Signature and Name of Invigilator	Answer Sheet No	o <b>.:</b>					
		(To	be fill	led by	the (	Candi	idate
1. (Signature)	Roll No.						
(Name)	L	In figu:	res as	per a	<u>l</u> dmiss	lsion o	ard`
2. (Signature)	Roll No.			•			,
(Name)			In wo				
D 4707	Test Boo	klet 1	No.				

-4707|

#### PAPER-II

PHYSICAL EDUCATION Time:  $1\frac{1}{4}$  hours [Maximum Marks: 100

Number of Pages in this Booklet: 24

#### Number of Questions in this Booklet: 50 परीक्षार्थियों के लिए निर्देश Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this
- 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
  - Tally the number of pages and number of questions in (ii) 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.
  - After this verification is over, the Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example: A B







where (C) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given inside the Paper I booklet only. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet. 7.
- If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is NO negative marking.

- 1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
  - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
  - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
  - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-प्स्तिका की ऋम संख्या उत्तर-पत्रक पर अंकित करें और उत्तर-पत्रक की ऋम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : A B **D** जबकि (C) सही उत्तर है।







- प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, तो उसका मुल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न
- 10. केवल नीले / काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक ( कैलकुलेटर ) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

# PHYSICAL EDUCATION

## PAPER-II

**Note:** This paper contains **fifty** (50) multiple-choice questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

1.

The term 'Hypokinetics' refers to that phase of physical education where amount of

	mus	cular activity is :						
	(A)	Sufficient			(B)	Insufficient		
	(C)	More than requi	red		(D)	None of the abo	ve	
2.	The	Greek philosophe	r kno	wn as the f	ather	of the philosophy	of Id	ealism was :
	(A)	Aristotle			(B)	Plato		
	(C)	Rousseau			(D)	Darwin		
3.	Inte	rnational Olympic	Com	mittee was	forme	ed in :		
	(A)	1894	(B)	1896	(C)	776 B.C.	(D)	1952
4.	Pavl	ov is related to :						
	(A)	Feedback theory	of le	arning	(B)	Field theory of le	earnir	ng
	(C)	Conditioning the	eory (	of learning	(D)	Operant condition	oning	Theory of learning
5.	Com	npetition is defined	d as a	process thi	rough	which success is	meası	ared by :
	(A)	Determining wh	o rea	ches certain	level	of excellence		
	(B)	Comparing pres	ent p	erformance	with	the past performa	ance	
	(C)	Standard of exce	ellenc	e set by tho	se wh	o have performed	l in th	ne past
	(D)	Comparing the a circumstances	chiev	ement of the	ose pe	rforming the same	e activ	rity under the same
6.	Whe	en agonist muscles	s cont	ract antago	nist m	uscles relax, it is	called	l :
	(A)	Reciprocal inner		O	(B)	Eccentric contra		
	(C)	Concentric cont			(D)	None of the abo	ve	
7.	Mus	cle typing can be	deter	mined with	the h	elp of :		
	(A)	Calorimeter			(B)	Muscle biopsy		
	(C)	Spectrophotome	etry		(D)	Radiometry		
8.	For	muscle contraction	n the	immediate s	source	e of energy is:		
	(A)	Blood glucose			(B)	Glycogen		
	(C)	A.T.P.			(D)	Phosphocreatine	2	
D <i>-</i>	4707				2			
					_			

# शारीरिक शिक्षा

# प्रश्नपत्र—II

नोट :		स प्रश्नपत्र में <b>पचास</b> (!  जिए।	50) बह	रु−विकल्पीय प्र	श्न हैं।	प्रत्येक प्रश्न के दो (	2) अंक	हैं। <b>सभी</b> प्रश्नों के उत्तर
1.		ं हानेटिक शारीरिक शिक्ष होती है :	न्ना की <sup>-</sup>	उस अवस्था क	जी ओर <sup>्</sup>	संकेत देती है। जहाँ	मासपेशि	गयों की गतिविधियो की
	(A)	प्राप्त			(B)	अप्राप्त		
	, ,	अपेक्षा से ज्यादा			(D)	उपरोक्त कोई नहीं		
2.	ग्रीक	दर्शन शास्त्री जिन्हें आ	दर्शवाद	का जन्मदाता	कहा जा	ता हैं :		
	(A)	अरस्तु	(B)	प्लैटो	(C)	रूसो	(D)	डार्विन
3.	अन्तर	र्गष्ट्रीय ओलम्पिक सिर्मा	ते का	गठन हुआ था	:			
		1894	(B)	1896		776 बी.सी.	(D)	1952
4.	पैवल	ॉव से सम्बन्धित है :						
	(A)	सीखने का पुननिर्वेश	न सिद्	द्रान्त	(B)	सीखने का क्षेत्र सि	द्धान्त	
	(C)	सीखने का अनुबंधन	सिद्धा	न्त	(D)	सिखने का क्रियात्म	मक अनुव	बंधन सिद्धान्त
5.	प्रतियं	ोगिता सफलता को मा	पने की	प्रक्रिया है :				
	(A)	किसी के निश्चित द	क्षता स	तर पर पहने क	ा निर्धार	ण		
	(B)	वर्तमान निष्पादनता व	क्री भूत	काल निस्पादन	ता से तृ	ुलना		
	(C)	दक्षता स्तर उनके द्वार	ा निर्धा	रित कि जाती	है जिन्हो	ने भूतकाल में प्रदर्शि	त किया	हो।
	(D)	उन सभी की समान	क्रिया३	गों व समान पी	रेस्थिति	यों में निस्पादनता की	तुलना।	
6.	বিবা	दप्रिय मांसपेशियों का वि	सकुडन	ना व प्रतिरोधी	मांसपेशि	ायों का विश्राम करना	कहलात	ग है :
	(A)	पारस्परिक तन्त्रिकोन्त	ोजन		(B)	उत्केन्द्रिक संकुचन		
	(C)	सकेन्द्रित संकुचन			(D)	उपरोक्त कोई नहीं		
7.	मांसपे	ाशियों के प्रकार निश्चि	त किर	में जाते हैं :				
	(A)	केलोरीमीटर द्वारा			(B)	मांसपेशियों की बार	योप्सी द्वा	रा
	(C)	स्पेकट्रोफोटोमीटर द्वा	रा		(D)	रेडियो मीटर द्वारा		
8.	मांसपे	।शियों के कान्ट्रेक्शन के	त्र लिये	तुरन्त ऊर्जा क	। स्रोत है	ī:		
	(A)	ब्लड ग्लूकोस	(B)	ग्लाइकोजेन		(C) ए.टी.पी.	(D)	फ्रास्फोक्रिटाईन
<b>D</b> – 4	1707				3			P.T.O.

