

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 अधिकतम अंक : 70
Time allowed : 3 hours 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।	(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) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले,	(IV) Please write down the serial
— ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · ·	number of the question in the
उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य	•
उत्तर-पुस्तका म प्रश्न का क्रमाक अवश्य लिखें।	answer-book before attempting it.



सामान्य निर्देश:

- प्रश्न-पत्र में **पाँच** खण्ड हैं तथा 37 प्रश्न हैं। (i)
- (ii) खण्ड-अ में प्रत्येक 1 अंक वाले 1-18 बहुविकल्पी प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड-ब में 19-24 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिसमें से 5 प्रश्न करने हैं । प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है और 60-90 शब्दों में होना चाहिए।
- (iv) 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 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 ओ	निवाये ह	!)	
1.	निम्न	लिखित में से कौन सा प्राणायाम मोटापे को कम	करने में	सहायक है ?	1
	(a)	कपालभाति प्राणायाम	(b)	अनुलोम-विलोम प्राणायाम	
	(c)	सूर्यभेदन प्राणायाम	(d)	शीतली प्राणायाम	
2.	अंतर	ष्ट्रीय पैरालंपिक समिति का गठन	में किय	ा गया था ।	1
	(a)	1985	(b)	2003	
	(c)	1989	(d)	2001	
3.	निम्न	में से कौन सा भोजन असहिष्णुता का कारण न	हीं है ?		1
	(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) तथ	या कारण	ा (R) के रूप में हैं।	1
	अभि	कथन (A) : आराम की स्थिति में शरीर के	कार्य क	ो बनाए रखने के लिए आवश्यक कैलोरी की	
		संख्या 'बेसल चयापचय दर' है ।			
	कारण	ग (R): एक व्यक्ति जो कि किसी भी कार्य	में संलग्	न नहीं होता है, उसे भी आंतरिक अवयवों के	
		कार्यों के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है	1		
	उपर्यु	क्त दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौ	न सा वि	कल्प सही है ?	
	(a)			कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या	
	` ,	करता है।		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(b)	अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सह	ही हैं, प	ारन्तु कारण $(\mathrm{R}),$ अभिकथन (A) की सही	
		व्याख्या नहीं करता है।			
	(c)	अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग	लत है ।		
	(d)	अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) र	प्रही है ।		

2175 $\mathbf{2}$ P.T.O.



General Instructions:

- (i) The question paper consists of 5 sections and 37 questions.
- (ii) **Section-A** consists of question **1-18** carrying **1** mark each and are 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.
- (v) **Section-D** consists of question **31-33** carrying **4** marks each and are case 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	e con	pulsory)	
1.	Wh: (a) (c)	ich of the following pranayama is Kapalbhati Pranayama Suryabhedan Pranayama	(b) (d)	ul to reduce obesity ? Anulom Vilom Pranayama Sitili Pranayama	1
2.	Inte (a) (c)	ernational Paralympic Committee 1985 1989	e was (b) (d)	formed in 2003 2001	1
3.	(a) (b) (c) (d)	ich of the following is NOT the ca Toxins formation due to food po Absence of an enzyme Roughage Gluten			1
4.	Rea In this co	en below are two statements label ertion (A): The Basal Metal calories needed to maintain bod ason (R): A person who does not energy for the functioning of the che context of the above two statements?	oolic y fun ot en eir int emen	Rate (BMR) is the number of ection at resting condition. gage in any work, still requires ernal organs. ts, which of the following option	1
	(a)	Both Assertion (A) and Reason correct explanation of the Asser		are true and Reason (R) is the A).	
	(b)	Both Assertion (A) and Reason correct explanation of Assertion		e true, but Reason (R) is not the	
	(c)	Assertion (A) is true, but Reason	n (R)	is false.	

Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.



5.	सूची-I में खेल प्रबन्धन के कार्य तथा सूची-II में उनका स्पष्टीकरण दिया गया है :	1
•	सूची-I सूची-II	
	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- ${ m I}$ की मदों का मिलान सूची- ${ m II}$ से कीजिए तथा निम्नलिखित में से सही विकल्प का चुनाव करें :	
	I II IV	
	(a) 1 2 3 4 (b) 1 2 4 3	
	(c) $2 4 1 3$	
	(d) 2 4 3 1	
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 ?	J
	(a) गति (b) शक्ति	
	(c) सहनक्षमता (d) लचीलापन	
8.	उस कारक को पहचानें जो संतुलन को कम करता है।]
	(a) बड़ा आधार (b) अधिक वज़न	
	(c) निम्न गुरुत्वाकर्षण केन्द्र (d) उच्च गुरुत्वाकर्षण केन्द्र	



5. Given below are functions of Sports Management in List-I and their Explanation in List-II:

List - I

List – II

- I. Planning 1. It is a function of guiding, inspiring and instructing people to accomplish organizational goals.
- II. Controlling 2. Preparing a layout for the future course of action.
- III. Directing 3. Ensuring that 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:

	I	II	III	IV
(a)	1	2	3	4
(b)	1	2	4	3
(c)	2	4	1	3
(d)	2	4	3	1

6. Given below are two statements labelled Assertion (A) and Reason (R).

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 is 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?

