

Series: WXYZ/S

**Set** - **4** 

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

**75/S** 

रोल नं. Roll No.

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

# शारीरिक शिक्षा (सैद्धान्तिक)

## PHYSICAL EDUCATION (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 19 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **37** questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



### सामान्य निर्देश :

75/S

- (i) प्रश्न-पत्र में **पाँच** खण्ड और **37** प्रश्न हैं।
- (ii) खण्ड-क में प्रत्येक 1 अंक वाले 1 18 बहुविकल्पी प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड-ख में 19 24 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें से 5 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है और उत्तर 60 – 90 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (iv) खण्ड-ग में 25 30 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें से 5 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है और उत्तर 100 – 150 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (v) **खण्ड-घ** में **31 33** प्रकरण अध्ययन प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **4** अंक का है। आंतरिक विकल्प उपलब्ध है।
- (vi) खण्ड-ङ में 34 37 दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें से 3 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है और उत्तर 200 – 300 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

#### खण्ड क

## (सभी प्रश्न अनिवार्य हैं)

			((())) 241 311 1413	- <i>()</i>	
1.	सीडिंग	का निर्णय	_ पर आधारित होता है	<del>}</del>	1
	(A)	पूर्व प्रदर्शन	(B)	भविष्य के प्रदर्शन	
	(C)	वर्तमान प्रदर्शन	(D)	खराब प्रदर्शन	
2.	•	किआउट प्रतियोगिता में, र किसके द्वारा की जाएगी ?	यदि बाई की संख्या विष	षम हों, तो निचले अर्ध में बाई की संख	ऱ्या की <i>1</i>
	(A)	$\frac{NB+1}{2}$	(B)	$\frac{\mathrm{NB}-1}{2}$	
	(C)	$\frac{\mathrm{NB}}{2}$	(D)	NB – 1	
3.	निम्नि	तखित में से कौन-सा व्याय	ाम का हृद्वाहिका तंत्र प	पर होने वाला अल्पकालिक प्रभाव है ?	1
	(A)	हृदय का आकार व शत्ति	<b>क्त</b> बढ़ती है		
	(B)	हृदय दर में बढ़ोतरी होर्त	ो है		
	(C)	रक्त आयतन में बढ़ोतरी	होती है		
	(D)	आराम की स्थिति में हृद	य दर में कमी होती है		

Page 2 of 19

#

#### General Instructions:

(D)

75/S

Resting heart rate decreases

- (i) The question paper consists of **5** sections and **37** questions.
- (ii) **Section-A** consists of questions **1 18** carrying **1** mark each and are Multiple Choice Questions. **All** questions are compulsory.
- (iii) Section-B consists of questions 19 24 carrying 2 marks each and are Very Short Answer Type and their answer should not exceed 60 90 words. Attempt any 5.
- (iv) Section-C consists of questions 25 30 carrying 3 marks each and are Short Answer Type and their answer should not exceed 100 – 150 words. Attempt any 5.
- (v) **Section-D** consists of questions **31 33** carrying **4** marks each and are Case Studies. There is an internal choice available.
- (vi) **Section-E** consists of questions **34 37** carrying **5** marks each and are Long Answer Type and their answer should not exceed **200 300** words. Attempt any **3**.

#### **SECTION A**

#### (All questions are compulsory)

1

1

1

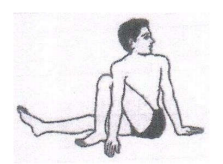
P.T.O.

#

1.	Seeding is decided on the basis of	:
	(A) Previous Performance	(B) Future Performance
	(C) Current Performance	(D) Bad Performance
2.	In a knock-out tournament, if by	es are in odd numbers, then number of
	byes in lower half is calculated by	:
	$(A) \qquad \frac{NB+1}{2}$	$(B) \qquad \frac{NB-1}{2}$
	(C) $\frac{NB}{2}$	(D) NB – 1
3.	Which of the following is the cardio-vascular system?	e short-term effect of Exercise on
	(A) Size and strength of heart i	ncreases
	(B) Increase in heart rate	
	(C) Blood volume increases	

**Page 3 of 19** 

### 4. आसन को पहचानिए :



(A) वक्रासन

(B) गोमुखासन

(C) शलभासन

(D) उर्ध्व हस्तोत्तानासन

### (केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए)

निम्नलिखित में से कौन-सा अधोमुख रेखीय (प्रोन लाइन) आसन है ?