9.	Cram (A) (C)	nps are caused because of : Lack of fitness for the task Lack of sleep	(B) (D)	Lack of fluid Lack of rest
10.	Com	mon injury to the footballers is :		
	(A)	Lateral collateral ligament of knee	9	
	(B)	Head injury		
	(C)	Interio lateral ligament of ankle		
	(D)	Medial menisens		
11.	Knee	joint is formed with the following	bone	s:
	(A)	Femur, Fibula, Tibia	(B)	Femur, Radius, Ulna
	(C)	Femur, Fibula, Ulna	(D)	Tibia, Radius, Fibula
12.	The o	overarm motion of a track sprinter	runn	ing 100m. dash is an example of :
	(A)	Curvilinear motion	(B)	Linear motion
	(C)	Tangential motion	(D)	None of the above
13.	The 1	ohysical education curriculum for	the gr	owing children should be :
	(A)	Research centred	(B)	Competition centred
	(C)	Subject centred	(D)	Child centred
11	Tri		l. D	
14.		main emphasis of the School Healt	n Prog	gramme should be to:
	(A) (B)	Keep the school premises clean Arrange for mid-day meal		
	(C)	Participate in social service progra	amme	
	(C) (D)	Educate children in matters of he		
	( )			7.0
<b>15.</b>	Dura	tion of meso cycle can be:		
	(A)	12 months	(B)	3 - 6 weeks
	(C)	Less than 3 months	(D)	3 - 9 months
16.	Adar	otation process in case of beginners	s is ·	
10.	•	Slower (B) Faster	(C)	Longer (D) None of the above
	. ,			<u>-</u>
17.	_	half is a method to establish:		
	(A)	Reliability	(B)	Validity
	(C)	Subjectivity	(D)	Objectivity

D - 4707

<b>D</b> –	4707				5					P.T.O.
	(A)	विश्वनीयता	(B)	वैधता		(C)	व्यक्तिनिष्टता		(D)	वस्तुनिष्टता
17.	विच्छे	द भाग (स्प्लीट हाफ)	विधी	द्वारा स्थापित हं	ोती है :					
	(A)	धीमी	(B)	तीव्र		(C)	लम्बी	(D)	उपरोव	म्त कोई नहीं
16.	नौसि	खियों में अभिग्रहण प्रशि	क्रेया हो	ती है?						
	(A)	12 महीने	(B)	3 - 6 सप्ताह		(C)	3 महीनो से व	ħ <b>म</b>	(D)	3 - 9 महीने
<b>15.</b>		साइकिल की अवधि					0 > >			0.5
	,			0.4						
	(D)	बालकों को स्वास्थ्य			षय में 1	शिक्षित	करना			
	` /	समाज सेवा कार्यक्रम		•	,					
	(A) (B)	मध्यान्ह (दोपहर) वे	_		प्रबन्ध)	का				
14.	19धाः (A)		-		iiie4 ;					
11	तिराज	लय स्वास्थ्य कार्यक्रम	में फ्रान्ट	ग भ्यान सोना =	गहिसे •					
	(C)	विषय केन्द्रित			(D)	बालव	<b>क</b> केन्द्रित			
	(A)	शोध केन्द्रित (अनुस	गंधान वे	जन्द्र <del>ी</del> त)	(B)	प्रतियं	गिता केन्द्रित			
13.	बढ़ते	हुये बच्चों के लिए शा	रीरिक 1	शिक्षा पाठ्य क्र	म होना	चाहिये	:			
	(C)	יווי ווצרי			(D)	<b>७</b> परा	ત્રા ત્રાક તાલ			
	(A) (C)	वक्र रेखीय स्पर्शी गति			(B)	रेखीय उपरोह	। गात ऋत कोई नहीं			
12.		गर 100 मीटर के धाव जन्म रेग्नीस	क का	ऊपर बाजू गीत						
4.2	<u> </u>	₩ 100 <del>+} +</del> >-	<del></del> -		· <del></del> -		<del>, ,                                  </del>			
	(C)	फिमर, फिबुला, अव	लना		(D)	टिबिर	या, रेडियस, फ <u>ि</u>	ब्बुला		
	(A)	फिमर, फिबुला, टिर्व	बया		(B)	फिमर	, रेडियस, अल	ाना		
11.	घुटने	की सन्धि निम्नलिखिल	त हड्डीय	ों से बनती है :						
	(C)	घुटने की अन्तर प्राश	र्व स्नाय्	<b>गु</b> चोंचे	(D)	मीडि	यल मैनसीयान			
	` ,	घुटने की पार्श्व सहप		•	(B)		क्री चोंटे			
10.	•	बॉल में खिलाडीयों की								
	(C)	॥५ मम जाना			(D)	911(1)	1 47 51 114			
	` /	कार्य की क्षमता का नींद का अभाव	अभाव		(B) (D)		का अभाव 1 का अभाव			
9.					(D)	<b>ਕਾ</b> ਕ	न्य भगन			
9.	<u> ਪੇਂ</u> ਨਜ	निम्न कारणों से होता	<del>}</del> :							