- (a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the 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.

7. In which of the following fitness component an athlete gives better performance, if he/she has more slow twitch fibre in comparison to fast twitch fibres.

(a) Speed

(b) Strength

(c) Endurance

(d) Flexibility

8. Identify the factor which decreases equilibrium.

(a) Larger base

(b) Greater weight

(c) Lower centre of gravity

(d) Higher centre of gravity

2175 5 P.T.O.

1

1

1



9.	अंतर्मुखी व्यक्ति के व्यक्तित्व की विशेषता को पहर	त्रानें ।		1
	(a) अनजान लोगों से आसानी से मिलना		आत्म–केन्द्रित	
	(c) अत्यधिक सामाजिक	(d)	अभिव्यक्त प्रकृति	
10.	वॉलीबॉल में स्मैश मारने के लिए उछलना	_ का ए	क उदाहरण है ।	1
	(a) स्थैतिक शक्ति	(b)	अधिकतम शक्ति	
	(c) विस्फोटक शक्ति	(d)	शक्ति सहनक्षमता	
11.	निम्न में से कौन सा अंतःप्राचीर प्रतियोगिता का उद्देश	रय है ?		1
	(a) उच्च प्रदर्शन को प्राप्त करना।			
	(b) रोजगार के अवसर प्रदान करना।			
	(c) स्वास्थ्य एवं पुष्टि को बढ़ावा देना।			
	(d) सांस्कृतिक एवम् आर्थिक विकास को बढ़ाव	ा देना ।		
12.	विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) की अनुशंसा अ	ानुसार	के बच्चों को प्रतिदिन 180 मिनट तक	
	शारीरिक गतिविधियों में शामिल होना चाहिए और 10)-13 घंटे	. की अच्छी गुणवत्ता वाली नींद लेनी चाहिए।	1
	(a) 1 वर्ष से कम	(b)	1-2 वर्ष	
	(c) 3-4 वर्ष	(d)	5-17 वर्ष	
13.	नीचे दिए गए चित्र में आसन की पहचान कीजिए तथ	या निम्न	में से सही विकल्प चुनिए :	1
		5		
	(a) भुजंगासन	(b)	कटिचक्रासन	
	(c) पवनमुक्तासन	(d)	शलभासन	
	(केवल दृष्टिबाधित छ	ात्रों के वि	नए प्रश्न)	
	शिथिलीकरण व थकान को दूर करने के लिए निम्न	में से कौ	न सा आसन उपयोगी है ?	1
	(a) चक्रासन	(b)	शवासन	
	(c) मकरासन	(d)	उत्तानपादासन	
14.	डेफलिम्पिक के आयोजन के लिए जिम्मेदार मुख्य प्र	बंध निक	जय कौन सा/सी है ?	1
	(a) विश्व बधिर चैम्पियन्स समिति			
	(b) राष्ट्रीय खेल महासंघ	~ ~		
	(c) दिव्यांग खेलों के लिए अंतर्राष्ट्रीय समन्वयक	समिति		
	(d) बिधरों के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल समिति			
2175	5	6		



9.	Iden (a) (c)	tify the characteristic of introvert Meet unknown people easily Highly socialized	_	onality. Self - centered Expressive nature	1
10.	Jum (a) (c)	p for smash in volleyball is an exa Static strength Explosive strength	ample (b) (d)	e of Maximum strength Strength endurance	1
11.	Whice (a) (b) (c) (d)	ch of the following is the objective To achieve high performance To provide career opportunities To promote health and fitness To promote cultural and economic			1
12.	child	ording to W.H.O. (World Health dren of should be engaged in should have 10-13 hours of good of Less than 1 year 3-4 year	n phy _l ualit (b)	ysical activities for 180 minutes y sleep per day.	1
13.		tify the asana shown in the pect option from the following:	icture	e given below and choose the	1
	(a) (c) Whic (a) (c)	Bhujangasana Pawanmuktasana (For Visually Impaired the following asana is useful Chakrasana Makarasana		- ,	1
14.	(c) Whice		(d) respo	Uttanpadasana onsible for the organization of	1
	(d)	International Committee of Spor	ts for	the Deaf	



15.					1
	(a)	25.0 - 29.0	(b)	30.0 – 34.9	_
	` '	18.5 – 24.9	` '	35.0 – 39.9	
			•		
16.		ाक कर्ल अप परीक्षण में दो समानांतर रेखाओं के			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)	शैक्षणिक	
	(c)	सामाजिक	(d)	सुविधाजनक	
18.	नीचे है ?	दिखाए गए परीक्षण में, वरिष्ठ नागरिकों का व	जैन सा	कार्यात्मक पुष्टि घटक निर्धारित किया जाता	1
	(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	` '	बैक स्क्रेच परीक्षण	
	(c)	आर्म-कर्ल परीक्षण	(d)	चेयर सिट एण्ड रीच परीक्षण	
			_		
		खण्ड – १		- x,	
10	->	(किन्हीं पाँच प्रश्नों		"	0
19.	खला	से उचित उदाहरण देते हुए, द्वितीय श्रेणी उत्तोलन	क (ला	वर) का व्याख्या कार्जिए।	2
20.	गामव करें।	5 शिक्षणीयता (मोटर ऐडुकेबिलिटी) के जॉनसन	न–मेथे	-,	× 4



