Class XII 2024

Set-4

Series &RQPS

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

75

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

Time allowed: 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks: 70

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।	(II) Please check that this question paper contains 37 questions.
(III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें। (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	 (III) 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. (IV) Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
(V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्व में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V) 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: प्रश्न-पत्र में **पाँच** खण्ड हैं तथा 37 प्रश्न हैं। (i) खण्ड-अ में प्रत्येक 1 अंक वाले 1-18 बह्विकल्पी प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। खण्ड-ब में 19-24 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिसमें से 5 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक (iii) प्रश्न 2 अंक का है और 60-90 शब्दों में होना चाहिए। खण्ड-स में 25-30 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिसमें से 5 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है और 100-150 शब्दों में होना चाहिए। खण्ड-द में 31-33 प्रकरण अध्ययन प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है । आन्तरिक विकल्प (v) उपलब्ध है । खण्ड-य में 34-37 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं, जिसमें से 3 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है और (vi) 200-300 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए। खण्ड – अ (सभी प्रश्न अनिवार्य हैं) निम्नलिखित में से कौन सा प्राणायाम मोटापे को कम करने में सहायक है ? 1. अनुलोम-विलोम प्राणायाम (b) कपालभाति प्राणायाम शीतली प्राणायाम सूर्यभेदन प्राणायाम (d) (c) में किया गया था। अंतर्राष्ट्रीय पैरालंपिक समिति का गठन ____ 2.

3. निम्न में से कौन सा भोजन असिहष्णुता का कारण नहीं है ?

(a) खाद्य विषाक्तता के द्वारा टॉक्सिन बनना
(b) एंजाइम्स का न होना
(c) रुक्षांश (रफेज)
(d) ग्लूटेन

4. नीचे दो कथन दिए गए हैं जो कि अभिकथन (A) तथा कारण (R) के रूप में हैं ।

अभिकथन (A): आराम की स्थिति में शरीर के कार्य को बनाए रखने के लिए आवश्यक कैलोरी की संख्या 'बेसल चयापचय दर' है ।

2003

2001

(b)

(d)

कारण (R): एक व्यक्ति जो कि किसी भी कार्य में संलग्न नहीं होता है, उसे भी आंतरिक अवयवों के कार्यों के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है ?

- (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है।
- (d) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही है।

1985

1989

(a)

(c)

General Instructions:

- The question paper consists of 5 sections and 37 questions. (i)
- Section-A consists of question 1-18 carrying 1 mark each and are (ii) multiple choice questions. All questions are compulsory.
- (iii) Section-B consists of question 19-24 carrying 2 marks each and are Very Short Answer Types and should not exceed 60-90 words. Attempt any 5.
- (iv) Section-C consists of question 25-30 carrying 3 marks each and are Short Answer Types and should not exceed 100-150 words. Attempt any 5.
- Section-D consists of question 31-33 carrying 4 marks each and are case (v) studies. There is internal choice available.
- Section-E consists of question 34-37 carrying 5 marks each and are Long Answer types and should not exceed 200-300 words. Attempt any 3.

SECTION - A

(All Questions are compulsory)

- Which of the following pranayama is helpful to reduce obesity? 1. (b) Anulom Vilom Pranayama (a) Kapalbhati Pranayama Sitili Pranayama (d) Survabhedan Pranayama International Paralympic Committee was formed in ____ 1 2. 2003 (b) (a) 1985 (d) 2001 1989 (c)
- Which of the following is NOT the cause of Food Intolerance? 1 3.
 - Toxins formation due to food poisoning
 - (b) Absence of an enzyme
 - Roughage (c)
 - (d) Gluten
- Given below are two statements labelled Assertion (A) and Reason (R). 4. Assertion (A): The Basal Metabolic Rate (BMR) is the number of calories needed to maintain body function at resting condition.

Reason (R): A person who does not engage in any work, still requires energy for the functioning of their internal organs.

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

- Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the (a) correct explanation of the Assertion (A).
- Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the (b) correct explanation of Assertion (A).
- Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. (c)
- Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

P.T.O.