(A) शवासन

(B) सरल मत्स्यासन से

(C) मकरासन

- (D) उत्तानपादासन से
- डॉ. लुडविग गृहमैन का सम्बन्ध है :
  - (A) पैरालिम्पिक खेल से

(B) ओलम्पिक खेल से

(C) एशियन खेल से

- (D) कॉमनवेल्थ खेल से
- **6.** यदि मासिक धर्म चक्र यौवन के समय शुरू नहीं होता है, तो इस स्थिति को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।
  - (A) प्राथमिक एमेनोरिया

(B) द्वितीयक एमेनोरिया

(C) ओलिगोमेनोरिया

- (D) रजोदर्शन
- 7. नीचे दो कथन, अभिकथन (A) तथा कारण (R) के रूप में अंकित किए गए हैं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए:

अभिकथन (A): सन्तुलित आहार वह आहार है, जिसमें सभी आवश्यक पोषक तत्त्व पर्याप्त मात्रा व अनुपात में मौजूद हों।

कारण (R): भोजन की आवश्यकता आयु, कार्य के प्रकार, आदि पर निर्भर करती है। उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्निलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (A) अभिकथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
- (B) अभिकथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या **नहीं** है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।

75/S

1

1

1





(A) Vakrasana

(B) Gomukhasana

(C) Shalabhasana

(D) Urdhva Hastottanasana

#### (For Visually Impaired Candidates Only)

Which of the following is a prone line asana?

(A) Shavasana

(B) Saral Matsyasana

(C) Makarasana

- (D) Uttanpadasana
- **5.** Dr. Ludwig Guttmann is related to :
  - (A) Paralympic Games
- (B) Olympic Games

(C) Asian Games

- (D) Commonwealth Games
- **6.** If the menstrual cycle does not began at puberty, the condition is called :
  - (A) Primary Amenorrhea
- (B) Secondary Amenorrhea

(C) Oligomenorrhea

- (D) Menarche
- 7. Given below are two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R).

Read both the statements carefully:

1

1

1

Assertion (A): Balanced diet is the diet which contains all the essential nutrients in adequate quantity and proportion.

Reason (R): Requirement of food depends upon age, type of work, etc.

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

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



75/S	Page 6 of 19 #	
	(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है। (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।	
	(B) अभिकथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> है।	
	(A) अभिकथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।	
	S	
	उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?	
	कारण (R) : क्रिया बल, प्रतिक्रिया बल से अधिक है।	
	अभिकथन (A): न्यूटन के गति के तीसरे नियम से यह निष्कर्ष निकलता है कि बल, क्रिया और प्रतिक्रिया के युग्मों में घटित होता है।	
	ध्यानपूर्वक पढ़िए : अधिकथ्य (A) : ज्यान के गृति के नीगो निया में गृह निकल निकलना है कि बल किया और	1
12.	नीचे दो कथन, अभिकथन $(A)$ तथा कारण $(R)$ के रूप में अंकित किए गए हैं। दोनों कथनों को	4
	(D) लेटी हुई अवस्था में सिर को ऊपर उठाना	
	(B) खड़ी अवस्था में आगे की ओर झुकना (C) बैठी अवस्था में पैरों को उठाना	
	(A) खड़ी अवस्था में पीठ को पीछे मोड़ना	
11.	अर्ध चक्रासन में कौन-सी मुद्रा सही है ?	1
	(A) a-iii, b-iv, c-ii, d-i (B) a-ii, b-iii, c-i, d-iv (C) a-i, b-ii, c-iv, d-iii (D) a-iv, b-i, c-iii, d-ii	
	निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए :	
	c. वायवीय (ऐरोबिक) क्षमता iii. गति निर्धारित करता है d. जोड़ की संरचना iv. लचीलापन निर्धारित करता है	
	b. फास्ट ट्विच फाइबर ii. शक्ति निर्धारित करता है	
	a. मांसपेशीय आकार i. सहनशक्ति निर्धारित करता है	
	सूची I सूची II	
10.	सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए :	1
	(C) शरीर के ऊपरी भाग का लचीलापन (D) शरीर के ऊपरी भाग की शक्ति	
	(A) शरीर के निचले भाग की शक्ति (B) शरीर के निचले भाग का लचीलापन	
9.	बैक स्क्रैच परीक्षण का उपयोग क्या मापने के लिए किया जाता है ?	1
	(C) $2.8 \text{ kg}$ (D) $2.1 \text{ kg}$	
	(A)  2.5  kg $(B)  2.3  kg$ $(D)  2.11  m$	
8.	आर्म कर्ल परीक्षण में, महिलाओं के लिए डम्बल का भार है।	1



