$S_{e_{rie_s}}$ &RQPS

ो रोल नं. Roll No.

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के 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 (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं। (II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं। (III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए	NOTE (I) Please check that this question paper contains 15 printed pages. (II) Please check that this question paper contains 37 questions. (III) Q.P. Code given on the right hand
प्रिक्षाधी 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।	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 पूर्वाह्र 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.

प्रश्न-पत्र में **पाँच** खण्ड हैं तथा 37 प्रश्न हैं। (i) प्रश्न-पत्र में पाँच खण्ड ह तपा । (ii) खण्ड-अ में प्रत्येक 1 अंक वाले 1-18 बहुविकल्पी प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सामान्य निर्देश: (ii) खण्ड-अ में प्रत्येक ^{1 अक अ}ति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिसमें से 5 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक (iii) खण्ड-ब में 19-24 तर्क अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिसमें से 5 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक खण्ड-ब में 19-24 वर्ष प्रश्न 2 अंक का है और 60-90 शब्दों में होना चाहिए। प्रश्न 2 अंक का है आर ७०^{-०} उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिसमें से 5 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 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। अंक का है और 100-100 खण्ड-द में 31-33 प्रकर^ण अध्ययन प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। आन्तरिक विकल्प उपलब्ध है। (vi) खण्ड-य में 34-37 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं, जिसमें से 3 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है और 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. 1 (b) अनुलोम-विलोम प्राणायाम (a) कपालभाति प्राणायाम (d) शीतली प्राणायाम (c) सूर्यभेदन प्राणायाम 2: अंतर्राष्ट्रीय पैरालंपिक समिति का गठन _____ में किया गया था । 1 (a) 1985 (b) 2003 (c) 1989 (d) 2001 3. निम्न में से कौन सा भोजन असिहष्णुता का कारण नहीं है ? 1 (a) खाद्य विषाक्तता के द्वारा टॉक्सिन बनना (b) एंजाइम्स का न होना रुक्षांश (रफेज) (c) (d) ग्लूटेन नीचे दो कथन दिए गए हैं जो कि अभिकथन (A) तथा कारण (R) के रूप में हैं। 4. अभिकथन (A): आराम की स्थिति में शरीर के कार्य को बनाए रखने के लिए आवश्यक कैलोरी की 1

संख्या 'बेसल चयापचय दर' है।

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 ?

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

General Instructions:

The question paper consists of 5 sections and 37 questions.

Section-A consists of questions (ii) Section-A consists of question 1-18 carrying 1 mark each and are multiple choice questions A11 multiple choice questions. All questions are compulsory.

Section B consists of questions

(iii) Section-B consists of question 19-24 carrying 2 marks each and are Very Short Answer Types and should Short Answer Types and should not exceed 60-90 words. Attempt any 5.

Section-C consists of question

- (iv) Section-C consists of question 25-30 carrying 3 marks each and are Short Answer Types and at 25-30 carrying 100-150 words. Attended 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 studies. There is intermed all in (v) studies. There is internal choice available.
- (vi) 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? (b) Anulom Vilom Pranayama 1. Kapalbhati Pranayama (a) Sitili Pranayama Suryabhedan Pranayama (d) (c) International Paralympic Committee was formed in _____. 2. 2003 (a) 1985 2001 (c) 1989 • (d)

Which of the following is NOT the cause of Food Intolerance? 3.

- Toxins formation due to food poisoning (a)
 - Absence of an enzyme (b)
 - Roughage : (c)
 - Gluten (d)
- 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 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. (d)

P.T.O.S.

1

1.

