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 कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित (I) Please check that this question paper contains 15 printed pages. पृष्ठ 15 हैं। (II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न (II) Please check that this question paper contains 37 questions. (III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए (III) Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के written on the title page of the मुख-पृष्ठ पर लिखें। 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-पृस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य answer-book before attempting it. लिखें । 15 minute time has been allotted (V) इस प्रश्न-पत्र को पढने के लिए 15 मिनट का (V)

(V) इस प्रश्न-पत्र का पढ़न 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.

2175

255

1

P.T.O.

सामान्य निर्देश:

2175

- (i) प्रश्न-पत्र में **पाँच** खण्ड हैं तथा 37 प्रश्न हैं।
- (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।
- (v) **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 अनिवार्य हैं)

		(सभा प्रश्न अ	ानवाय ह	5)	
1.	निम्न (a)	लिखित में से कौन सा प्राणायाम मोटापे को कग कपालभाति प्राणायाम	न करने मे (b)		1
	(c)	सूर्यभेदन प्राणायाम	(d)		
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) त	था 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	<u> </u>		
	उपर्युव	ऋ दो कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कैं	ौन सा वि	कल्प सही है ?	
	(a)	अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही	हैं और व	कारण $(\mathrm{R}), $ अभिकथन (A) की सही व्याख्या	
		करता है।			
	(b)	अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों स	ही हैं, प	ारन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही	
		व्याख्या नहीं करता है।			
	(c)	अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग			
	(d)	अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R)	सही है ।		

 $\mathbf{2}$

P.T.O.

General Instructions:

2175

- The question paper consists of **5** sections and **37** questions.
- 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**.
- 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)	
1.	Which of the following pranayama is helpful to reduce obesity? a) Kapalbhati Pranayama (b) Anulom Vilom Pranayama c) Suryabhedan Pranayama (d) Sitili Pranayama	1
2.	nternational Paralympic Committee was formed in a) 1985 (b) 2003 c) 1989 (d) 2001	1
3.	Which of the following is NOT the cause of Food Intolerance? a) Toxins formation due to food poisoning b) Absence of an enzyme c) Roughage d) Gluten	1
4.	Given below are two statements labelled Assertion (A) and Reason (R). 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	1
	s 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.	

3

P.T.O.

5.	सूची-	I में खेल प्र	प्रबन्ध	ान के क	ार्य तथा सून	वी-II में उन ्	का स्पष	टीकरण दिया गया है :	1
	ŧ	यूची-I					सून	वी-II	
	I.	योजना	1.	यह संग	ठनात्मक ल	नक्ष्यों को पूर	करने व	के लिए लोगों को मार्गदर्शन, प्रेरणा और निर्देश	
				देने का	कार्य है।				
	II.	नियंत्रण	2.	भविष्य	में होने वार्त	ने कार्य की र	ज्परेखा	तैयार करना ।	
	III.	. निर्देशन	3.	यह सुनि	ाश्चित कर	ना कि उचित	प्रतिभा	उस विशिष्ट कार्य को पूरा कर रही है।	
	IV.	स्टाफिंग	4.					ना, वास्तविक प्रदर्शन को मापना और	
						जे तुलना कर -			
	सूची-				- `		निम्नलि	खित में से सही विकल्प का चुनाव करें :	
	(a)	I 1		$rac{11}{2}$	III 3	$rac{ ext{IV}}{4}$			
	(b)	1		$egin{array}{c} 2 \ 2 \ 4 \end{array}$	4	3			
	(c) (d)	$rac{2}{2}$		4 4	$\frac{1}{3}$	3 1			
6.	, ,			_			र क्रामा	। (R) के रूप में हैं।	1
υ.								। (IL) फ रूप म है। ने एक-दुसरे को छूते हैं जबकि टखनों के बीच	J
	जान	अथन (A) 3-4 इंच				। स्थिति म ५	ાના બુદ	न एक-दूसर का छूत है जनाक टेखना के बाव	
	कारण	•		•	•	ण होता है :	और यह	ह घुटने या पैर में चोट या संक्रमण, रिकेट्स,	
	44(-			- •				ना या घुटने में गठिया के कारण विकसित हो	
		सकता है					,		
	उपर्युव	म्त दो कथ [्]	नों के	संदर्भ में	निम्नलिरि	व्रत में से कौ	न सा वि	कल्प सही है ?	
	(a)	अभिकथ	न (/					कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या	
	<i>a</i> >	करता है				~ ~ ~ ~ ~	_ 3 _	·	
	(b)	आभकथ व्याख्याः				र) दाना सत	यह,	परंतु कारण (R), अभिकथन (A) की सही	
	(c)		-	-		जरण (R) ग	लत है ।		
	(d)				•	कारण (R) स			
7.	निम्नी	लिखित पूर्णि	ष्टे घ	टकों में र	से एक धाव	वक किसमें बे	हितर प्र	दर्शन करता है, यदि उसमें तीव्र ट्विच तन्तुओं	
		•						ो ट्विच फाइबर) की संख्या अधिक है ?	1
	(a)	गति				, c	(b)	शक्ति	
	(c)	सहनक्षम	ता				(d)	लचीलापन	
8.	उस व	ा रक को प	हचा	नें जो संत्	तुलन को व	न्म करता है	l		1
	(a)	बड़ा आध	धार				(b)	अधिक वज़न	
	(c)	निम्न गुरु	त्वाव	_{प्र} र्षण केन्	द्र		(d)	उच्च गुरुत्वाकर्षण केन्द्र	
2175	.					Δ	l		