15.	Body Mass Index is one of the body weight. Which of the following		· ·	•
	weight?			1
	(a) $25.0 - 29.0$	(b)	30.0 - 34.9	
	(c) $18.5 - 24.9$	(d)	35.0 - 39.9	
16.	In partial curl up test the difference	betw	een two parallel lines is	1
	(a) 8 inches	(b)	4 inches	
	(c) 6 inches	(d)	10 inches	
17.	Goal setting is a approach, un-	der m	otivational technique.	1
	(a) Cognitive	(b)	Pedagogical	
	(c) Social	(d)	Facilitation	
18.	Which functional fitness component test shown below ?	of se	nior citizens is determined in th	he 1
	(a) Physical Mobility	(b)	Upper Body Flexibility	
	(c) Lower Body Flexibility	(d)	Upper Body Strength	
	(For Visually Impaire	ed Ca	ndidates Only)	
	Which of the following test determined titizen?	nes th	e upper body strength of a seni	or 1
	(a) Chair Stand Test	(b)	Back Scratch Test	
	(c) Arm-Curl Test	(d)	Chair sit and Reach test	
	SECTIO)N – I	3	
	(Attempt any	5 que	stions)	
19.	Describe the second class lever with	suita	ble example from sports.	2
20.	Enlist four test items of Johnson – N	Methe	ny Test of Motor Educability.	½ × 4
2175		9		P.T.O.



'रजोदर्शन' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 21. 2 चार आसनों को सूचीबद्ध करें जो अस्थमा को नियंत्रित करने में मदद करते हैं। $\frac{1}{2} \times 4$ विशेष आवश्यकता वाले बच्चों (सी.डब्ल्यू.एस.एन.) के लिए शारीरिक गतिविधियों के कोई दो लाभ लिखिए। 1+1 24. खेलों से उचित उदाहरण देते हुए, घर्षण के किन्हीं दो प्रकारों का उल्लेख कीजिए। 1+1 खण्ड – स (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 उसकी पल्स (हृदय दर) 100 थी । हार्वर्ड स्टेप टेस्ट के लिए फिटनेस इंडेक्स स्कोर का सूत्र लिखें और मिस्टर ${
m X}$ के फिटनेस इंडेक्स स्कोर की गणना करें। 1+2 'प्रतिभा पहचान' व 'प्रतिभा विकास' की अवधारणा की विवेचना कीजिए। 26. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ खेल प्रतियोगिता के दौरान किन्हीं दो समितियों के दायित्वों की व्याख्या करें। $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ कमर दर्द के लिए किसी एक आसन की प्रक्रिया व लाभों का वर्णन कीजिए। 2+1महिला–धावक त्रय पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । 3 30. बुढापे के कारण होने वाले किन्हीं तीन शारीरिक 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 ऊँची कूद रिले दौड़	20	0
4.	ऊँची कूद	15	1
5.	रिले दौड़	8	4



21. Write a short note on 'Menarche'.

22. Enlist four asanas those help to control asthma.

 $\frac{1}{2} \times 4$

2

- 23. 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. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$
- 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

2175 11 P.T.O.



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

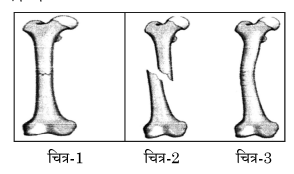
(d) पैरालिम्पिक का आदर्श वाक्य _____ है ।

(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)



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 _____.

OR

(d) The motto of Paralympic is _____.

(For Visually Impaired Candidates Only)

Write short notes on 'Paralympics' and 'Special Olympic'.

32. Study the pictures given below:

 $4 \times 1 = 4$

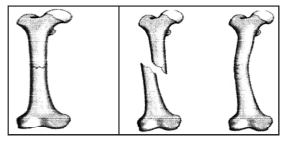


Image-1 Image-2 Image-3

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
- (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?

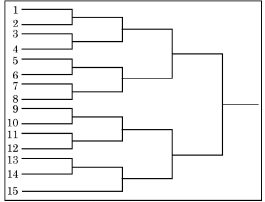
(For Visually Impaired Candidates Only)

Describe types of fracture. (Any Four)



33. नीचे दिए गए फिक्सचर का अध्ययन करें :

 $4 \times 1 = 4$



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 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 16 टीमें भाग ले रही हैं, तो नॉक-आउट फिक्सचर बनाते समय कितनी बाई दी जाएँगी ?

य

(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। 1+2+2
- 35. संतुलित आहार क्या है ? किसी खिलाड़ी के लिए प्रतियोगिता से पूर्व व उसके पश्चात् आहार का क्या महत्त्व है ? वर्णन कीजिए। 1+2+2
- 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:

 $4 \times 1 = 4$



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



255