8.	In arm curl test, weight of the dumbbell for women is									
	(A)	$2.5~\mathrm{kg}$		(B)	$2.3~\mathrm{kg}$					
	(C)	2·8 kg		(D)	2·1 kg					
9.	Bacl	k Scratch Test is used to 1	meas	ure:		1				
	(A)	Lower body strength		(B)	Lower body flexibility					
	(C)	Upper body flexibility		(D)	Upper body strength					
10.	Mat	ch List I with List II :				1				
		List I		List II						
	a.	Size of muscle	i.	Detern	nines endurance					
	b.	Fast Twitch Fibre	ii.	Detern	nines strength					
	c.	Aerobic capacity	iii.	Detern	nines speed					
	d.	Joint structure	iv.	Detern	nines flexibility					
	Cho	ose the correct option from	n the	followi	ng:					
	(A)	a-iii, b-iv, c-ii, d-i		(B)	a-ii, b-iii, c-i, d-iv					
	(C)	a-i, b-ii, c-iv, d-iii		(D)	a-iv, b-i, c-iii, d-ii					
11.	In A	rdha Chakrasana, which	is th	e correc	t pose ?	1				
	(A)	Back bend in standing	posit	tion						
	(B)	Forward bend in stand	ing p	osition						
	(C)	Leg raised in sitting po	sitio	n						
	(D)	Head raised in lying po	sitio	n						
<b>12.</b>	Give	en below are two statemen	nts la	abelled a	as Assertion (A) and Reason (R).					
		d both statements careful	·	_		1				
	Asse	Assertion (A): Newton's third law of motion concludes that forces occur								
	Reas	in pairs of action and reaction. $Reason(R):$ The action force is more than the reaction force.								
		In the context of the above two statements, which one of the following is								
	corre	correct?								
	(A)	Both Assertion (A) and correct explanation of A			are true and Reason (R) is the					
	(B)	Both Assertion (A) and the correct explanation			are true, but Reason (R) is <i>not</i> (A).					
	(C)	Assertion (A) is true, b	ut Re	eason (R	) is false.					
	(D)	Assertion (A) is false, b	out R	eason (F	d) is true.					
75/S			Pag	ge 7 of 19	# Р.Т	r <b>.O</b> .				



<b>13.</b>	3 - 4	4 वर्ष की आयु के बच्चों के	Ì	के वि	लेए शारीरिक गतिविधियों में शामिल करना	
	चाहिए	र्।				1
	(A)	120 मिनट		(B)	60 मिनट	
	(C)	180 मिनट		(D)	45 मिनट	
14.	सूची :	I की मदों का मिलान सूची I	I से की	जिए :		1
	,	सूची I		सूची II		
	a.	पॉलिशिंग	i.	सतह को फिस	लनदार बनाता है	
	b.	स्नेहन	ii.	सतह को चिक	ना बनाता है	
	c.	जूते व स्पाइक्स	iii.	सर्पी घर्षण को	रोलिंग घर्षण में बदलता है	
	d.	बॉल बेयरिंग का उपयोग	iv.		ने के लिए डिज़ाइन किया गया गति उत्पन्न हो	
	निम्न	लेखित में से सही विकल्प क	ा चयन	कीजिए :		
	(A)	a-iv, b-iii, c-ii, d-i		(B)	a-ii, b-i, c-iv, d-iii	
	(C)	a-iii, b-iv, c-i, d-ii		(D)	a-i, b-ii, c-iii, d-iv	
<b>15.</b>	निम्न	लेखित में से कौन-सा एक बि	ग फाइव	त्र सिद्धांत की वि	शेषता <i>नहीं</i> है ?	1
	(A)	नए विचारों के लिए खुला	पन	(B)	मनोविक्षुब्धता	
	(C)	बहिर्मुखता		(D)	अधीनता	
<b>16.</b>	एक व	यक्ति जो साहसी व मिलनसा	र है, वह	ह एक	है।	1
	(A)	अन्तर्मुखी		(B)	उभयमुखी	
	(C)	बहिर्मुखी		(D)	सोमेटोटाइप	
<b>17.</b>	माइक्र	ो चक्र की अवधि		होती है।		1
	(A)	3 से 6 सप्ताह		(B)	3 से 10 दिन	
	(C)	3 से 12 महीने		(D)	3 से 10 वर्ष	
18.	किस	विधि में खिंचाव को लयबद्ध	ता से वि	न्या जाता ह <u>ै</u> ?		1
	(A)	धीमे खिंचाव		(B)	धीरे खींचना व रोकना	
	(C)	बैलिस्टिक विधि		(D)	पीएनएफ	
				खण्ड ख		
		(	किन्हीं	5 प्रश्नों के उत्त	र दीजिए)	
19.	नाड़ी-	शोधन प्राणायाम करते समय	श्वास व	का सही तरीका ब	त्रताइए ।	2
20.	मासिव	ऋ धर्म संबंधी विकार से आप	क्या स	मझते हैं ? संक्षेप	में लिखिए।	2
75/S				Page 8 of 19	#	