18.	Med	ian ca	an be	calcul	ated with:		
	(A)	L <sub>1</sub> -	$+\frac{1}{f}\left(\frac{n}{2}\right)$	-c		(B)	$L_1 + \frac{L_2 - L_1}{f}(m - c)$
	(C)	L <sub>1</sub> -	$+\frac{\frac{n}{2}-c}{f}$	c (L <sub>2</sub>	-L <sub>1</sub> )	(D)	All the above
19.	Obje	ectivity	y coef	ficient	of 0.85 to 0.94 is	s termo	ed as :
	(A)	Exce	ellent			(B)	High
	(C)	Ave	rage			(D)	Unacceptable
20.	Socc	er ski	ll is m	easur	ed by :		
	(A)	Mill	er Wa	ll Voll	ey Test	(B)	McDonald Test
	(C)	Spor	rts Kn	owled	ge Test	(D)	All the above
21.	1. Match the <b>List-I</b> with <b>List-II</b> and below:			h <b>List-II</b> and se	elect tl	ne correct answer using the code given	
		List	-I				List-II
	(a)	Oxy	gen			(i)	Approx - 16.5%
	(b)	Carl	oondi	oxide		(ii)	Approx - 4.04%
	(c)	Nitr	ogen			(iii)	Approx - 79.00%
	(d)	Part	icles c	of soil		(iv)	Nil
	Code	es:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(B)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(C)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(D)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
22.	Mate	ch the	e List	-I wit	h <b>List-II</b> and se	elect tl	ne correct answer using the code given
	belo						
		List					List-II
	(a)	Elbo				(i)	Hinge
	(b)	Nec.				(ii)	Pivot
	(c)	Car	pal			(iii)	Gliding
	(d)	Hip				(iv)	Ball and Socket
	Code		(1.)		(1)		
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(A)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		

(D) (i)

(iii) (ii) (iv)

18.	माध्यव	न की	गणना व	क्रीजा	पकती ह	है :					
	(A)	L <sub>1</sub> +	$\frac{1}{f}\left(\frac{n}{2}\right)$	-c			(B)	L <sub>1</sub> +	$-\frac{L_2-L_1}{f}(m-$	- c)	
	(C)	L <sub>1</sub> +	$\frac{\frac{n}{2}-c}{f}$	: -(L <sub>2</sub> –	$L_1)$		(D)	सभी '	द्वारा		
19.	वस्तु र्	नेष्ठता ग्	ाुणक व	ही सीम	0.85	से 0.94 हैं :					
	(A)	सर्वोच्य	त्र		(B)	उच्च		(C)	औसत	(D)	अस्वृीकृत
20.	सॉकर	कौशल	ाका म	ापन कि	या जात	π हैं :					
	(A)	मिलर	वाल व	त्राली प	ीक्षण		(B)	मैकड	ोनाल्ड परीक्षण		
	(C)	खेल इ	ज्ञान परी	क्षण			(D)	उपरोव	ऋत सभी द्वारा		
21.	सूची-	I को <b>र</b>	गूची-∐	[सं मि	नाइये त	ाथा नीचे दिये <sup>व</sup>	क्रूट का	प्रयोग	करते हुए सही उ	उत्तर लिखे :	
	•	सूची-					-	सूची-			
	(a)	ऑर्क्स	ोजन				(i)	लगभ	ग 16.5%		
	(b)	कार्बन	डाइऑ	क्साइड			(ii)	लगभ	ग 4.04%		
	(c)	नाईट्रो	जन				(iii)	लगभ	ग 79.00%		
	(d)	मिट्टी	के कण				(iv)	शून्य			
	कूट :										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(A)	(i)		(iii)	(iv)						
	(B) (C)	(ii) (i)		(iii) (ii)	(iv) (iv)						
	(D)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						
22.	सूची-	I को <b>र</b>	रूची-∐	सिं मि	नाइये त	ाथा नीचे दिये व	क्रूट का	प्रयोग	करते हुए सही उ	उत्तर लिखे :	
		सूची-	·I					सूची-	-II		
	(a)	कोहर्न	Ì				(i)	कळो	दार सन्धि		
	(b)	गर्दन					(ii)	कोलव	दार सन्धि		
	(c)	कारप	ल				(iii)	फिसर	लने वाली सन्धि		
	(d)	नितम्ब	। (हिप	)			(iv)	गेंद त	था प्यालेनुमा सर्ग	न्ध	
	कूट :										
	<i>(</i> <b>A</b> <i>)</i>	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(A)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						
	(B) (C)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iii) (iii)	(iv) (iv)						
	(D)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)						

P.T.O.

D - 4707

**23.** Match the **List-I** with **List-II** and select the correct answer using the code given below:

List-I

List-II

(a) Chi-square

 $\text{(i)} \qquad \sum \frac{(f_0-f_e)^2}{f_e}$ 

(b) Standard Deviation

(ii)  $\sqrt{\frac{\sum f d^2 x}{N} - \sum \left(\frac{f dx}{N}\right)^2}$ 

(c) Coefficient of variation

(iii)  $\frac{\sigma}{\overline{x}} \times 100$ 

(d) Mode

(iv)  $L_1 + \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \times (L_2 - L_1)$ 

Codes:

(a) (b) (c) (d)

(A) (ii) (iii) (i) (iv)

(B) (i) (ii) (iv) (iii)

 $(C) \quad (i) \quad \ (ii) \quad (iii) \quad (iv)$ 

 $(D) \quad (iii) \quad (i) \quad \quad (iv) \quad (ii)$ 

**24.** Items of the Roger's Strength Test are :

(i) Hand grip test

(ii) Leg strength test

(iii) Back strength test

(iv) Arm strength test

Codes:

(A) (i) (ii) (iii) are correct

(B) (i) (ii) (iv) are correct

(C) (i) (iii) (iv) are correct

(D) (ii) (iii) (iv) are correct

**25.** Validity of a test can be measured using the criteria :

(i) Construct validity criterion

(ii) Composite score criterion

(iii) Critical appraisal criterion

(iv) Test retest criterion

Codes:

(A) (i) (iii) (iv) are correct

(B) (i) (ii) (iv) are correct

(C) (ii) (iii) (iv) are correct

(D) (i) (ii) (iv) are correct

23.	<b>सूची-I</b> को <b>सूची-II</b> से	मिलाइये तथा नीचे	दिये कूट का	प्रयोग करते	हुए सही	उत्तर लिखे :
	•			•		

सूची-I

सूची-II

(a) काई स्कायर

 $\text{(i)} \qquad \sum \frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}$ 

(b) प्रमाप विचलन

(ii)  $\sqrt{\frac{\sum fd^2 x}{N} - \sum \left(\frac{fdx}{N}\right)^2}$ 

(c) विचरण गुणांक

(iii)  $\frac{\sigma}{\overline{x}} \times 100$ 

(d) बहुलक (मोड)

 ${\rm (iv)} \quad L_1 + \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \times (L_2 - L_1)$ 

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(A) (ii) (iii) (i) (iv)

(B) (i) (ii) (iv) (iii)

(C) (i) (ii) (iii) (iv)

(D) (iii) (i) (iv) (ii)

## 24. रोगर शक्ति परीक्षण के मद हैं:

(i) हैण्ड ग्रिप परीक्षण

(ii) लेग स्ट्रेन्थ परीक्षण

(iii) वैक स्ट्रेन्थ परीक्षण

(iv) आरम स्ट्रेन्थ परीक्षण

कोड :

(A) (i) (ii) (iii) सही है।

(B) (i) (ii) (iv) सही है।

(C) (i) (iii) (iv) सही है।

(D) (ii) (iii) (iv) सही है।

# 25. परीक्षण की वैधता को मापने के लिए कासौटी उपयोगी हो सकती है:

(i) रचना वैधता कासौटी

(ii) संयुक्त प्राप्तांक कासौटी

(iii) अलोचनात्मक मुल्यांकन कासौटी

(iv) परीक्षण पुन परीक्षण कासौटी

कोड :

(A) (i) (iii) (iv) सही है।

(B) (i) (ii) (iv) सही है।

(C) (ii) (iii) (iv) सही है।

(D) (i) (ii) (iv) सही है।

26.	Identify the se	equential o	rder of the	colours	of five	rings of	the C	Olympic	flag:
-----	-----------------	-------------	-------------	---------	---------	----------	-------	---------	-------

- (A) blue, black, yellow, green, red
- (B) green, blue, yellow, black, red
- (C) blue, yellow, black, green, red
- (D) yellow, black, blue, green, red

## 27. Identify the sequential order of the positions of participants in High jump :

Participants	Performance					
Tarticipants	1.70m.	1.75m.	1.80m.			
L	X 0	X X 0	XXX			
M	0	X X 0	XXX			
N	X X 0	X 0	XXX			

0 =cleared, X =failed

- (A) L N M
- (B) N M L
- (C) M N L
- (D) L M N

# **28.** Identify the sequential order of the first day Heptathlon events using the code given below:

- (i) 110m. Hurdles
- (ii) Shotput
- (iii) High jump
- (iv) 800m. run

#### Codes:

- (A) (ii) (i) (iii) (iv)
- (B) (i) (ii) (iii) (iv)
- (C) (iii) (ii) (iv)
- (D) (iv) (i) (ii) (iii)
- **29.** Identify the sequential order of the hosting countries of the first four Asian Games using the code given below:
  - (i) Japan
  - (ii) Indonesia
  - (iii) India
  - (iv) Philipines

#### Codes:

- (A) (i) (iii) (ii) (iv)
- (B) (ii) (iii) (iv) (i)
- (C) (iii) (iv) (i) (ii)
- (D) (iii) (ii) (iv)

ओलम्पिक ध्वज के पाँचो रिंगो (चक्रो) के रंगो को सही क्रम में चुनियें : 26.

- (A) नीला, काला, पीला, हरा, लाल (B) हरा, नीला, पीला, काला, लाल
- (C) नीला, पीला, काला, हरा, लाल (D) पीला, काला, नीला, हरा, लाल

ऊँची कुद के प्रतियोगियों के स्थानों के सही क्रम को चुनिये : 27.

प्रतियोगि	निष्यादनता					
XIII - III I	1.70m.	1.75m.	1.80m.			
एल	X 0	X X 0	XXX			
एम	0	X X 0	XXX			
एन	X X 0	X 0	XXX			

0 =लाँघना, X =फेल

	प्रथम	द्वितीय	तृतीय
(A)	एल	एन	एम
(B)	एन	एम	एल
(C)	एम	एन	एल
(D)	एल	एम	एन

28. हैप्टेथिलन के पहले दिन के ईवेन्टस को नीचे दियेगये कोडों का उपयोग कर सही क्रम में लिखिये:

- 110 मीटर बाधा दौड
- गोला फैक (ii)
- (iii) ऊँची कूद
- (iv) 800 मीटर दौड

कोड :

- (A) (ii) (iii) (iv) (i)
- (ii) (iii) (iv) (B) (i)
- (C) (iii) (ii) (i) (iv) (D) (iii) (iv) (i) (ii)

प्रथम चार एशियन खेलों के आयोजक देशों को कोड का उपयोग करते हुये सही क्रम में लिखें : 29.