1

1

5.	सूची-I	में खेल प्रब	श्वन के कार्य	र्ग तथा सूची	-II में उनका :	स्पद्मीक	oरण दिया गया है :	_
	सूर्	q1- <u>1</u>				T-A	**	1
			५५ ५० न	714 () 1		रने के ि	लेए लोगों को मार्गदर्शन, प्रेरणा और निदंश	
	II. f	नियंत्रण 2	. भविष्य में	होने वाले	कार्य की रूपरे	खा तैय	ार करना ।	
	III. 1	निर्देशन 3	. यह सुनि	श्चित करना	कि उचित प्र	तेभा उर	य विशिष्ट कार्य को परा कर रही है।	
	IV.	स्टाफिंग 4	. प्रदर्शन	मानको व	न स्थापना	करना,	वास्तविक प्रदर्शन को मापना और	
			अनियमि	तताओं का	तुलना करना	l		
	सूची-[की मदो क			गजए तथा निः IV	म्नलिखि	वत में से सही विकल्प का चुनाव करें :	
	(a)	1	II 2					
	(b)	1	2 2 4	4	4 3 3			
	(c) (d)	2 2	4	3	1			
6.	नीचे ट	ो कथन दिए	गए हैं जो वि	के अभिकृ	ान (A) तथा व	कारण (R) के रूप में हैं।	1
							एक-दूसरे को छूते हैं जबिक टखनों के बीच	_
			न अंतर होत			•		
	कारण						घुटने या पैर में चोट या संक्रमण, रिकेट्स,	
		विटामिन-	डी और कै	ल्सियम की	गंभीर कमी,	मोटापा	या घुटने में गठिया के कारण विकसित हो	
		सकता है			~ ^ 4			
	उपर्युव						ज्ल्प सही है ?	
	(a)		. ,	कारण (R)	दाना सत्य ह	और क	ारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या	
	a \	करता है।		(T) 2) ji	- -	ं गामा (D) अधिकथा (A) की गरी	
	(b)		र (A) आर हीं करता है		६) दाना सत्य	₹, Y	$i_{ m cl}$ कारण (R), अभिकथन (A) की सही	
	(0)				ारण (R) गल	ਰ ਵੈ ।		
	(c) (d)				नारण (R) सत			
	• •							z.
7.		_					र्शन करता है, यदि उसमें तीव्र ट्विच तन्तुओं	Π
	•	,	इबर) का तु	लना म घाम	। ट्रावच तन्तुउ		रिवच फाइबर) की संख्या अधिक है ?	1
	(a)	गति	27			(p)	शक्ति	
	(c)	सहनक्षमत				(d)	लचीलापन	
8.	उस व			तुलन को व	म करता है ।			1
	(a)	बड़ा आध				(b)	अधिक वज़न	
	(c)	निम्न गुरु	चाकर्षण केन	द्र		(d)	उच्च गुरुत्वाकर्षण केन्द्र	

Given below are functions of Sports Management in List-I and their Explanation in List-II: 5. List - I 1 Ī. Planning List - II 1. It is a function of guiding, inspiring and instructing people to accome of guiding, inspiring and instructing people to accomplish organizational goals.

Preparing a least organization of guiding, inspired goals. II. Controlling 2. Preparing a layout for the future course of action.

3. Ensuring that specifications are a specific that specif III. Directing 3. Ensuring that proper talent is serving that specific job.

4. Establishing proper talent is serving that specific job. IV. Staffing 4. Establishing performance standards, measuring actual performance and comparing them for irregularities. Match the items of List-I with List-II and choose the correct option from the following: Ι Π IIIΙV (a) 1 2 3 4 (b) 1 2 4 3 (c) 2 4 1 3 (d) 2 4 3 1 Given below are two statements labelled Assertion (A) and Reason (R). 6. 1 Assertion (A): In a normal standing posture, both knees touch each other, while there is a gap of 3-4 inches between the ankles. Reason (R): It occurs due to Genu Valgum and it can develop due to an injury or infection in the knee or leg, rickets, severe lack of vitamin D and calcium, obesity, or arthritis in the knee. In the context of the above two statements, which one 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). (c) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. (d) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. In which of the following fitness component an athlete gives better 7. performance, if he/she has more slow twitch fibre in comparison to fast twitch fibres. 1 Strength (a) Speed (b) Endurance (d) Flexibility (c) 8. Identify the factor which decreases equilibrium. İ, Greater weight (a) Larger base (b) Lower centre of gravity Higher centre of gravity (c) (d)