1

5.	सूची-I में खेल प्रबन्धन के कार्य तथा सूची-II में उनका स्पष्टीकरण दिया गया है :
	प्रची-I
	I. योजना 1. यह संगठनात्मक लक्ष्यों को पूरा करने के लिए लोगों को मार्गदर्शन, प्रेरणा और निर्देश
	देने का कार्य है।
	II. नियंत्रण 2. भविष्य में होने वाले कार्य की रूपरेखा तैयार करना।
	III. निर्देशन 3. यह सुनिश्चित करना कि उचित प्रतिभा उस विशिष्ट कार्य को पूरा कर रही है।
	IV. स्टाफिंग 4. प्रदर्शन मानकों की स्थापना करना, वास्तविक प्रदर्शन को मापना और
	अनियमितताओं की तुलना करना ।
	सूची-I की मदों का मिलान सूची-II से कीजिए तथा निम्नलिखित में से सही विकल्प का चुनाव करें :
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(d) 2 4 3 $\frac{1}{2}$
6.	नीचे दो कथन दिए गए हैं जो कि अभिकथन (A) तथा कारण (R) के रूप में हैं।
	अभिकथन (A): सामान्य खड़े होने की स्थिति में दोनों घुटने एक-दूसरे को छूते हैं जबकि टखनों के बीच
	3-4 इंच का अंतर होता है।
	कारण (R) : यह जेनू वेलगम के कारण होता है और यह घुटने या पैर में चोट या संक्रमण, रिकेट्स,
	विटामिन-डी और कैल्सियम की गंभीर कमी, मोटापा या घुटने में गठिया के कारण विकसित हो
	सकता है।
	उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है ?
	(a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या
	करता है।
	(b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं, परंतु कारण (R), अभिकथन (A) की सही
	व्याख्या नहीं करता है।
	(c) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु कारण (R) गलत है।
	(d) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सत्य है।
7.	निम्नलिखित पुष्टि घटकों में से एक धावक किसमें बेहतर प्रदर्शन करता है, यदि उसमें तीव्र ट्विच तन्तुओं
	(फास्ट ट्विच फाइबर) की तुलना में धीमे ट्विच तन्तुओं (स्लो ट्विच फाइबर) की संख्या अधिक है ?
	(a) गति
	(c) सहनक्षमता (d) लचीलापन अवस्थित (र्वा अस्ति ।
0	उस कारक को पहचानें जो संतुलन को कम करता है।
8.	(h) श्राष्ट्रीतम् तस्त्र
	(a) नज़ जा किल्वाकर्षण केन्द्र
	(c) निम्न गुरुत्वाकषण कन्द्र (a) उच्च पुरस्यानमा ए ह
9.1	4
<u> </u>	

				s of Sport	s Ma	nagement in	List-I and their	. 1
	Exp	lanation in L	ast-II:			List – II		JL.
	Ŧ	List - I	1 I+ ic	function			ng and instructin	g
	I.	Planning	neonle	to accomp	lish o	rganizational s	goals.	
	TT	Controlling				the future cou		
		Directing	3. Ensur	ing that pr	oper	talent is servin	ng that specific job).
		Staffing	4. Estab	lishing per	forma	ance standards	, measuring actua	al
	1 7 .	Sociiii	perfor	mance and	com	paring them for	r irregularities.	
	Mat	ch the items	of List-I	with List-I	I and	choose the con	rrect option from	
		following:						
*		I II	III	IV				
	(a)	1 2	3	4				
	(b)	1 2	4	3		Çerinde Kişteriye		
	(c)	2 4	1	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 		
	(d)	2 4	3	<u>1</u> .				
	~.			A. DE SE C.	~ J A ~	contion (A) and	Rosson (R)	1
6.	Give	en below are	two staten	ients labell	eu As	sertion (A) and	rnoos touch each	
	Ass	ertion (A)	: In a nor	mar stand	inche	es between the	nees touch each	
	Das	omer, wime	t ic due t	. gap of 0-4 o Genu Va	lgum	and it can de	evelop due to an	
	Mes	iniury or ir	efection in	the knee o	or leg	, rickets, sever	e lack of vitamin	
		D and calci	um, obesit	y, or arthri	itis in	the knee.		
	In t	the context of	of the abo	ve two sta	temei	nts, which one	of the following	
		on is correct	?					
	(a)	Both Asser	rtion (A) a	nd Reason	(R)	are true and I	Reason (R) is the	
		correct exp	lanation of	the Assert	tion (A	A).	(D) •	
	(b)					e true, but Kea	son (R) is not the)
		correct exp						
	(c)	Assertion (
	(d)	Assertion (A) is false,	but Keaso	n (n)	is true.		
- 7	T-2	L:_L _£ _L	. fallowin	a fitnoss	comn	onent an ath	lete gives better	•
7.	non	formance if	bolche be	ig nuness s more slo	w tw	itch fibre in co	omparison to fast	
	per	tch fibres.	He/SHe Ha	s more bro	** 0 ** .		e Pina a sec	3
	(a)	Speed Speed			(b)	Strength		
	(c)	Endurance			(d)	Flexibility		
	(0)			i	` ,			
8.	Ide	ntify the fact	or which c	lecreases e	quilib	rium.		1
	(a)	Larger bas	se	2	(b)	Greater weig		
	(c)	Lower cent	tre of gravi	ty	(d)	Higher centre	e of gravity	
917	E			ŗ.	5			P.T.O.
217	J			ę	,			