- जापान (i)
- इन्डोनेशिया (ii)
- भारत (iii)
- फिलिपिन (iv)

कोड :

- (A) (iv) (i) (iii) (ii)
- (B) (ii) (iii) (iv) (i)
- (C) (iii) (iv) (i) (ii)
- (D) (iii) (ii) (i) (iv)

30.		-					_			the participatingiven below:	g coun	tries of 2007
	(i)		tralia			(ii)	Indi					
	(iii)		ayasia	l		(iv)	Sout	h Kor	ea			
	Code		( <del>i</del> )	(;;;)	(iz.)							
	(A) (B)	(ii) (iii)	(i) (ii)	(iii) (i)	(iv) (iv)							
	(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(D)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
				_								
31.		inge ir code g		-		er the	preve	entive	meas	ures of commun	icable (	disease using
	(i)	_	nfectio		· (ii)	Noti	ficatio	on	(iii)	Diagnosis	(iv)	Isolation
	(v)		tmen		(vi)		unisa		(vii)	Investigation	(***)	
	Code	es:			` /				, ,	O		
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)	(vii)				
	(B)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)	(vii)	(vi)	(v)				
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(vi)	(vii)	(v)				
	(D)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)	(v)	(vi)	(vii)				
32.	Iden	tify se	equen	tially	the co	rrect o	order	in wh	ich th	e Olympic mott	o appe	ars using the
		e giver	-	-						, 1	11	O
	(i)	High										
	(ii)	Fast										
	(iii)	Stro	nger									
	Code		(ii)	(;;;)								
	(A) (B)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iii) (iii)								
	(C)	(iii)	(ii)	(ii)								
	(D)	(ii)	(iii)	(i)								
	()	(***)	(****)	(-)								
33.	Mate			ith <b>Ite</b>	em-II	using	the co	ode giv				
		Item						<b>(1)</b>	Item			
	(a)		ru Ho	•				(i)	-	ndhar		
	(b)		ers cu	-				(ii)	Gwa			
	(c) (d)			old cu	.p al Hoc	low		(iii)	Mun Delh			
	Code	,	eet ivid	21110116	a1 1100	.Key		(iv)	Dem	11		
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(D)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)							
D-	4707							12				

30.	2007 से लि		न शाह व	हाकी प्र	तियोगित	ा के प्रा	तियोगि	देशों के	प्रथम ः	चार स्था	नों के को	ाडो का	उपयोग	करते हु	,ये क्रम
	(i) (iii) <b>कोड</b>	आस्ट्रेर्1 मलेशि :				(ii) (iv)	भारत दक्षिण	कोरिय	T						
	(A) (B) (C) (D)	(ii) (iii) (i) (i)	(i) (ii) (ii) (iii)	(iii) (i) (iii) (ii)	(iv) (iv) (iv) (iv)										
31.	संक्राम	क रोगो	ं के नि <sup>ः</sup>	रोधक (	उपचार	) मापव	दण्डो कं	ो कोड	का उप	ायोग कर	.ते हुये स	ाही क्रम	न को च्	वृतिये :	
	(i)	असंदुर्ी			(ii)	अधिस्	-		(iii)	निदान		(	(iv)	वियोजन	Γ
	(v) कोड	उपचार	Ţ		(vi)	प्रतिरक्ष	तुण		(vii)	जाँच					
	(A) (B) (C) (D)	(i) (ii) (iv) (iii)	(ii) (iv) (iii) (i)	(iii) (i) (ii) (ii)	(iv) (iii) (i) (iv)	(v) (vii) (vi) (v)	(vi) (vi) (vii) (vi)	(vii) (v) (v) (vii)							
32.	नीचे f करें।	देये गए	कूट व	न प्रयोग	ा करते	हुए ओ	लिम्पिक	आदर्श	वाक्ये	ों के प्रक	वट होने व	क्री सर्ह	ो अनुब्र	ज्म की <sup>प</sup>	पहचान
	(i)	उच्चतर	(Hig	her)											
	(ii)		(Fast	,											
	(iii) कोड		ली (Si	tronge	er)										
	(A) (B)	(i) (ii)	(ii) (i)	(iii) (iii)											
	(C) (D)	(iii) (ii)	(ii) (iii)	(i) (i)											
33.	सूची-	I के <b>सृ</b>	ची-II	मदों से	नीचे वि	देये गये	कोडों	से मिल	ाइये :						
		सूची-							सूची-						
	(a)	नेहरू						(i)	जालन						
	` '	रोबर व	क्रप ग्रागोल्ड	र क्या				(ii)	ग्वालि मुम्बई						
	(c) (d)			. फ.५ रेयल हा	கி			(iii) (iv)	मुम्बर दिल्ली						
	कोड .	-	M -1-111	(1(1)	1-171			(11)	19771	•					
	(A)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iii)	(d) (iv)										
	(B)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)										
	(C) (D)	(iv) (iii)	(iii) (i)	(ii) (ii)	(i) (iv)										

	(b)	Med	lulla			(ii)		cell	
	(c)	Prot	oplası	m		(iii)	)	hip	
	(d)	Con	dyloid	l joint		(iv)	)	brain	
	Code	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(C)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)				
	(D)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)				
35.	Mato	ch <b>Ite</b> i	m-I w	ith <b>It</b> e	em-II	using the code a	giv	ven below :	
		Item	ı-I					Item-II	
	(a)	Jame	es Nai	smith		(i)		Asian Games	
	(b)	Harı	ry Cro	we B	uck	(ii)		Volley ball	
	(c)	Will	iam M	Iorgar	ns	(iii)	)	Physical Education	
	(d)	G.D.	. Sond	lhi		(iv)	)	Basket ball	
	Code	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(D)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
36.	Mato	ch <b>Ite</b> i	m-I w	ith <b>It</b> e	em-II	using the code ;	giv	ven below :	
		Item	ı-I					Item-II	
	(a)	Stim	ulant			(i)		Weight loss	
	(b)	Ana	bolic s	steroic	1	(ii)		Stimulatory response	
	(c)	Beta	block	ers		(iii)	)	Testosterone	
	(d)	Diur	retics			(iv)	)	Alertness	
	Code	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(B)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(D)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
D-	4707					14			

Match  $\boldsymbol{Item\text{-}II}$  with  $\boldsymbol{Item\text{-}II}$  using the code given below :

Item-II

gland

(i)

34.

