धान्त हैं ?		
	(a)	विशेषक सिद्धान्त		
	(b)	सामाजिक अधिगम सिद्धान्त		
		गुणारोपण सिद्धान्त		
		मैस्लो का सिद्धान्त		
	सही व	रूट का चयन कीजिये :		
	(1)	(b), (d), (a), (c)	(2)	केवल (b) और (a)
	(3)	केवल (a) और (d)	(4)	(c), (d), (a) और (b)
20.	जब र	गामान्य वक्र धनात्मक रूप से मुडा होता है त	तब माध	य, माध्यिका, बहुलक को निम्नलिखित क्रम में व्यवस्थित
	_	जाता है :		, , , ,
	(1)	माध्य > माध्यिका > बहुलक	(2)	माध्यिका < माध्य < बहुलक
	(3)	बहुलक < माध्यका < माध्य	(4)	बहुलक > माध्यिका > माध्य
21.	नीचे व	हो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिक	व्यन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
	अभिव	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		गैर रुझानों, जो विषय के विकास और दिशा को प्रभावित गत पर आलोचनात्मक परीक्षण है ।
	तर्क (R) : इतिहास का संबंध खेल-कूद	के कौन	, क्या, कब, कहाँ, कैसे और क्यों से है ।
	उपर्युव	त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से व	भ्या सही	. है ?
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)	का सह	ी 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 ।		
J-47	7-16		7	Paper-II

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

Assertion (A): When a muscle contraction would occur, is depending on the amount of acetyl cholin released at the neuromuscular junction.

Reason (R) : Cholin esterase is present in the synaptic cleft which neutralises the action of acetyl cholin.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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 but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.
- 23. Given below are two statements one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A) : Massage is one of the oldest forms of therapy for human ills.

Reason (R): The use of massage is to achieve better cosmetic result on skin.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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.
- **24.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** Understanding personality is central to improving your teaching and coaching effectiveness. Sport personality was the most popular research area in the 1960s and 1970s, when trait approach guided most research efforts.
 - **Reason (R)**: Successful athletes exhibit the iceberg profile, which is characterised by positive mental health and also tend to possess a variety of psychological skills.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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.
- **25.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): To be an effective professional physical educator, is like learning to be good at sport.

Reason (R): The physical educator should desire to stay engaged with continuously developing teaching skills and strategies.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:
 - अभिकथन (A) : जब पेशीय संकुचन होता है, तो यह तंत्रिका-पेशीय संधिस्थान पर निकले ऐसिटाइल कोलिन की मात्रा पर निर्भर करता है ।
 - तर्क (R) : कोलिन एस्टरेज न्यूरोन-संधि दरार में उपस्थित होता है, जो एसिटाइल कोलिन की क्रिया को उदासीन कर देता 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।
- **23.** नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : मालिश मानव बीमारियों के लिये चिकित्सा का एक सबसे पुराना रूप है ।

तर्क (R) : मालिश का उपयोग त्वचा पर बेहतर कांतिवर्धक परिवर्तन 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।
- 24. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : अपनी शिक्षण और कोचिंग प्रभावकारिता में सुधार के लिए व्यक्तित्व को समझना प्रमुख कार्य है । खेल व्यक्तित्व 1960 और 1970 के दशक में सर्वाधिक लोकप्रिय अनुसंधान का क्षेत्र था जब विशेषता उपागम ने अधिकांश अनुसंधान प्रयासों का पथ प्रदर्शन किया था ।

तर्क (R) : सफल एथलीट आइसबर्ग प्रोफाइल प्रदर्शित करते हैं जिसकी विशेषता सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य होता है और जिसमें अनेक मनोवैज्ञानिक कौशल होता 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।
- 25. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : एक प्रभावकारी पेशेवर शारीरिक शिक्षक होना खेल-कूद में अच्छे होने का अधिगम की तरह

तर्क (R) : शारीरिक शिक्षक को निरन्तर विकसित होते शिक्षण कौशल और रणनीतियों में संलग्न होने की इच्छा होनी 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।

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

Assertion (A): Healthy body is a source of achieving the highest goal of life.

Reason (R) : Children should practice physical exercise, healthy food habits and adopt the measures of personal hygiene to be healthy and fit.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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): The analysis of individual styles of elite sports persons forms the basis for preparing a model of technique.