	. १००० १ कि के पहुनानें । अपने के सम्बद्धाः स्थापना के समित	1
).	अंतर्मुखी व्यक्ति के व्यक्तित्व की विशेषता को पहचानें। (a) अनजान लोगों से आसानी से मिलना (b) आत्म-केन्द्रित	
	(a) अनजान लागा स जासामा स निर्मा (त) अभिव्यक्त प्रकृति	
	(c) अत्यायक सामाजिया	1
10.	वॉलीबॉल में स्मैश मारने के लिए उछलना का एक उदाहरण है।	
	(a) स्थातंक शाक्त	
	(C) विस्फाटक सावत	1
11.	निम्न में से कौन सा अंतःप्राचीर प्रतियोगिता का उद्देश्य है ?	_
	(a) उच्चे प्रदर्शन को प्राप्त करना।	
	(b) रोजगार के अवसर प्रदान करना।	
	(c) स्वास्थ्य एवं पुष्टि को बढ़ावा देना।	
	(d) सांस्कृतिक एवम् आर्थिक विकास को बढ़ावा देना ।	
12.	(a) सास्यूगार्पण एप एजा प्राप्त (a) सास्यूगार्पण एप एजा प्राप्त के बच्चों को प्रतिदिन 180 मिनट तक विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) की अनुशंसा अनुसार के बच्चों को प्रतिदिन 180 मिनट तक	1
	विश्व स्वास्थ्य सगठन (W.H.O.) का अनुसरा अनुसर ——— शारीरिक गतिविधियों में शामिल होना चाहिए और 10-13 घंटे की अच्छी गुणवत्ता वाली नींद लेनी चाहिए। (a) 1 वर्ष से कम	
	(c) $3-4$ as $(d) 5-17$ as $($	1
13.	. नीचे दिए गए चित्र में आसन की पहचान कीजिए तथा निम्न में से सही विकल्प चुनिए :	
	(a) भुजंगासन (b) कटिचक्रासन	
	(a) प्रतम्पक्तासन	
	(केवल दृष्टिबाधित छात्रों के लिए प्रश्न)	1
	शिथिलीकरण व थकान को दूर करने के लिए निम्न में से कौन सा आसन उपयोगी है ?	
	(a) चक्रासन	
	(d) उत्तानपादासन (c) मकरासन	
1	4. डेफलिम्पिक के आयोजन के लिए जिम्मेदार मुख्य प्रबंध निकाय कौन सा/सी है ?	
	(a) विश्व बिधर चैम्पियन्स समिति	
	(b) राष्ट्रीय खेल महासघ	
	(c) दिव्यांग खेलों के लिए अंतर्राष्ट्रीय समन्वयक समिति	*
	(d) बिधरों के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल समिति	
ภ	0175	

9.	Identify the characteristic of introvert(a) Meet unknown people easily(c) Highly socialized	(b) (d)	onality. Self - centered Expressive nature	
10.	Jump for smash in volleyball is an exa (a) Static strength (c) Explosive strength	(b)	e of Maximum strength Strength endurance	The state of the s
11.12.	Which of the following is the objective (a) To achieve high performance (b) To provide career opportunities (c) To promote health and fitness (d) To promote cultural and economic opportunities According to W.H.O. (World Health)	ic de	velopment rganisation) recommendations,	1
	children of should be engaged if and should have 10-13 hours of good (a) Less than 1 year (c) 3-4 year	n ph quali (b) (d)	ty sleep per day. $1-2$ year	1
13.	Identify the asana shown in the property correct option from the following:	ictur	re given below and choose the	1
	 (a) Bhujangasana (c) Pawanmuktasana (For Visually Impaired Which of the following asana is useful (a) Chakrasana (c) Makarasana 	for r (b)		1
14.	Which is the main governing body Deaflympics? (a) World Deaf Champions Commit (b) National Sports Federation (c) International Co-ordinating Cor (d) International Committee of Sports	tee nmit	tee Sports for Disabled	1
217	5	7	Р.7	.O.