Item-I

Liver

(a)

34.	सूची-	∙I को र	पूची-II	I के नी	चे दिये गये कोडो	ं से मिलाइये	:	
		सूची-	-I				सूची-II	
	(a)	लीवर				(i)	ग्रन्थि	
	(b)	मैडूल	Ţ			(ii)	कोशिका	
	(c)	प्रोट्रोप				(iii)	कूल्हा	
	(d)		ोलायड	सन्धि		(iv)	 मस्तिष्क	
	कोड	<i>:</i>				` /		
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(C)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			
	(D)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			
35.	सूची-	∙I को र	पूची-I	<b>I</b> के नी	चे दिये गये कोडो	ं से मिलाइये	:	
		सूची-	-I				सूची-II	
	(a)	जेम्स	नास्मिथ	Ī		(i)	एशियन गेम	
	(b)	हैरी व्र	नो बक			(ii)	वॉली बॉल	
	(c)	विलि	यम मॉर	एगन		(iii)	शारीरिक शिक्षा	
	(d)	जी.डी	. सोंधी			(iv)	बास्केटबॉल	
	कोड	<i>:</i>						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(C) (D)	(ii) (iv)	(iii) (i)	(iv) (ii)	(i) (iii)			
	(D)	(1V)	(1)	(11)	(111)			
36.	सूची-	ा को र	पूची-I	I के नी	चे दिये गये कोडो	ं से मिलाइये	:	
		सूची-	-I				सूची-II	
	(a)	उतेजव	क्र			(i)	भार नुकसान	
	(b)	ऐनाब	ालिक र	स्टेरॉइड		(ii)	उत्तेजिक प्रतिलिया	
	(c)	बीटा	ब्लोकस	f		(iii)	टेस्टोस्टेरोन	
	(d)	मुत्रवध	र्धक			(iv)	सतर्कता	
	कोड	<i>:</i>						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(B) (C)	(ii) (iv)	(iv) (iii)	(iii) (ii)	(i) (i)			
	(D)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
<b>D</b> – 4		. ,	, ,	.,		15		P.T.O.

37.	Mate	ch Ite	m-I w	ith <b>Ite</b>	em-II using the co	de gi	ven below :	
		Item	ı-I				Item-II	
	(a)	AIFI	3			(i)	Hockey	
	(b)	AAF	Ί			(ii)	Swimming	
	(c)	FINA	A			(iii)	Football	
	(d)	IHF				(iv)	Athletics	
	Code	es:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(B)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
38.	Mak	e the	correc	t choi	ce from the <b>Asse</b>	rtion	(A) and the Reason (R) given below:	
	Asse	ertion	(A):	A te	st is an objective t	est w	hich gives same result.	
	Reas	<b>ason (R)</b> : McDonald Soccer test is an objective test for evaluating Soccer playability.						
	Selec	ct the	correc	t ansv	wer form the code	es give	en below :	
	Code	es:						
	(A)	Both	( <b>A</b> ) a	nd (R	a) are true and (R)	is th	e correct explanation of (A)	
	(B)	Both	( <b>A</b> ) a	nd (R	a) are true but (R)	is no	t the correct explanation of (A)	
	(C)	<b>(A)</b> i	s true	but (1	R) is false			
	(D)	<b>(A)</b> i	s false	but (	<b>(R)</b> is true			
39.	Asse	ertion	(A):	An a	nthlete needs to w	arm ı	ap to avoid injury.	
	Reas	son (R	R) :	A ch	ess player does n	ot get	injury in a competition.	
	Code	es:						
	(A)	Both	( <b>A</b> ) a	nd (R	a) are true and (R)	is th	e correct explanation of (A)	
	(B)	Both	( <b>A</b> ) a	nd (R	a) are true but (R)	is no	t the correct explanation of (A)	
	(C)	<b>(A)</b> i	s true	but (1	R) is false			
	(D)	<b>(A)</b> i	s false	but (	<b>R)</b> is true			
D-4	1707					16		

37.	सूची-	-I को र	पूची-I	[का मि	ालान कीजिये :		
		सूची-	-I				सूची-II
	(a)	ए.आ	ई.एफ.ए	एफ.		(i)	हाकी
	(b)	ए.ए.ए	एफ.आई	<del>-</del>		(ii)	तैराकी
	(c)	फीना				(iii)	फुटबाल
	(d)	आई.ए	र्च.एफ	•		(iv)	ऐथलेटिक
	कोड	<i>:</i>					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(B)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
38. 39.	कथन तर्क ( कोड (A) (B) (C) (D)	(A) (R): : : दोनों दोनों (A) र (A) र	: जो टैर सॉकर (A) अं (A) औ तही है, ालत है,	न्ट समा खेल १ र ( <b>R</b> ) र ( <b>R</b> ) र परन्तु () परन्तु (	सही है और (R), (A) प्रही है, परन्तु (R), (A R) गलत है। (R) सही है।	वस्तुनि लिए में की स ) की स	नैकडोनल्ड सॉकर टैस्ट वस्तुनिष्ट टैस्ट है। ही व्याख्या है।
39.	_	` ,			·		
	तर्क ( ———	,	शतरज	ા ૧૧ ાહ	वलाड़ी को प्रतियोगिता	म घाट	नहां लगता।
	कोड		4		2.4	2	2
	(A)		, ,	, ,	प्तही है, तथा (R), (A)		
	(B)	दोनों	(A) औ	₹ (R) ₹	प्रही है, परन्तु ( <b>R), (A</b>	.) की स	नहीं व्याख्या नहीं है।
	(C)	(A) ₹	नहीं है,	परन्तु (]	R) गलत है।		
	(D)	(A) <sup>1</sup>	ालत है,	परन्तु	( <b>R)</b> सही है।		