Reason (R): The model of technique may not tally in full with the style of any athlete, however the execution of movements of elite athletes form the basis of technique model.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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.
- **28.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): Confidence intervals are based on the fact that any statistic possess sampling error.

Reason (R): This error relates to how well the statistic represent the target population.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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.
- **29.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): The index of reliability is the theoretical correlation between the observed scores and true scores.

Reason (R): The square root of the percent of observed score variance accounted for by true score variance is the theoretical correlation between the observed and true scores.

In the context of the above two statements, which of the following statements 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. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A) : स्वस्थ शरीर जीवन के सबसे ऊँचे लक्ष्य की प्राप्ति का एक स्रोत है ।

तर्क (R) : बच्चों को स्वस्थ एवं दुरुस्त बने रहने के लिये शारीरिक व्यायाम करना चाहिए, भोजन संबंधी

स्वास्थ्य आदतें डालनी चाहिए और व्यक्तिगत सफाई के उपाय अपनाने चाहिये ।

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

अभिकथन (A) : एक तकनीक का मॉडल तैयार करने के लिए विशिष्ट खिलाड़ियों की व्यक्तिगत शैली का विश्लेषण आधार होता है ।

तर्क (R) : तकनीक का मॉडल किसी एथलीट की शैली से पूर्णत: नहीं मिल सकता है तथापि तकनीक मॉडल का आधार विशिष्ट एथलीटों के संचलन का कार्यान्वयन ही होता 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।
- 28. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A) : विश्वास अंतराल इस तथ्य पर आधारित हैं कि स्टैटिस्टिक में प्रतिचयन त्रृटि होती है ।

तर्क (\mathbf{R}) : यह त्रुटि यह बतलाती है कि स्टैटिक कितने सही ढंग से वृहत्तर जनसंख्या को निरूपित करती 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) : वस्तुनिष्ठता सूचकांक प्रेक्षित अंकों और वास्तिवक अंकों के बीच का सैद्धान्तिक सहसम्बन्ध है।

तर्क (R) : वास्तविक अंक प्रसरण द्वारा हिसाब किये गये प्रेक्षित अंक प्रसरण का वर्गमूल प्रेक्षित और वास्तविक अंकों के बीच सैद्धान्तिक सहसंबंध 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.	Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):							
		number of factors a		cessary for a sports organization to post.	ssess			
	Reason (R) : Code should not be based on a few overriding principles that can be used to deal with ethical dilemmas faced by members of the organization.							
	 Both (A) and (R) Both (A) and (R) (A) is true and (I) 	In the context of the above two statements, which of the following statements 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.						
31.	chronological order: (a) Montreal Olymp (b) Los Angeles Oly (c) Moscow Olympi (d) Munich Olympi Codes: (1) (d), (a), (c), (b)	ic Games empic Games ic Games	(2)	ed by political reasons. Arrange then (a), (b), (c), (d)	n in			
	(3) $(a), (c), (d), (b)$		(4)	(a), (d), (b), (c)				
32.	Which one is the corre (a) Right ventricle (b) Lungs (c) Pulmonary vein (d) Pulmonary artery (e) Left ventricle (f) Aorta (g) Left Auricle Codes:	y						
	(1) (d), (c), (b), (f), (3) (e), (f), (d), (b), ((a), (c), (b), (d), (g) (a), (d), (b), (c), (g)				
33.		nce (from head to		of the muscles given in the list:				
	(1) (f), (g), (e), (c), ($\frac{1}{2}$), (a), (f), (a)			(g), (f), (c), (e), (d), (a), (b)				
D.	(3) (e), (g), (f), (a), ((c), (b), (d)		(e), (g), (f), (c), (b), (a), (d)	17 17			
Pape	r-11		12	J-4	7-16			