Chil	ldren aged 3 – 4 years	s sho	uld engage in physical activities for :	1
(A)	120 minutes		(B) 60 minutes	
(C)	180 minutes		(D) 45 minutes	
Mat	ch the items of List I	with	List II:	1
	List I		List II	
a.	Polishing	i.	Makes surface slippery	
b.	Lubrication	ii.	Makes surface smooth	
c.	Shoes and spikes	iii.	Replaces sliding friction with rolling friction	
d.	Use of ball bearings	iv.	Designed to increase friction so that better speed is generated	
Cho	ose the correct option	fron	n the following:	
(A)	a-iv, b-iii, c-ii, d-i		(B) a-ii, b-i, c-iv, d-iii	
(C)	a-iii, b-iv, c-i, d-ii		(D) a-i, b-ii, c-iii, d-iv	
Whi	ch one of the followin	g is <i>i</i>	not a trait of Big Five Theory?	1
(A)	Openness to new i	deas	(B) Neuroticism	
(C)	Extraversion		(D) Submissiveness	
A pe	erson who is bold and	outg	oing is a/an	1
(A)	Introvert		(B) Ambivert	
(C)	Extrovert		(D) Somatotype	
The	duration of micro cyc	cle is	:	1
(A)	3 to 6 weeks		(B) 3 to 10 days	
(C)	3 to 12 months		(D) 3 to 10 years	
In w	which method is streto	ching	done rhythmically?	1
(A)	Slow stretch		(B) Slow stretch and hold	
(C)	Ballistic method		(D) PNF	
			SECTION B	
	(At	temp	ot any 5 questions)	
Exp	lain the correct brea	thing	g pattern while performing Nadi-Shodhana	
Prai	nayama.			2
Wha	at do you understand	by m	enstrual dysfunction? Write in brief.	2
	(A) (C) Mat  a. b. c. d. Cho (A) (C) Whi (A) (C) The (A) (C) In w (A) (C)	(A) 120 minutes (C) 180 minutes  Match the items of List I  List I  a. Polishing b. Lubrication c. Shoes and spikes d. Use of ball bearings  Choose the correct option (A) a-iv, b-iii, c-ii, d-i (C) a-iii, b-iv, c-i, d-ii  Which one of the followin (A) Openness to new in (C) Extraversion  A person who is bold and (A) Introvert (C) Extrovert  The duration of micro cycle (A) 3 to 6 weeks (C) 3 to 12 months  In which method is stretch (C) Ballistic method  (At	(A) 120 minutes (C) 180 minutes  Match the items of List I with List I  a. Polishing i. b. Lubrication ii. c. Shoes and spikes iii. d. Use of ball bearings iv.  Choose the correct option from (A) a-iv, b-iii, c-ii, d-i (C) a-iii, b-iv, c-i, d-ii  Which one of the following is 7 (A) Openness to new ideas (C) Extraversion  A person who is bold and outg (A) Introvert (C) Extrovert  The duration of micro cycle is (A) 3 to 6 weeks (C) 3 to 12 months  In which method is stretching (A) Slow stretch (C) Ballistic method  (Attempted)	Match the items of List I with List II :  List I  a. Polishing b. Lubrication c. Shoes and spikes duse of ball bearings duse of ball dusing friction with rolling friction duse of increase friction so that better speed is generated  (B) a-ii, b-i, c-iv, d-iii (B) a-ii, b-ii, c-iii, d-iv (B) Submissiveness (B) Neuroticism (C) Extraversion (D) Submissiveness (D) Submissiveness (D) Somatotype  The duration of micro cycle is: (B) Ambivert (C) Extraversion (D) Somatotype  The duration of micro cycle is: (B) 3 to 10 days (C) 3 to 12 months (D) 3 to 10 years  In which method is stretching done rhythmically? (A) Slow stretch (B) Slow stretch and hold (C) Ballistic method (D) PNF  SECTION B  (Attempt any 5 questions)