15.		मास इंडेक्स (BMI), स्वस्थ शरीर के वजन व			
		ı–भार के लिए निम्नलिखित में से कौन सी बी.ए			1
	(a)	25.0 - 29.0	(b)	30.0 – 34.9	
	(c)	18.5 - 24.9	(d)	35.0 - 39.9	
16.	आंशि	क कर्ल अप परीक्षण में दो समानांतर रेखाओं के	बीच	का अंतर होता है ।	Amma
	(a)	8 इंच	(b)	4 इंच	
	(c)	6 इंच	(d)	10 इंच	
17.	प्रेरणा	तकनीक के अंतर्गत, लक्ष्य निर्धारण एक	1 1 1 1	दृष्टिकोण है।	1
,	(a)	संज्ञानात्मक	(b)	शैक्षणिक	
	(c)	सामाजिक	(d)	सुविधाजनक	
18.	नीचे है ?	दिखाए गए परीक्षण में, वरिष्ठ नागरिकों का क	गैन सा	कार्यात्मक पुष्टि घटक निर्धारित किया जाता	V ectors
	6 ;				
	(a)	शारीरिक गतिशीलता	(b)	शरीर के ऊपरी भाग का लचीलापन	
	(c)	शरीर के निचले भाग का लचीलापन	(d)	शरीर के ऊपरी भाग की शक्ति	
		(केवल दृष्टिबाधित छाः	त्रों के ी	लेए प्रश्न)	
	निम्न	में से कौन सा परीक्षण वरिष्ठ नागरिकों के शरीर	के ऊप	ारी भाग की शक्ति निर्धारित करता है ?	1
•	(a)	चेयर स्टैंड परीक्षण	(b)	बैक स्क्रेच परीक्षण	
	(c)	आर्म-कर्ल परीक्षण	(d)	चेयर सिट एण्ड रीच परीक्षण	
		खण्ड —			
		(किन्हीं पाँच प्रश्नों		三郎 間にいた アンドラ きょうしょうきかん まいしょう しょうしゅん アンド	
19.	खेलों	से उचित उदाहरण देते हुए, द्वितीय श्रेणी उत्तोलव	क्र (ली	वर) की व्याख्या कीजिए।	2
00	-	- months a color de la Cale de la la color	- 1 00	ी मरीश्रम के जाए मरीश्रम गर्ने को मनीसर	
20.		शिक्षणीयता (मोटर ऐडुकेबिलिटी) के जॉनसन्	7-H리	and the state of t	× 4
	करें।			72 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	^ 섚

15.		ly Mass Index is one of the y weight. Which of the following			-
	wei	ght?		en e	1
	(a)	25.0 - 29.0	(b)	30.0 - 34.9	
	(c)	18.5 - 24.9	(d)	35.0 – 39.9	
16.	In p	partial curl up test the differenc	e betwe	een two parallel lines is	1
	(a)	8 inches	(b)	4 inches	
	(c)	6 inches	(d)	10 inches	
17.	Goa	al setting is a approach, u	nder mo	otivational technique.	1
	(a)	Cognitive	(b)	Pedagogical	
	(c)	Social	(d)	Facilitation	
18.	Wh	ich functional fitness componen	t of sen	nior citizens is determined in t	the
		shown below?			1
	(a)	Physical Mobility	(b)	Upper Body Flexibility	
	(c)	Lower Body Flexibility	(d)	Upper Body Strength	
		(For Visually Impair	ed Car	ndidates Only)	
	Wh	ich of the following test determi	ines the	e upper body strength of a sen	ior
	citiz	zen?			1
	(a)	Chair Stand Test	(b)	Back Scratch Test	
	(c)	Arm-Curl Test	(d)	Chair sit and Reach test	
				2000年2月1日 - 1900年2月1日 - 1900年2月1日 - 1900年2月1日 - 1900年2月1日 - 1900年2月1日 - 1900年2月1日 - 1900年3月1日 - 1900年3月1日 - 19	
		SECTION	ON – B		
		(Attempt any	5 ques	stions)	
19.	Des	cribe the second class lever with	h suitab	ole example from sports.	2
20.	Enl	ist four test items of Johnson –	Mether	ny Test of Motor Educability.	$^{1}/_{2} \times 4$
2175			9		P.T.O.