30.	नीचे दो कथन दिए गए हैं । एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है : अभिकथन (A) : किसी खेल-कूद संगठन में प्रभावकारी आचार संहिता के लिए अनेक कारक आवश्यक हैं । कारण (R) : आचार संहिता को कुछ प्रभावकारी सिद्धांतों पर आधारित नहीं होना चाहिए जिसका उपयोग संगठन के सदस्यों द्वारा सामना किए जा रहे नैतिक द्विविधाओं से निपटने के लिए किया जा 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 ।					
31.	कीजिये : (a) मांट्रियल ओलम्पिक खेल (b) लॉस एंजेलस ओलम्पिक खेल (c) मास्को ओलम्पिक खेल (d) म्यूनिख ओलम्पिक खेल कूट: (1) (d), (a), (c), (b)	(2)	त्रत हुए थे । कालक्रमानुसार निम्नलिखित को व्यवस्थित (a), (b), (c), (d)			
32.	(3) (a), (c), (d), (b) 「日本子一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		(a), (d), (b), (c)			
33.	 (1) (d), (c), (b), (f), (a) (3) (e), (f), (d), (b), (c) दी गई सूची में से पेशियों का सही अनुक्रम (शीर्ष (a) सेमीटेन्डिनोसस (b) सोलियस (c) पामर्स लॉन्गस (d) प्लान्टेरिस (e) मैक्सिलेरिज (f) पेक्टोरेलिस मेजर (g) लैटिसिमस डॉर्साई कूट: 	से पाद त				
J-47	(1) (f), (g), (e), (c), (d), (b), (a) (3) (e), (g), (f), (a), (c), (b), (d) 7-16	(2) (4) 13	(g), (f), (c), (e), (d), (a), (b) (e), (g), (f), (c), (b), (a), (d) Paper-II			

34.	(a) (b) (c) (d) Code	Successful experience of the acti Realistic performance goals Involvement in decision making Verbal and non-verbal praise es:	vity	ed for increasing the intrinsic motivation:
		(a), (b), (c), (d) (a), (c), (d), (b),		(a), (d), (c), (b) (b), (c), (d), (a)
35.		the correct combination of the reulosis from the codes given belo		n principles of prevention and control of
	(a)	BCG vaccination		
		Isolation		
		Chemoprophylaxis		
		Surveillance Low caloric diet		
	Code			
		(c), (d), (e), (a)	(2)	(e), (d), (a), (b)
		(b), (c), (d), (e)		(a), (b), (c), (d)
36.		<u>*</u>		ormulation of a yearly plan. Find the correct
	-	ence from the codes given below:		
	(a)	Determination of load dynamics		
		Determination of dates of tests at Determination of periods and arr		•
	(d)	Determination of goals and sub-	_	ent of meso-cycles
	Code		Sours	
		(a), (b), (c), (d)	(2)	(b), (d), (c), (a)
		(d), (c), (b), (a)	(4)	(c), (b), (a), (d)
37.		nge the following courses of denological order of their inception.	egree/d	iploma/certificate in physical education in
		-	(b)	BPE
		CP Ed	(d)	BP Ed
	Code	es:		
	(1)	(d), (b), (a), (c)	(2)	(b), (d), (c), (a)
	(3)	(a), (c), (b), (d)	(4)	(c), (a), (b), (d)
38.	Find	the correct sequence given below	relatin	g to prevention of communicable diseases:
	(a)	Immunisation		-
	(b)	Disinfection		
		Isolation		
		Notification		
	(e)	Proper care and treatment		
	Code		(0)	(a) (d) (b) (a) (a)
	(1) (3)	(d), (c), (e), (a), (b) (b), (a), (c), (d), (e)	(2) (4)	(c), (d), (b), (e), (a) (a), (b), (d), (c), (e)
	(3)	(b), (a), (c), (d), (e)	(4)	(a), (b), (d), (c), (e)
Pape	er-II		14	J-47-16