21.	'रुक्षाश (रफेज) हमारे शरीर के लिए एक आवश्यक तत्त्व है।' रुक्षाश के कार्य बताते हुए इस कथन की व्याख्या कीजिए।	2
<b>22.</b>	उदर के आंशिक कर्ल अप परीक्षण का क्या उद्देश्य है ?	2
<b>23.</b>	बहिर्मुखी व अंतर्मुखी व्यक्तित्व के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए।	2
<b>2</b> 4.	शक्ति को निर्धारित करने वाले किन्हीं दो शरीरक्रियात्मक कारकों को लिखिए।	2
	खण्ड ग	_
	(किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए)	
<b>25.</b>	नॉकआउट तथा लीग प्रतियोगिता के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए। $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} =$	3
26.	किन्हीं दो सामान्य आसन संबंधी विकृतियों को उनके सुधारात्मक उपायों के साथ समझाइए। $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=$	3
27.	सिट-एण्ड-रीच परीक्षण आयोजित करने का क्या उद्देश्य है ? इस परीक्षण को आयोजित करने की प्रक्रिया लिखिए।	=3
28.	पीठ दर्द के लिए किन्हीं दो आसनों को सूचीबद्ध कीजिए और किसी एक आसन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।	3
29.	पैरालिम्पिक के धावकों को समूहबद्ध करने के लिए किस प्रकार की शारीरिक असमर्थता पर विचार किया जाता है ?	3
30.	शॉटपुट, भाला और डिस्कस फेंकने के लिए निर्गमन के कोण अलग-अलग क्यों होते हैं ? वर्णन कीजिए।	3
	खण्ड घ	
31.	एक बैडमिंटन प्रतियोगिता में 7 खिलाड़ी थे। तीन खिलाड़ी पहले दौर में ही अपना मैच हारने के बाद बाहर हो गए। इस जानकारी तथा अपने पूर्व ज्ञान के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :	4
	(i) ऊपर किस प्रकार की प्रतियोगिता का उल्लेख किया गया है ?	
	(A) राउंड रॉबिन प्रतियोगिता	
	(B) नॉकआउट प्रतियोगिता	
	(C) चैलेंज प्रतियोगिता	
	(D) नॉकआउट-कम-लीग प्रतियोगिता	
75/S	Page 10 of 19 #	

21.	0 0	is an essential component for our body.' Explain this statement	2
	-	ating the functions of roughage.	
22.	What is the	e purpose of the abdominal partial curl up test?	2
23.	Differentia	te between extroverts and introverts.	2
24.	Write any	two physiological factors to determine strength.	2
		SECTION C	
		(Attempt any 5 questions)	
<b>25.</b>	Differentia	te between Knock-out and League tournament. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$	= 3
26.	Explain as measures.	ny two common postural deformities with their corrective $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$	= 3
<b>27.</b>		ne purpose of conducting the Sit and Reach test? Write the for conducting this test.	2=3
28.	Enlist any asana.	two asanas for back pain and explain the procedure of any one $1+2$	2=3
29.	· -	es of physical impairments are considered for grouping the r Paralympics?	3
30.	Why are t	the angles of release for shotput, javelin and discus throw Explain.	3
		SECTION D	
31.	3 players v	ninton competition, there were 7 players. In the first round, were eliminated after they lost their matches. Based on this n and your prior knowledge, answer the following questions:	4
	(i) Wha	t type of tournament is mentioned above?	
	(A)	Round Robin Tournament	
	(B)	Knock-out Tournament	
	(C)	Challenge Tournament	
	(D)	Knock-out Cum League Tournament	
75/9		Dogo 11 of 10 # D.7	ГО



<b>(**</b> )			$\sim$	$\sim \sim$	_ ~	_		1 2	11	<b>:</b> ``
(ii)	यदि यह	राउड	राबिन	प्रतियोगित	ा ह.	्ता कुल	1 कि	तन मच	खल	जाएग ?