_		की विशेषता की पहचाने	t l		1
9.	अंतर्मु	खी व्यक्ति के व्यक्तित्व की विशेषता का पहचाने अनजान लोगों से आसानी से मिलना	(b)	आत्म-केन्द्रित	
	(a)	अनजान लागा स जार	(d)	अभिव्यक्त प्रकृति	
	(c)	अत्यधिक सामाजिक बॉल में स्मैश मारने के लिए उछलना	का एक	: उटाहरण है ।	,
10.	वॉली	बॉल में स्मैश मारन के लिए	(b)	अधिकतम शक्ति	1
	(a)	स्थैतिक शक्ति		शक्ति सहनक्षमता	
	(c)	विस्फोटक शक्ति		सामरा सर्वयागा	
11.	निम्न	में से कौन सा अंतःप्राचीर प्रतियोगिता का उद्देश्य	ह ?		1
	(a)				
	(b)	रोजगार के अवसर प्रदान करना।			
	(c)	स्वास्थ्य एवं पुष्टि को बढ़ावा देना ।			
	(d)	सांस्कृतिक एवम् आर्थिक विकास को बढ़ावा			
12.	विश्व	स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) की अनुशंसा अनु	सार	के बच्चों को प्रतिदिन 180 मिनट तक	
	शारीरि	क गतिविधियों में शामिल होना चाहिए और 10-	13 घंटे	की अच्छी गुणवत्ता वाली नींद लेनी चाहिए।	1
		1 वर्ष से कम	(b)		_
	(c)	3 – 4 वर्ष	(d)	5 – 17 वर्ष	
13.	नीचे 1	देए गए चित्र में आसन की पहचान कीजिए तथा	निम्न ह	में मे मही विकल्प समिए :	1
			•		
	(a)	भुजंगासन			
	(c)	पवनमुक्तासन	(p)	कटिचक्रासन	
			(d)	शलभासन	
	चिक्त	क्षेवल दृष्टिबाधित छाः	त्रों के वि	लेए प्रश्न)	
	(a)	लीकरण व थकान को दूर करने के लिए निम्न में चक्रासन	से कौ	न सा आसन उपयोगी है _?	1
	(c)	मकरासन	(b)	शवासन	1
	• •		(d)	उत्तानपादासन	
14.	डफार	गम्पिक के आयोजन के लिए जिम्मेदार मुख्य प्रव विश्व बधिर चैम्पियन्स समिति	बंध निव	ाय कौन सा /सी है २	
				7 6 1	1
	(b)	राष्ट्रीय खेल महासंघ			
	(c)	दिव्यांग खेलों के लिए अंतर्राष्ट्रीय समन्वयक बधिरों के लिए अंतर्राष्ट्रीय समन्वयक	समिति		
	(d)	बधिरों के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल समिति			
.217	5		6		
			~		

9.	Identify the characteristic of introvert personality. (a) Meet unknown people easily (b) Self - centered (c) Highly socialized (d) Expressive nature	1
10.	(a) Static strength (b) Maximum strength (c) Explosive strength (d) Strength endurance	1
11.	Which of the following is the objective of Intramural competition: (a) To achieve high performance (b) To provide career opportunities (c) To promote health and fitness (d) To promote cultural and economic development	. 1
12.	children of should be engaged in physical activities for real and should have 10-13 hours of good quality sleep per day. (a) Less than 1 year (b) 1-2 year (c) 3-4 year (d) 5-17 year	
13.	Identify the asana shown in the picture given below and choose the correct option from the following:	1
	(a) Bhujangasana (b) Katichakrasana (c) Pawanmuktasana (d) Shalbhasana	
14.	(For Visually Impaired Candidates Only) Which of the following asana is useful for relaxation and removing fatigue? (a) Chakrasana (b) Shavasana (c) Makarasana (d) Uttanpadasana Which is the main governing body responsible for the organization of Deaflympics? (a) World Deaf Champions Committee (b) National Sports Federation	1 . 1
	 (c) International Co-ordinating Committee for Disabled Sports. (d) International Committee of Sports for the Deaf 	·10
917	7 P.3	į,