34.	अन्तर्भ	् त प्रेरणा को बढ़ाने के लिए प्रयुक्त कदमों का	सही ब्र	ज्म बताएँ :
	(a)	े कार्यकलाप का सफल अनुभव	Ì	·
		वास्तविक प्रदर्शन लक्ष्य		
	(c)	निर्णय लेने में संलग्नता		
	(d)	मौखिक और गैर-मौखिक प्रशंसा		
	कूट:			
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(a), (d), (c), (b)
	(3)	(a), (c), (d), (b),	(4)	(b), (c), (d), (a)
35.	-11-1 f	ट्रेंग गए करों में शय गेए के निवास और निव	गंजाम के	स्वर्णिम सिद्धांतों के सही संयोजन की पहचान करें :
33.	(a)	बी.सी.जी. टीकाकरण	नत्रण पर	स्थाणम् सिक्काता क सहा संयोजन का पहचान कर .
		अलग रखना		
	(c)	केमोप्रोफिलेक्सिस केमोप्रोफिलेक्सिस		
		निगरानी		
	(e)	कम कैलोरी का भोजन		
	कूट:			
	(1)	(c), (d), (e), (a)	(2)	(e), (d), (a), (b)
	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(a), (b), (c), (d)
2.0	~~ -			
36.		भाषक याजना का तयारा म अपनाए जान वा 1 करें :	IM चर [ा]	ग दिए गए हैं । नीचे दिए गए कूटों से सही संयोजन की
		1 कर : भार गत्यात्मक और भार सूची का निर्धारण		
	(a) (b)	परीक्षा और प्रतिस्पर्धाओं की तिथियों का निध	afirm.	
	` '	अवधियों का निर्धारण और मेसो-चक्र की व्य		
	(d)	लक्ष्य और उपलक्ष्यों का निर्धारण	19(31	
	कूट:			
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(b), (d), (c), (a)
	(3)	(d), (c), (b), (a)	(4)	(c), (b), (a), (d)
	00	. , . , . , , , , ,	, ,	
37.			नम्नात	र्गिखत पाठ्यक्रमों को उनके आरम्भ होने के क्रम में
		ज्मानुसार व्यवस्थित करें : डी.पी.एड.	/L)	-th rdt 5
	(a)	डा.पा.एड. सी.पी.एड.		बी.पी.ई. बी.पी.एड.
	(c) 卖ट:	તા.પા.૯૭.	(d)	ખા.વા.૯૭.
	(1)	(d), (b), (a), (c)	(2)	(b), (d), (c), (a)
	(3)	(a), (b), (d) (a), (c), (b), (d)	(4)	(c), (d), (e), (d) (c), (a), (b), (d)
38.	संक्राम	क बीमारियों को रोकने के संबंध में नीचे दिए		_
	(a)	टीकाकरण	(b)	विसंक्रमण
	(c)	अलग रखना	(d)	अधिसूचना
	(e)	समुचित देख-रेख और इलाज		
	कूट:	/D / S / S / S / S	(2)	/ N / N / IN / N / N
	(1)	(d), (c), (e), (a), (b)	(2)	(c), (d), (b), (e), (a)
T 4-	(3)	(b), (a), (c), (d), (e)	(4)	(a), (b), (d), (c), (e)
J-47	-16		15	Paper-II

Pape	(4)	iii	ii	i	iv		16		J-47-16
	(3)	iii	iv	ii	i				
	(2)	ii	iv	iii	i				
	(1)	i	ii	iv	iii				
	Cou	a a	b	с	d				
	d. Cod		ra sou:	na		iv.	wh	irlpool cold bath	
	c.	_	erficia ra sou		motherapy	iii.	_	h radio frequency electric cui	rent
	b.		othera		.1	ii. 		x bath	
	a.				thermy	i.	_	h frequency acoustic vibratio	n
42.	Mat			List	t – I	select t		rrect option using the codes g List – II	
	(4)	ii	iv	iii	i				
	(3)	iv	i	iii	ii				
	(2)	iii	iv	i	ii				
	(1)	i	iii	ii	iv				
	Cod	a a	b	с	d				
	d.	-	rts Au	ıthorıt	y of India			iv. 1958	
	C.	-			arch scholar	rship sc	heme		
	b.				th Welfare	-	_	ii. 1985	
	a.	Indi	ian Ol	ympic	: Associatio	n		i. 1970	
		o-·			t – I			List – II	
41.			en bel		∠ist – i witi	n mai c) I LISI	- II and select the correct of	option using the
41.						h that a	, ,		ention using the
	(1) (3)		(c), (a (c), (a				(2) (4)	(c), (b), (d), (a) (a), (b), (c), (d)	
	Cod		, , ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			(2)	() (I) () ()	
	(d)				dicators				
	(c)	-			pment	тогорп	11t		
	(a) (b)		mation cificat		idex f concept de	evelonn	nent		
40.		_		_		f develo	ping	a measuring tool in a specifie	ed order :
	(1) (3)		(b), (d), (a)				(2) (4)	(b), (a), (d), (c) (d), (b), (c), (a)	
	Cod		(L .) (.	-> (4)			(2)	(L) (-) (J) (-)	
	(d)		ctice c	of the	technique				
					ethod				
	(b)		sentati		ethod				
	(a)	Tas	k met	hod					