(A) 18

(B) 17

(C) 21

(D) 16

## (iii) नॉकआउट प्रतियोगिता का एक लाभ कौन-सा है ?

- (A) इसमें कम समय लगता है
- (B) कमजोर टीम फाइनल में जगह बना सकती है
- (C) मजबूत टीम बाहर हो सकती है
- (D) यह ज्यादा महँगी है

# (iv) एक नॉकआउट प्रतियोगिता में ऊपरी-अर्ध की बाई की गणना का सूत्र है :

 $(A) \qquad \frac{N+1}{2}$ 

(B)  $\frac{N-1}{2}$ 

(C)  $\frac{NB+1}{2}$ 

 $(D) \qquad \frac{NB-1}{2}$ 

**32.** 10वें 'एशिया प्रशांत बिधर खेल' कुआलालंपुर, मलेशिया में आयोजित किए गए। नीचे दी गई तालिका में प्रतियोगिता में भारत द्वारा जीते गए पदक दर्शाए गए हैं :

पदक तालिका

क्रम सं.	क्षेत्र	पुरुष	महिलाएँ	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल संख्या
1	एथलेटिक्स	17	10	05	12	11	28
2	बैडमिंटन	04	04	00	03	03	06
3	शतरंज	04	03	00	01	02	03
4	जूडो	02	04	02	00	05	07
5	टेबल टेनिस	04	04	00	01	02	03
6	ताइक्वांडो	01	01	00	00	00	00
7	कुश्ती	10	00	01	01	06	08
	कुल योग	42	26	08	18	29	55

उपर्युक्त प्रकरण व अपने पूर्व ज्ञान के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) प्रथम बधिर ओलंपिक खेल वर्ष में आयोजित किए गए थे।

(A) 1924

(B) 1984

(C) 1948

(D) 1954



- (ii) How many total matches will be played if it is a Round Robin tournament?
  - (A) 18

(B) 17

(C) 21

- (D) 16
- (iii) An advantage of knock-out tournament is :
  - (A) It takes less time
  - (B) Weak teams may enter the final
  - (C) Strong teams may get eliminated
  - (D) It is more expensive
- (iv) The formula to calculate byes in the upper-half in a knock-out tournament is:
  - $(A) \qquad \frac{N+1}{2}$

 $(B) \qquad \frac{N-1}{2}$ 

(C)  $\frac{NB+1}{2}$ 

- (D)  $\frac{NB-1}{2}$
- **32.** The 10<sup>th</sup> 'Asia Pacific Deaf Games' were held in Kuala Lumpur, Malaysia. The table given below shows the medals won by India in the tournament:

Medal Table

S.No.	Discipline	Men	Women	Gold	Silver	Bronze	Sum Total
1	Athletics	17	10	05	12	11	28
2	Badminton	04	04	00	03	03	06
3	Chess	04	03	00	01	02	03
4	Judo	02	04	02	00	05	07
5	Table Tennis	04	04	00	01	02	03
6	Taekwondo	01	01	00	00	00	00
7	Wrestling	10	00	01	01	06	08
	Grand Total	42	26	08	18	29	55

Answer the following questions based on the above case and your prior knowledge:

- (i) The first Deaflympic Games were held in the year \_\_\_\_\_\_
  - (A) 1924

(B) 1984

(C) 1948

(D) 1954



(ii)	जूडो प्रतियोगिता में कितने खिलाड़ियों ने हिस्सा लिया ?						
	(A)	2	(B)	4			
	(C)	6	(D)	8			
(iii)	कुश्ती	प्रतियोगिता में कितने रजत पदक जी	ते गए ?				
	(A)	1	(B)	2			
	(C)	6	(D)	3			
(iv)	बधिर	ओलम्पिक के प्रतीक चिह्न को किस	वर्ष डिज़ा	इन किया गया 🤉			
	(A)	2001	(B)	2002			
	(C)	2003	(D)	2005			

### (केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए)

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एन.ई.पी.), 2020 के विशेष संदर्भ में, एबीसी (ABC) विद्यालय समावेशी एवं समान गुणवत्ता वाली शिक्षा सुनिश्चित कर, सभी के लिए सीखने के अवसरों को बढ़ावा देना चाहता है। विद्यालय प्रबंधन ने विशेष जरूरतों वाले बच्चों के लिए शारीरिक गतिविधियों को सुलभ बनाने के लिए विशेषज्ञों की एक समिति गठित की। समिति ने निम्नलिखित रणनीतियों की सिफारिश की जो कि इस प्रकार हैं:

अंदर खेली जाने वाली गतिविधियों से शुरुआत करना बेहतर है। विशिष्ट निर्देश सरल शब्दों और वाक्यों में देने चाहिए। गतिविधियों के लिए जगह बाधा-मुक्त होनी चाहिए। उपकरण तथा नियमों को उनकी आयु और आवश्यकता के अनुसार संशोधित किया जाना चाहिए। उन्हें व्यायाम करने के लिए मानिसक रूप से तैयार किया जाना चाहिए और सकारात्मक प्रतिक्रिया के साथ शारीरिक गतिविधि में भाग लेने के लिए प्रेरित किया जाना चाहिए। उन्हें समुदाय-आधारित कार्यक्रमों में शामिल किया जाना चाहिए जैसे कि पहिए वाली कुर्सी की गतिविधियाँ, पैदल चलना, इत्यादि, ताकि वे समाज के साथ जुड़ सकें। उपर्युक्त प्रकरण और अपने पूर्व ज्ञान के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (i) शारीरिक गतिविधि को सुलभ बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी रणनीति सबसे कम पसंद की जाती है ?
  - (A) आयु के अनुसार उपयुक्त उपकरण
  - (B) केवल मानक उपकरणों का उपयोग
  - (C) उपयुक्त स्थान का प्रयोग
  - (D) स्पष्ट निर्देश



		\$3\$ □.\$\$						
(ii)	How many athletes participated in the Judo tournament?							
	(A)	2	(B)	4				
	(C)	6	(D)	8				
(iii)	How many silver medals were clinched in the wrestling competition?							
	(A)	1	(B)	2				
	(C)	6	(D)	3				
(iv)	In which year was the logo of Deaflympics designed ?							
	(A)	2001	(B)	2002				
	(C)	2003	(D)	2005				
(For Visually Impaired Candidates Only)								
With specific reference to NEP 2020, ABC School seeks to ensure inclusive and equitable quality education and promote learning opportunities for all. The school management set up a committee of experts to make physical activities accessible for children with special needs. The committee recommended the following strategies, i.e.:								
provi distu	ided ir ırbanc	n simple words and sente	nces. S s must	Specific instructions must be space for activities should be be modified according to their				

Answer the following questions based on the above case and your prior knowledge:

should be involved in community-based programmes, i.e. wheelchair

activities, walking, etc., so that they may interact with the society.

- Which of the following is the least preferred strategy for making (i) physical activity accessible?
  - (A) Age appropriate equipment
  - Use of standard equipment only (B)
  - Use of appropriate space (C)
  - Clear instructions (D)

- निम्नलिखित में से कौन-सी एक सामाजिक रणनीति है, जो शारीरिक गतिविधि को सुलभ बनाती (ii) है ? विशेष आवश्यकता वाले बच्चों (सीडब्ल्यूएसएन) के बीच बातचीत बढ़ाना (A) संशोधित उपकरण उपलब्ध कराना (B) (C) साफ-स्थरा स्थान उपलब्ध कराना गैर-गतिशील गतिविधि का संचालन करना (D) विशेष आवश्यकता वाले बच्चों (सीडब्ल्यूएसएन) के लिए सर्वप्रथम शारीरिक गतिविधि कहाँ (iii) से शुरू होनी चाहिए? अंतर-सदन प्रतियोगिता से (A) अंतर-वर्ग प्रतियोगिता से (B) अन्दर खेली जाने वाली गतिविधि से (C) बाहर खेली जाने वाली गतिविधि से (D) एक प्रभावी समावेशी शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम में \_\_\_\_\_ शामिल होती हैं। (iv)साधारण से जटिल गतिविधियाँ (A) जटिल से साधारण गतिविधियाँ (B) चुनौतीपूर्ण गतिविधियाँ (C) प्रतियोगी गतिविधियाँ (D) XYZ विद्यालय की हैंडबॉल टीम सीबीएसई क्लस्टर-आधारित प्रतियोगिता के सेमीफाइनल में पहुँची। टीम मैच के निर्धारित समय पर मैदान पर पहुँची, जिससे उन्हें शरीर को गर्माने के लिए पर्याप्त समय नहीं मिला। मैच शुरू होते ही रोहित प्रतिद्वंद्वी के कोर्ट में पहुँचकर गोल करने के लिए अपनी जगह लेने लगा, लेकिन अचानक वह चोटिल हो गया तथा जमीन पर गिर गया। उसके कोच को प्राथमिक चिकित्सा का कुछ ज्ञान था। वह तुरंत उसकी मदद के लिए दौड़ पड़े ताकि किसी गंभीर चोट की संभावना से बचा जा सके। उपर्युक्त प्रकरण व अपने पूर्व ज्ञान के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 4 (i) चोट का क्या कारण था ?
- - वार्मिंग-अप की कमी (A)
  - (B) अनुचित उपकरण
  - अन्य खिलाड़ी के साथ टकराना (C)
  - अनुचित कोचिंग (D)

33.