15.	बॉडी मास इंडेक्स (BMI), स्वस्थ शरीर के वज़न स्वस्थ-भार के लिए निम्नलिखित में से कौन सी बी	काओं एक आ	कलन करने के सामान्य तरीकों में से एक है।	_
		(b)	30.0 – 34.9	1
	(a) 25.0 - 29.0	(d)		
	(c) 18.5 – 24.9			
16.	आंशिक कर्ल अप परीक्षण में दो समानांतर रेखाओं			1
	(a) 8 इंच	(b)	4 इंच	
	(c) 6 इंच	(d)	10 इंच	
17.	प्रेरणा तकनीक के अंतर्गत, लक्ष्य निर्धारण एक		दृष्टिकोण है ।	1
	(a) संज्ञानात्मक	(b)		
	(c) सामाजिक	(d)	सुविधाजनक	
18.	नीचे दिखाए गए परीक्षण में, वरिष्ठ नागरिकों का है ? (a) शारीरिक गतिशीलता	(b)	शरीर के ऊपरी भाग का लचीलापन	1
	(c) शरीर के निचले भाग का लचीलापन			
	(केवल दृष्टिबाधित छ			
	निम्न में से कौन सा परीक्षण वरिष्ठ नागरिकों के शरी			1
	(a) चेयर स्टैंड परीक्षण	` '	बैक स्क्रेच परीक्षण	
	(c) आर्म-कर्ल परीक्षण	(d)	चेयर सिट एण्ड रीच परीक्षण	
	खण्ड –	- ब		
	(किन्हीं पाँच प्रश्ने			
19.	खेलों से उचित उदाहरण देते हुए, द्वितीय श्रेणी उत्तोल	नक (लीव	त्रर) की व्याख्या कीजिए ।	2
			•	
20.	गामक शिक्षा-योग्यता (मोटर ऐडुकेबिलिटी) के जॉन	नसन-मेर्	प्रेनी परीक्षण के चार परीक्षण महों को मनीबा ट	•
	करें।		•	\ 1 ₂ × 4

ī	5. Body Mass Index is one of the common way of assessing healthy body weight. Which of the following BMI range is considered for healthy weight? (a) 25.0-29.0 (b) 30.0-34.9 (d) 35.0-39.9	1
_	6. In partial curl up test the difference between two parallel lines is	1
10	8 inches	
	(d) 10 inches	
	(c) 6 inches (c) 6 inches (approach, under motivational technique. (b) Pedagogical	1
17	7. Goal setting is a approach, under motivational	
•	(a) Cognitive (d) Facilitation	
	(c) Social (d) Facilities	
	1 Threes component of senior citizens is determined	1
18	(c) Social Which functional fitness component of senior citizens is determined in the test shown below?	_
	(a) Physical Mobility (b) Upper Body Flexibility (c) Lower Body Flexibility (d) Upper Body Strength (For Visually Impaired Candidates Only) Which of the following test determines the upper body strength of a senior citizen? (b) Back Scratch Test	1
	(a) Chair Stand Test (b) Back Scratch Test (c) Chair sit and Reach test	
	(4) [[[[[[[[[[[[[[[[[[[
	(c) Arm-Curl Test	
	SECTION - B	
	(Attempt any 5 questions)	_
	Describe the second class lever with suitable example from sports.	2
19.	Describe the second class level with building	
20.	Enlist four test items of Johnson - Metheny Test of Motor Educability. 1/2 ×	4

	_	_
	'रजोदर्शन' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । 'रजोदर्शन' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	1/2 × 4
21.	क्रिक की जा अस्थमा का निवास कर ।	
	एस.एन.) के लिए शारारिक गाराजान न	1+1
23.	दिव्यांग बच्चो (सा.डब्रप्पू.२०००) खेलों से उचित उदाहरण देते हुए, घर्षण के किन्हीं दो प्रकारों का उल्लेख कीजिए।	1+1
24.	खेलों से उचित उदाहरण देत हुए, या प्राप्त करा है ।	
	खण्ड — स	
25.	(किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें) [मिस्टर X ने 275 सेकण्ड के लिए हार्वर्ड स्टेप टेस्ट किया और व्यायाम के बाद 1 – 1.5 मिनट में पल्स (हृदय दर) 100 थी। हार्वर्ड स्टेप टेस्ट के लिए फिटनेस इंडेक्स स्कोर का सूत्र लिखें और मि	उसकी स्टर X
20.	पल्स (हृदय दर) 100 था । हास्य पर के फिटनेस इंडेक्स स्कोर की गणना करें ।	1+2 1½+1½
26.	'प्रतिभा पहचान' व 'प्रतिभा विकास' की अवधारणा की विवेचना कीजिए।	
27.	खेल प्रतियोगिता के दौरान किन्हीं दो समितियों के दायित्वों की व्याख्या करें।	11/2+11/2
	्र के रिक्स किसी एक आसन की प्रक्रिया व लाभों का वर्णन कीजिए ।	2+1
29.	्र प्रमुख्यात रिप्पणी लिखिए ।	3
30.	बुढापे के कारण होने वाले किन्हीं तीन शरीर क्रियात्मक परिवर्तनों का वर्णन करें।	1+1+1