39. Find the correct sequence of inductive teaching procedure from the codes given below:

39.	नीचे दिए गए कूटों से आगमनात्मक शिक्षण कार्यविधि के सही क्रम की पहचान करें :									
	(a) कार्य विधि									
	(b) (c)	प्रस्तुति विधि सहकारी विधि	т							
	(c) (d)	तकनीक का		करना						
	्ता) कूट:	(1न/11न/ नग	91· 41\1	4/*11						
	(1)	(a), (b), (c)). (d)		(2)	(b), (a), (d), (c)				
	(3)	(c), (d), (a)			(4)	(d), (b), (c), (a)				
40			÷	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	} -	-1 				
40.	ाकसा (a)	ावाशष्ट क्रम म सूचकांक बना	•	।पन उपस्कर ।वकासत	ा करन प	भी चार चरणों की प्रक्रिया को व्यवस्थित कीर्जि	14 :			
	(a) (b)	C /		न विशिष्टीकरण						
	(c)	अवधारणा वि		7 141(1-S147(-1						
	(d)									
	कूट :									
	(1)	(b), (c), (a)), (d)		(2)	(c), (b), (d), (a)				
	(3)	(d), (c), (a)), (b)		(4)	(a), (b), (c), (d)				
41.	सची -	_ I के पदों को	सची —	II से समेलित करें 3	भौर नीचे	दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें	<u>.</u>			
	,e,		ूँ ची –]	-		भी – II	•			
	a.	भारतीय ओल				1970				
	b.	खेल और युव	गा कल्य	ाण विभाग	ii.	1985				
	c.	_		ात्रवृत्ति योजना	iii.	1927				
	d.	भारतीय खेल	प्राधिक	रण	iv.	1958				
	कूट :									
		a b	c	d						
	(1)		ii	iv						
	(2)	iii iv		ii ::						
	(3) (4)	iv i ii iv	iii iii	ii i						
42.	सूची -	– I के पदों को			भौर नीचे	दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें				
			सूची			सूची – II				
	a.	•		(शॉर्ट वेव डायथर्मी)	i.	उच्च आवृत्ति वाले ध्वनिक कम्पन				
	b.	शीतचिकित्सा	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ii.	मोम स्नान				
	c.	सतही ताप चि			iii.	उच्च रेडियो आवृत्ति वाली विधुत धारा				
	d.	अल्ट्रा साउंड			iv.	भँवर शीत स्नान (ह्विर्लपुल कोल्ड बाथ)				
	कूट:	1		1						
	(1)	a b i ii	c iv	d iii						
	(1) (2)	i iv	iii	i						
	(3)	iii iv	ii	i						
	(4)	iii ii	i	iv						
J-47	7-16				17		Paper-II			

43. Match the terms of List – I with that of List – II and select the correct opt codes given below:							f List - II and select the correct option using	the				
		List	– I				List	t – II				
	a.	Supin	ation		i	Movement	t of a	limb towards body				
	b.	Abdu	ction		ii.	A moven	ient	of the forearm in				
						which the	palm	faces posteriorly				
	c.	Prona	tion			_	•	from the median				
						plane of th		•				
	d.	Addu	ction					of the forearm in				
	which the palm faces anteriorly Codes:											
	Coc											
	(1)	a :	b ·	c 	d							
	(1)	iv ::	i :	ii :	iii							
	(2)	ii ii	iv iii	i iv	iii i							
	(4)	iii	ii	i	iv							
44.					List	– I with th	iat of	f List – II and select the correct option using	the			
	cod	es give			_							
	List – I a. Exercise Adherence i. b. Psychological rehabilitation ii.							List – II				
								Morgan, W.P.				
							ii. iii.	Wiese, D.M.				
	c.	Burnout in sport						Dale, J				
	d. "Iceberg Profile"						iv.	Dishman, R.K.				
	Codes:											
	713	a	b 		d 							
	(1)	i :	iii ::	iv	ii :							
	(2)	iv iii	ii i	iii ii	i iv							
	(4)	ii	iv	i	iii							
	(+)	11	1 4	1	111							
45.	Ma	Match the terms of List - I with that of List - II and select the correct option using the										
	cod	es give										
				st –]			i.	List – II				
	a.							Fulfilling obligation in exemplary style				
	b.	b. Designing task progressic. Professionalismd. Accountability				ession	ii.	To achieve success by participants				
	c.						iii. Professional good conduct					
	d.						iv.	Exhibiting high level of competence				
								and conduct				
	Co	des :										
	713	a •	b 	c 	. d							
	(1)	i ::	ii :::	iii	iv :							
	(2)	ii 	iii :	iv	i :::							
	(3)	iv iii	i ii	ii iv	iii i							
	(4)	111	11	17	1							
Pape	er-II							18 J-47	7-16			