- (ii) Which of the following is a social strategy for making physical activity accessible?
  - (A) Increasing interaction among CWSN
  - (B) Providing modified equipment
  - (C) Providing clear space
  - (D) Conducting non-locomotor activity
- (iii) From where should the physical activity start first for CWSN students?
  - (A) From an inter-house competition
  - (B) From an inter-class competition
  - (C) From an indoor activity
  - (D) From an outdoor activity
- (iv) An effective inclusive physical education programme includes \_\_\_\_\_.
  - (A) Simple to complex activities
  - (B) Complex to simple activities
  - (C) Challenging activities
  - (D) Competitive activities
- 33. A handball team from XYZ School reached the semifinals of the CBSE cluster-based tournament. The team reached the venue at the scheduled time of the match, so they did not get sufficient time for warming-up. As soon as the match started, Rohit took his place to reach the opponent's court to make a goal but suddenly he fell prey to an injury and fell on the ground. His coach had some knowledge of first aid. He immediately rushed to him to avoid any serious injury.

Answer the following questions based on the above case and your prior knowledge:

- (i) What was the cause of injury?
  - (A) Lack of warming-up
  - (B) Improper equipment
  - (C) Collision with another player
  - (D) Improper coaching



미산미 작년(전 미년(전									
(ii)	निम्नलिखित में से कौन-सी चोट लिगामेंट के टूटने से होती है ?								
	(A)	नील पड़ना	(B)	खिंचाव					
	(C)	मोच	(D)	रगड़					
(iii)	निम्नलिखित में से कौन-सा, किसी वाहिका के बाहर रक्त के संग्रह को संदर्भित करता है ?								
	(A)	चीरा	(B)	रगड़					
	(C)	नील पड़ना	(D)	विदारण					
(iv)	हड्डी व	का बिना टूटे अस्थिभंग होना,		्कहलाता है।					
	(A)	तिरछा अस्थिभंग							
	(B)	दबाव अस्थिभंग							
	(C)	विखण्डित अस्थिभंग							
	(D)	ग्रीन स्टिक अस्थिभंग							
ख्रण्ड ङ									
(किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए)									
विटामिन दो अलग-अलग श्रेणियों में विभाजित हैं। उन्हें सूचीबद्ध कीजिए तथा किन्हीं दो विटामिनों का									
उनकी व		1+2+2 = 5							
घर्षण को परिभाषित कीजिए। खेल-कूद के क्षेत्र में घर्षण के क्या लाभ व हानियाँ हैं ? उपयुक्त उदाहरणों									
के साथ समझाइए।									
भारत मे	समावेश	ी शिक्षा की आवश्यकता क्यों है ? स	मावेशी र्	शिक्षा के प्रभावी कार्यान्वयन के नि	लेए क्या				
उपाय वि	केए जा र	प्रकते हैं ?			2+3 = 5				
गति क्या है ? गति विकसित करने की किन्हीं दो विधियों का वर्णन कीजिए। $1+2+2=5$									

**34.** 

**35.** 

**36.** 

**37.** 



(ii)	Which of the following injury occurs due to tear of ligament?								
	(A)	Contusion	(B)	Strain					
	(C)	Sprain	(D)	Abrasion					
(iii)	Which of the following refers to any collection of blood outside of a vessel?								
	(A)	Incision	(B)	Abrasion					
	(C)	Contusion	(D)	Laceration					
(iv)	Fracture of a bone without breaking is called								
	(A)	Oblique fracture							
	(B)	Impacted fracture							
	(C)	Comminuted fracture							
	(D)	Green stick fracture							
SECTION E									
(Attempt any 3 questions)									
Vitamins are divided into two different categories. Enlist them and explain									
any two vitamins with their deficiency diseases. $1+2+2=6$									
Define friction. What are the advantages and disadvantages of friction in									
the field of games and sports? Explain with suitable examples. $1+2+2=5$									
What is the need for inclusive education in India? What measures can be									
taken for the effective implementation of inclusive education? $2+3=5$									
What is speed? Explain any two methods of speed development. $1+2+2=6$									

**34.** 

**35.** 

**36.** 

**37.**