21.	'रजोदर्शन' पर सक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	Li
22.	चार आसनों को सूचीबद्ध करें जो अस्थमा को नियंत्रित करने में मदद करते हैं।	× 4
23.	विशेष आवश्यकता वाले बच्चों (सी.डब्ल्यू.एस.एन.) के लिए शारीरिक गतिविधियों के कोई दो लाभ लिखिए।	1+1
24.		1+1
	खुण्ड — स	
,	(किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें)	
25.	मिस्टर X ने 275 सेकण्ड के लिए हार्वर्ड स्टेप टेस्ट किया और व्यायाम के बाद $1-1.5$ मिनट में उसकी पल्स (हृदय दर) 100 थी । हार्वर्ड स्टेप टेस्ट के लिए फिटनेस इंडेक्स स्कोर का सूत्र लिखें और मिस्टर X के फिटनेस इंडेक्स स्कोर की गणना करें ।	1+2
26.	'प्रतिभा पहचान' व 'प्रतिभा विकास' की अवधारणा की विवेचना कीजिए। $1rac{1}{2}$ +	-1½
27.	खेल प्रतियोगिता के दौरान किन्हीं दो समितियों के दायित्वों की व्याख्या करें । $1\frac{1}{2}$ +	-11/2
28.	कमर दर्द के लिए किसी एक आसन की प्रक्रिया व लाभों का वर्णन कीजिए।	2+1
29.	महिला-धावक त्रय पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	<u>.</u>

खण्ड – द (आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं)

31. एक सर्वेक्षण में एक समावेशी विद्यालय की वार्षिक खेल प्रतियोगिता के दौरान सामान्य और विशेष बच्चों की भागीदारी के बीच विसंगतियाँ पाई गईं। नीचे दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें – $4 \times 1 = 4$

1+1+1

क्रम संख्या	प्रतियोगिता	सामान्य छात्र (150)	विशेष छात्र (10)
1.	100 मी.	40	5
2.	400 मी.	25 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2
3.	लम्बी कूद	20	0
4.	ऊँची कूद	15	1
5.	रिले दौड़	8	4

30. बुढ़ापे के कारण होने वाले किन्हीं तीन शारीरिक परिवर्तनों का वर्णन करें।

21. Write a short note on 'Menarche'.

22. Enlist four asanas those help to control asthma.

- $\frac{1}{2} \times 4$
- 23. Write any two advantages of physical activities for Children With Special Needs (CWSN).
 - 1+1
- 24. Mention any two types of friction by giving suitable examples from sports. 1+1

SECTION - C

(Attempt any 5 questions)

- 25. Mr. X performs the Harvard step test for 275 seconds and his pulse in 1 − 1.5 min after exercise was 100. Write the formula of fitness index score for Harvard step test and calculate the fitness index score of Mr. X. 1+
- 26. Comment on the concept of Talent Identification and Talent Development. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
- 27. Explain the responsibilities of any two committees during sports competition. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
- 28. Explain the procedure and benefits of any one asana for back pain. 2+1
- 29. Write short note on Female Athlete Triad.

3

30. Describe any three physiological changes due to ageing.

1+1+1

SECTION - D

(Internal choices available)

31. A survey in an inclusive school setup found the discrepancies between the participation of normal and special child during annual sports meet. Study the table given below carefully - $4 \times 1 = 4$

S	No.	Event	Normal Child (150)	Special Child (10)
	1.	100 Mtr.	40	5
	2.	400 Mtr.	25	2
	3.	Long Jump	20°	0
	4.	High Jump	15	1
	5.	Relay Race	8	: 4