**40. Assertion (A)**: A teacher should prepare a lesson plan for making teaching effective to the students.

**Reason (R)**: An experienced teacher imparts effective teaching to the students.

#### Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (C) **(A)** is true but **(R)** is false
- (D) (A) is false but (R) is true
- **41. Assertion (A)**: A coach must undergo coaching education to be successful in coaching profession.

**Reason (R)**: A good player can be a successful coach.

#### Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) **(A)** is true but **(R)** is false
- (C) Both (A) and (R) are true
- (D) Both (A) and (R) are false
- **42. Assertion (A)**: The physical education profession needs teachers who are enthusiasts and culturally rich, have mastery over subjects and skills to assist their students.
  - **Reason (R)**: Teaching profession offers many rewards, provides better financial stability and a good retirement package.

#### Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true
- (B) Both (A) and (R) are false
- (C) **(A)** is true but **(R)** is false
- (D) **(A)** is false but **(R)** is true

D-4707 18

- 40. कथन (A): विद्यार्थियों के लिए शिक्षण को प्रभावकारी बनाने के लिए शिक्षक को पाठ योजना का निर्माण करना चाहिए।
  - तर्क (R): एक अनुभवी शिक्षक विद्यार्थियों को प्रभावकारी शिक्षण देता है।

### कोड :

- (A) दोनों (A) और (R) सही है, तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (B) दोनों (A) और (R) सही है, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 41. कथन (A): कोच व्यवसाय में सफलता प्राप्त करने के लिए कोच को कोच शिक्षा लेनी चाहिए।
  - तर्क (R): एक अच्छा खिलाडी एक सफल कोच हो सकता है।

### कोड :

- (A) दोनों (A) और (R) सही है, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) सही है, परन्त (R) गलत है।
- (C) दोनों (A) और (R) सही है।
- (D) दोनों (A) और (R) गलत है।
- 42. कथन (A): शारीरिक शिक्षा व्यवसाय ऐसे अध्यापक चाहता है जो उत्साही और सांस्कृतिक दृष्टि से परिपूर्ण हो, अपने छात्रों की मदद करने के लिए अपने विषय और कौशल में पूरा अधिकार हो।
  - तर्क (R): अध्यापक व्यवसाय बहुत से पारिश्रमिक देता है, अच्छा वित्तीय स्थायित्व और सेवानिवृत्ति पर अच्छा पैकेज देता है।

## कोड :

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

- **43. Assertion (A)**: The standard of officiating of the Indian officials is not upto the mark in almost all the sports events at international level.
  - **Reason (R)**: Lack of adequate exposure in officiating at international level competitions is the cause.

#### Codes:

- (A) Both (A) and (R) are false
- (B) Both (A) and (R) are true
- (C) **(A)** is true but **(R)** is false
- (D) **(A)** is false but **(R)** is true
- **44. Assertion (A)**: Original instinctive behaviour can be modified to socially accepted form of behaviour through education.
  - **Reason (R)**: Adolescent boys and girls can learn to regard each other in a coeducational learning programme.

#### Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (C) **(A)** is true but **(R)** is false
- (D) **(A)** is false but **(R)** is true
- **45. Assertion (A)**: Skills learned through training in one learning situation can be transferred and applied to another learning situation.
  - **Reason (R)**: Skills learned in Basket ball can be transferred to play Net ball.

#### Codes:

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

D-4707 20

- 43. कथन (A): अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर अधिकाँश खेलों में भारतीय अधिकारियों का काम करने का मापदण्ड सही स्तर तक नहीं है।
  - तर्क (R): अंतर्राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिताओं में अधिकारी पद पर पर्याप्त अवस्थिति के ज्ञान की कमी के कारण है।

## कोड :

- (A) दोनों (A) और (R) गलत है।
- (B) दोनों (A) और (R) सही है।
- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 44. कथन (A): शिक्षा से मूल नैसर्गिक व्यवहार को समाज स्वीकृत व्यवहार के रूप में बदला जा सकता है।

  तर्क (R): सहशिक्षा कार्यक्रम में व्यस्क बालक एवं बालिका एक दूसरे का सम्मान करना सीख सकते हैं।

  कोड:
  - (A) दोनों (A) और (R) सही है, तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (B) दोनों (A) और (R) सही है, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
  - (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
  - (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 45. कथन (A): एक स्थिति में प्रशिक्षण द्वारा सीखे गए कौशलों को अन्य स्थिति में सीखे गए कौशलों को सीखने में स्थानान्तरित किया जा सकता है।
  - तर्क (R): बास्केटबॉल में सीखे हुए कौशलों को नैटबॉल सीखने में स्थानान्तरित किया जा सकता है। कोड:
  - (A) दोनों (A) और (R) सही है, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
  - (B) दोनों (A) और (R) सही है, तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
  - (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

# Read the passage and answer the questions that follow based on your understanding of the passage :

Athens a city-state in eastern Greece, was the antithesis of sparta. Here the democratic way of life flourished and consequently it had a great bearing on the objectives of physical education. An ideal of Athenian education was to achieve a proper balance in moral, mental, physical and esthetic development.