	-1		रूची 🗕 🛚			•	ोलित करें और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें : सूची – II			
	a.		ू न (स्यूपि			i.	. पाद का शरीर की तरफ संचलन			
	b.	अपावर्तन (एब्ड्क्शन)			प्रबाहु का एक संचलन जिसमें हथेली पश्चभाग की ओर है ।					
	c.	अवतानन (प्रोनेशन) अभिवर्तन (ॲडक्शन)			iii.	शरीर के मीर्	डेयन प्लेन से दूर होना ।			
	d.				iv.	प्रबाहु का एक संचलन जिसमें हथेली अग्रभाग की ओर है ।				
	कूट	:								
		a	b	c	d					
	(1)	iv	i	ii	iii					
	(2)	ii	iv	i	iii					
	(3)	ii	iii	iv	i					
	(4)	iii	ii	i	iv					
44.	सूची	_ I के	पदों क	ो सूची -	– II र	वे सुम्	ोलित करें और	नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन व	र्ग्रे :	
		ू सूची – I						सूची – II		
	a.	व्यायाम संसक्ति					i.	मोर्गन, डब्ल्यू.पी.		
	b.	मनोवैज्ञानिक पुनर्वास					ii.	वीशे, डी.एम.		
	c.	खेल में बर्न आउट					iii.	डाले, जे.		
	d.	''आइसबर्ग प्रोफाइल''					iv.	दिशमान, आर.के.		
	कूट									
	<i>c</i> /	a	b	С	d					
	(1)	i	iii	iv	ii					
	(2)	iv	ii	iii	i					
	(3)	iii	i	ii	iv					
	(4)	ii	iv	i	iii					
45.	सची	_ I के	पदों के	ो सची -	_ II र	वे समे	ोलित करें और	नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन व	_{ठरें} .	
	,¢,	- '		ची – I	_			सूची – II	•	
	a.	पेशेवर	् नीतिश				i.	अनुकरणीय शैली में दायित्व को पूरा करना		
	b.	कार्य प्रगति तैयार करना					ii.	भागीदारों द्वारा सफलता प्राप्त करना ।		
	c.	व्यवसायिकता					iii.	पेशेवर अच्छा व्यवहार		
	d.	उत्तरदायित्व				iv.	उच्च स्तर की सामर्थ्य और व्यवहार का प्रदर्शन			
	त. कूट		11-10-1				14.	0-4 (((4) ((()-4 5)(5446)(4))(4())		
	6,5	а	b	c	d					
	(1)	i	ii	iii	iv					
	(2)	ii	iii	iv	i					
		ii iv	iii i	iv ii	i iii					

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

	List – I		List – II
a.	Irregular growth of teeth	i.	Vitamin D
b.	Rickets	ii.	Vitamin E
c.	Blood clotting	iii.	Vitamin A
d.	Formation of red blood cells	iv.	Vitamin K

Codes:

- a b c d (1) ii i iv iii (2) i ii iii iv
- (3) iv iii ii i (4) iii i iv ii
- **47.** Match the terms of List I with that of List II and select the correct option using the codes given below:

List – I List – II

- a. Improvement in movement time and i. Part method reaction time, separately
- b. Improvement of speed endurance
 c. Improvement in orientation and iii. Dribbling with closed eyes
- adaptation abilities
 d. Improvement in maximum strength iv. Intensive interval method with explosive strength

Codes:

- d c(1) ii iii iv i (2) iv iii ii i (3) i iv iii ii (4) iii ii i iv
- **48.** Match the terms of List I with that of List II and select the correct option using the codes given below:

a. When sample mean is to be compared with hypothesised population mean

i.
$$t = \frac{\textbf{List} - \textbf{II}}{S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

b. When means from independent samples are to be compared

ii.
$$t = \frac{\overline{D}}{S/\sqrt{n}}$$

c. When samples are dependent.

iii.
$$t = \frac{r}{\sqrt{1 - r^2}} \sqrt{n - 2}$$

d. Test of significance for observed sample coefficient correlation

iv.
$$t = \frac{\overline{x} - \mu}{S\sqrt{n}}$$

Codes:

46. सूची -I के पदों को सूची -II से सुमेलित करें और नीचे दूिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :

- सूची I सूची II
- a. दाँतों का अनियमित विकास i. विटामिन D b. रीकेट्स ii. विटामिन E
- c. रक्त का जमना iii. विटामिन A
- d. लाल रक्त कणों का निर्माण iv. विटामिन K

कृट:

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

47. सूची – I के पदों को सूची – II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :

सूची - I सूची - II

- a. संचलन समय और प्रतिक्रिया समय में अलग- i. पार्ट विधि अलग सुधार
- b. गति सहनशीलता में सुधार ii. कांस्ट्रॉस्ट विधि
- c. उन्मुखता और अनुकूलता क्षमताओं में सुधार iii. बन्द आँखों से ड्रिब्लींग
- d. विस्फोटक शक्ति के साथ अधिकतम शक्ति में iv. इंटिसेव इंटरवल विधि सुधार

क्ट:

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

48. सूची – I के पदों को सूची – II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें :

सूची – I

सूची – II

a. जब नमूना माध्य को परिकल्पित जनसंख्या माध्य से तुलना करना होता है ।

i.
$$t = \frac{\overline{x} - \overline{y}}{S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

b. जब स्वतंत्र नमूनों से माध्य की तुलना की जाती है ।

ii.
$$t = \frac{\overline{D}}{S/\sqrt{n}}$$

c. जब नमूने आश्रित होते हैं।

iii.
$$t = \frac{r}{\sqrt{1 - r^2}} \sqrt{n - 2}$$

d. देखे गए नमूना गुणांक सहसंबद्धता के लिए सार्थकता की जाँच

iv.
$$t = \frac{\overline{x} - \mu}{S\sqrt{n}}$$

कूट:

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

49. 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 Fibre type i. Sphygmomanometer a. Blood pressure b. ii. Spirometer Obesity Biopsy c. iii. d. Vital capacity iv. Electrolipography Calorimeter v. Respiratory quotient vi. Codes: b c d a (1) iii i iv ii (2) iv vi V i (3) iii vi iv v (4) iv i iii ii Match the terms of List – I with that of List – II and select the correct option using the **50.** codes given below: List – II List - I Bureaucratic theory i. Henry Fayol a. Scientific Management ii. b. Elton Mayo Theory Administrative theory iii. F.W. Taylor c. d. **Human Relation Movement** Max Weber iv. Theory Codes: b d a c(1) iv iii i ii (2) i ii iii iv (3) ii iv i iii i (4) iv iii ii

49. सूची – I के पदों को सूची – II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें : सूची - I सूची - II स्प्गिमोमानोमीटर तन्तु (फाइबर) प्रकार i. a. स्पायरोमीटर रक्तचाप ii. b. मोटापा बायॉप्सी c. iii. इलेक्ट्रॉलिपोग्राफी वाइटल कैपेसिटी d. iv. कैलोरीमीटर v. श्वसन लब्धि (रेस्पिरेटरी कोशेन्ट) vi. कूट: d b c a (1) iii i iv ii (2) iv vi (3) iii vi iv (4) iv i iii ii सूची – I के पदों को सूची – II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों से सही विकल्प का चयन करें : **50.** सूची - I सूची – II नौकरशाही सिद्धान्त हेनरी फेयॉल i. a. वैज्ञानिक प्रबंधन सिद्धान्त एल्टन मेयो ii. b. शासकीय सिद्धान्त एफ.डब्ल्यू. टेलर iii. c. मानव संबंध आंदोलन सिद्धान्त मैक्स वेबर d. iv. कूट: b d c a (1) iv iii i ii (2) ii i iv (3) ii iv iii ii i (4) iv iii