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 — $4 \times 1 = 4$

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

21. Write a short note on 'Menarche'.

½ × 4

22. Enlist four asanas those help to control asthma.

/2 X 4

2

- Write any two advantages of physical activities for Children With Special Needs (CWSN).
- 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+2
- 26. Comment on the concept of 'Talent Identification' and 'Talent Development'.
- 27. Explain the responsibilities of any two committees during sports competition. https://www.cbseboardonline.com
- 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

उपरोक्त 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 है।
- (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 रणनीतियों को सूचीबद्ध कीजिए।
- (d) विशेष ओलिम्पिक का आदर्श वाक्य _____ है।

या

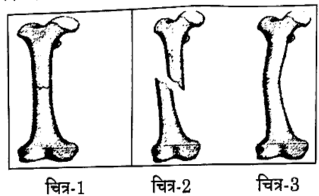
(d) पैरालिम्पिक का आदर्श वाक्य _____ है।

(केवल दृष्टिबाधित छात्रों के लिए प्रश्न)

'पैरालिम्पिक' व 'विशेष ओलिम्पिक' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।

32. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन करें :

 $4 \times 1 = 4$



उपरोक्त 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)

अस्थिभंगों के प्रकारों की व्याख्या कीजिए। (कोई चार)

2175

Based on the above study and your knowledge, answer the following questions:

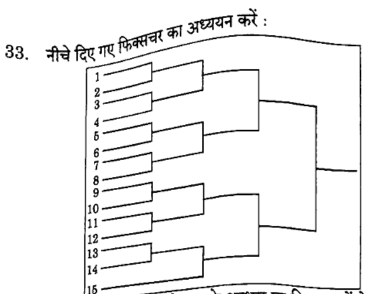
(a) As per the above table in As per the above table, in _____ event, there is no participation of Special Child Participation of students with disabilities in regular physical (b) Enlist any two strategies to make physical activities accessible for education classes is known as ______0 (c) children with special needs. Motto of Special Olympic is ______. (d) OR The motto of Paralympic is ______. (d) (For Visually Impaired Candidates Only) Write short notes on 'Paralympics' and 'Special Olympic'. $4 \times 1 = 4$ Study the pictures given below: 32.Image-2 Image-3 Image-1 Based on the above study and your knowledge, answer the following questions: Which type of fracture you see in image-1? (a) When a bone breaks diagonally as shown in image-2, it is known as (b)

(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)



उपरोक्त अध्ययन व अपने ज्ञान के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए ः

(a) उपरोक्त फिक्सचर के अनुसार राउंड्स की कुल संख्या _____ होगी ।
 (b) उपरोक्त फिक्सचर के अनुसार यदि प्रतियोगिता की विजेता टीम सबसे कम मैच खेलती है, तो किस

(b) उपरोक्त फिक्सचर के अनुसार अप शास्त्रागता के क्रमांक की टीम विजेता होगी ?

(c) नॉकआउट टूर्नामेंट में मैचों की संख्या की गणना करने का सूत्र क्या है ?

(d) यदि एक नॉक-आउट प्रतियोगिता में 19 टीमें भाग ले रही हैं, तो नॉक-आउट फिक्सचर बनाते समय कितनी बाई दी जाएँगी ?

या

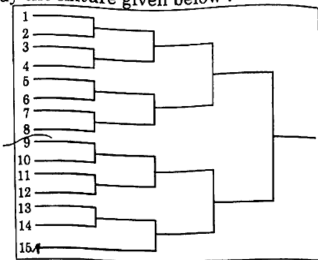
(d) नॉक-आउट प्रतियोगिता में बाई की कुल संख्या की गणना करने का सूत्र क्या है ? (केवल दृष्टिबाधित छात्रों के लिए प्रश्न)

'खेल दिवस' व 'स्वास्थ्य दौड़ें' किस प्रकार स्वास्थ्य जागरूकता व सौहार्द फैलाने में मदद करते हैं ? वर्णन कीजिए।

खण्ड – य (किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें)

- 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 अविध के आधार पर सहनक्षमता के किन्हीं दो प्रकारों का खेलों से उचित उदाहरण देते हुए वर्णन कीजिए ।
 1+2+2

33 Study the fixture given below:



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 19 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