Gymnastics for the youth were practiced in the Palaestra. Instruction in the gymnasium was given by a paidotribe and also a gymnast. The paidotribe had charge of the general physical training program, whereas the gymnast was a specialist responsible for training youth in gymnastic contests. The chief official at the gymnasium, in overall charge was called a gymnasiarch.

Gymnasium became the physical, social and intellectual centers of Greece. Men such as Plato, Aristotle and Antisthenes were responsible for making such gymnasium as the Academy, Lyceum and kynosarges as outstanding intellectual centers. In keeping with close association between physical education and religion, each gymnasium recognised a particular deity. For example, the Academy recognised Athena; the Lyceum, Apollo; and Kynosarges, Herecules.

During the time the games were held, a truce was declared by all city states in Greece, and it was believed that if this truce was broken, the wrath of the Gods will fall on the guilty. Before competition, an Oath had to be taken that the Athlete would not use illegal tactics to win, to which fathers, brothers and trainers also had to swear. The Olympic games were first held in 776 B.C. and continued until abolished by the Romans in A.D. 394. However, they have since been resumed and today are held every fourth year.

	year			
46.	Wha (A) (C)	t was the antithesis of sparta ? Objectives of Physical Education Democratic way of life	(B) (D)	
47.	Who	was responsible for Gymnastic tra Gymnasiarch (B) Gymnast	aining	g ? (C) Paidotribe (D) Palaestra
48.	Which (A)	ch of the following were intellectual Academy Kynosarges	al cent (B) (D)	tres ? Lyceum All the above
49.	A co (A) (C)	ndition for the athlete before takin Moral training Taking Oath	g par (B) (D)	Bachelorhood
50.	Truc (A) (C)	e was made before the games beca Fear of war Fear of death	(B) (D)	of : Fear of defect Fear of God

## दिए गए अंश को पढ़िए और इसके आधार पर आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

एथेन्स पूर्वी ग्रीस का राज्य है जो स्पोर्ता की विरोधी धारणा का था। यहाँ जीवन का उन्मुक्त तरीका पनपा और परिणामत: इसका शारीरिक शिक्षा के उद्देश्यों पर बहुत प्रभाव पड़ा। एथेन्स शिक्षा का आदर्श था नैतिक, मानिसक, शारीरिक और सौन्दर्य विकास में संतुलन प्राप्त करना।

प्लेस्ट्रा में युवकों को जिमनास्टिक का अभ्यास करवाया जाता था। जिमनाजियम में प्रशिक्षण पेडोट्राइब और एक जिमनास्ट द्वारा भी दिया जाता था। पेडोट्राईब सामान्य शारीरिक प्रशिक्षण प्रोग्राम के लिए पैसा लेते थे जबिक जिमनास्ट एक विशेषज्ञ था जो युवकों को जिमनास्टिक प्रतियोगिताओं में भाग लेने के लिए प्रशिक्षित करने के लिए उत्तरदायी था। जिमनाजियम में प्रमुख अधिकारी जिसके पास पूरा उत्तरदायित्व होता था, जिमनासिआर्क कहलाता था।

जिमनाज़ियम ग्रीस का शारीरिक, सामाजिक एवं बौद्धिक केन्द्र बन गया। प्लेटो, अरस्तु, अंटीथंस जैसे व्यक्ति जिमनाज़ियम को लियेसीनम और कियोसार्जेस जैसे अकादिमयों को उत्कृष्ट बौद्धिक केन्द्र बनाने के लिए उत्तरदायी थे। शारीरिक शिक्षा का धर्म के साथ घनिष्ठ साहचर्य होने के कारण, हर जिमनाजियम एक विशिष्ट देवता के रूप में पहचाना गया। उदाहरण के लिए, अकदमी एथेना, लियेसीनम, अपोलो, कियोसार्जेस और हरक्यूलस के रूप में पहचानी गई।

जब खेले होते थे उस समय ग्रीस के सब शहरों में युद्ध विराम घोषित किया जाता था, यदि यह युद्ध विराम तोड़ा जाता था तो ऐसा विश्वास किया जाता था की दोषी पर देवताओं का कोप भाजन होगा। प्रतियोगिता से पूर्व खिलाड़ी को शपथ लेनी पड़ती थी कि वह जीत के लिए अवैध चाल नहीं चलेगा उसके पिता, भाइयों और प्रशिक्षक को भी यह शपथ लेनी पड़ती थी। ओलम्पिक खेल 776 बी.सी. में पहली बार हुए और तब तक जारी रहे जब 394 ए.डी. में रोम के लोगों ने उनके बंद होने की घोषणा की। वैसे, इनको फिर शुरु किया गया और अब हर चार साल बाद ये सम्पन्न होते हैं।

	हर चार साल बाद य सम्पन्न हात ह।				
46.	स्पोर्ता की विरोधी धारण क्या थी? (A) शारीरिक शिक्षा के उद्देश्य (C) जीवन की उन्मुक्तता	(B) (D)	ऐथन्स शिक्षा के आदर्श सौन्दर्य विकास		
47.	जिमनास्टिक प्रशिक्षण के लिए कौन उत्तरदायी था (A) जिमनासिआर्क (B) जिमनास्ट	?	(C) पेडोट्राईब	(D)	पालेस्ट्रा
48.	इनमें से बौद्धिक केन्द्र कौन से थे? (A) अकादमी (B) लियेसीनम		(C) कियासार्जेस	(D)	इनमें से सब
49.	खेल में भाग लेने से पहले खिलाड़ी की क्या शर्ते १ (A) नैतिक प्रशिक्षण (C) शपथ लेना	थी : (B) (D)	अविवाहित इनमें से कोई नहीं		
50.	खेल से पहले युद्ध विराम सन्धि की जाती थी क्यों	कि :			
	(A) युद्ध का भय	(B)	हार का भय		
	(C) मृत्यु का भय	(D)	देवताओं का भय		

Space For Rough Work

D-4707 24