<u>.</u> उ	परोक	त अध्ययन व अपने ज्ञान के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(:	a)	उपरोक्त तालिका के अनुसार की प्रतियोगिता में विशेष छात्रों की कोई भागीदारी नहीं
		表 1
(b)	नियमित शारीरिक शिक्षा कक्षाओं में दिव्यांग छात्रों की भागीदारी को कहा जाता है।
,	c)	विशेष आवश्यकता वाले बच्चों के लिए शारीरिक गतिविधियों को सुगम बनाने की किन्हीं दो रणनीतिय
	,	को सूचीबद्ध कीजिए।
(d)	विशेष ओलिम्पिक का आदर्श वाक्य है ।
		या । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
((d)	पैरालिम्पिक का आदर्श वाक्य है ।
		(केवल दृष्टिबाधित छात्रों के लिए प्रश्न)
6	'पैराति	नम्पिक' व 'विशेष ओलिम्पिक' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।
32. 3	ਸੀਚੇ ਿ	देए गए चित्र का अध्ययन करें : $4 imes 1$
, , ,	11 -1 1	
		चित्र-1 चित्र-2 चित्र-3
	उपरो	क्त अध्ययन व अपने ज्ञान के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
	(a)	चित्र-1 में आप किस प्रकार का अस्थिभंग (फ्रैक्चर) देख रहे हैं ?
	(b)	जब कोई हड्डी तिरछी टूटती है, जैसा कि चित्र-2 में दिखाया गया है, तो इसे के रूप में
		जाना जाता है।
	(c)	अस्थिभंग तब होता है जब चोट के बल से हड्डियों के टूटे हुए सिरे आपस में धँस जाते हैं।
	(d)	किस प्रकार के अस्थिभंग (फ्रैक्चर) में हड्डी टूट जाती है, विभाजित हो जाती है या कई टुकड़ों में
		कुचली जाती है ?
		(केवल दृष्टिबाधित छात्रों के लिए प्रश्न)
,	अस्	थभंगों के प्रकारों की व्याख्या कीजिए। (कोई चार)
2175		12

32.

Based on the above study and your knowledge, answer the following questions:
(a) As per the above table, in event, there is no participation of
Special Child.
(b) Participation of students with disabilities in regular physical
education classes is known as
(c) Enlist any two strategies to make physical activities accessible for
children with special needs.
(d) Motto of Special Olympic is
\mathbf{OR}
(d) The motto of Paralympic is
(For Visually Impaired Candidates Only)
Write short notes on 'Paralympics' and 'Special Olympic'.
Study the sixtume given helen
Study the pictures given below: $4 \times 1 = 4$
Image-1 Image-2 Image-3
Based on the above study and your knowledge, answer the following questions:
(a) Which type of fracture you see in image-1?
(b) When a bone breaks diagonally as shown in image-2, it is known as
- " " (1985년 1985년 - 1985년 - - 2 - 1985년 -
(c) fracture occurs when the broken ends of the bones are
jammed together by the force of the injury.
(d) In which type of fracture bone is broken, splinted, or crushed into
number of pieces?
(For Visually Impaired Candidates Only)
Describe types of fracture. (Any Four)

2175

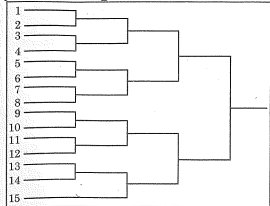
32.

34. खेलों में आक्रामकता से आपका क्या तात्पर्य है ? खेलों से उपयुक्त उदाहरण देते हुए किन्हीं दो प्रकार की आक्रामकता की व्याख्या कीजिए।

35. संतुलित आहार क्या है ? किसी खिलाड़ी के लिए प्रतियोगिता से पूर्व व उसके पश्चात् आहार का क्या महत्त्व है ? वर्णन कीजिए।

36. प्रक्षेप्य-पथ से आप क्या समझते हैं ? खेलों में प्रक्षेप्य-पथ को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या करें।

37. सहनक्षमता क्या है ? गतिविधि की अवधि के आधार पर सहनक्षमता के किन्हीं दो प्रकारों का खेलों से उचित उदाहरण देते हुए वर्णन कीजिए।



On the basis of the above study and your knowledge, answer the following questions:

- (a) According to the above fixture total number of rounds will be
- (b) As shown in the fixture if the winner team plays least number of matches, then which number of team is the winner?
- (c) What is the formula for calculating number of matches in a knockout tournament?
- (d) If 16 teams are participating in a knockout tournament, then how many byes will be given to draw a knockout fixture?

OR

(d) What is the formula for calculating total number of byes in a knockout tournament?

(For Visually Impaired Candidates Only)

How 'Sports Day' and 'Health Run' contribute to spread health awareness and harmony? Explain.

SECTION - E

(Attempt any 3 questions)

- 34. What do you understand by Aggression in sports? Explain any 2 types of Aggression by giving suitable examples from sports. 1+2+2
- 35. What is Balanced Diet? What is the significance of pre and post competition meals for an athlete? Explain. 1+2+2
- 36. What do you understand by projectile trajectory? Explain the factors affecting projectile trajectory in sports.
- 37. What is Endurance? Explain any two types of Endurance on the basis of duration of the activity with suitable examples from sports. 1+2+2