5. Given below are functions of Sports Management in List-I and their Explanation in List-II:				1		
		List – I			List – II	
	I.	Planning	1. It is a	function of g	ruiding, inspiring and instructing	,
					organizational goals.	
	II.	Controlling	2. Prepar	ing a layout fo	r the future course of action.	
	III	. Directing	3. Ensuri	ng that prope	talent is serving that specific job.	
		Staffing	perform	nance and con	ance standards, measuring actual aparing them for irregularities.	
			s of List-I w	rith List-II an	d choose the correct option from	
	the	following :	***	TT 7		
	<i>(</i>)	I II		IV		
	(a)	1 2	3	4		
	(b)	$\frac{1}{2}$	4	3		
	(c)	$egin{array}{cccc} 2 & 4 \ 2 & 4 \end{array}$	$\frac{1}{3}$	3 1		
	(d)	2 4	J	1		
	Rea	other, while ason (R): I injury or in D and calci the context of on is correct Both Asser correct exp Both Asser correct exp Assertion (e there is a get is due to affection in the above of the	gap of 3-4 inch Genu Valgur he knee or leg , or arthritis in e two statemed d Reason (R) the Assertion (nts, which one of the following are true and Reason (R) is the A). The true, but Reason (R) is not the is false.	
7.	perf		_	_	onent an athlete gives better itch fibre in comparison to fast Strength Flexibility	1
8.	Ider	ntify the fact	or which de	creases equilik	rium	1
.	(a)	Larger base		(b)	Greater weight	_
	(c)	0	re of gravity	` ,	Higher centre of gravity	
	. /		J •	` '		
217	5			5	P.T	.O.

9.	अंतर्म	् खी व्यक्ति के व्यक्तित्व की वि	प्रशेषता को पहचानें।		1
	(a)	, अनजान लोगों से आसानी से		आत्म–केन्द्रित	
	(c)	अत्यधिक सामाजिक		अभिव्यक्त प्रकृति	
10.	वॉली	बॉल में स्मैश मारने के लिए उह	<u> </u>	क उदाहरण है ।	1
	(a)	स्थैतिक शक्ति	(b)	अधिकतम शक्ति	
	(c)	विस्फोटक शक्ति	(d)	शक्ति सहनक्षमता	
11.	निम्न	में से कौन सा अंतःप्राचीर प्रति	योगिता का उद्देश्य है ?		1
		उच्च प्रदर्शन को प्राप्त करना			
	(b)	रोजगार के अवसर प्रदान कर	ना ।		
	(c)	स्वास्थ्य एवं पुष्टि को बढ़ावा	देना ।		
	(d)	सांस्कृतिक एवम् आर्थिक वि	कास को बढ़ावा देना।		
12.	विश्व	स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.)	की अनुशंसा अनुसार	के बच्चों को प्रतिदिन 180 मिनट तक	
			चाहिए और 10-13 घंटे	की अच्छी गुणवत्ता वाली नींद लेनी चाहिए।	1
	` ′	1 वर्ष से कम	` ′	1 – 2 वर्ष	
	(c)	3-4 वर्ष	(d)	5-17 वर्ष	
13.	नीचे '	दिए गए चित्र में <u>आसन की पह</u>	चान कीजिए तथा निम्न	में से सही विकल्प चुनिए :	1
	(a)	भुजंगासन	(b)	कटिचक्रासन	
	(c)	पवनमुक्तासन	(d)	शलभासन	
		, i	ा दृष्टिबाधित छात्रों के वि		
	शिथि	लीकरण व थकान को दूर करने	। के लिए निम्न में से कौन	न सा आसन उपयोगी है ?	1
	(a)	चक्रासन	(b)	शवासन	
	(c)	मकरासन	(d)	उत्तानपादासन	
14.		नम्पिक के आयोजन के लिए जि	•	जय कौन सा/सी है ?	1
	(a)	विश्व बधिर चैम्पियन्स समिनि	ते		
	(b)	राष्ट्रीय खेल महासंघ	-A.,		
	(c)	दिव्यांग खेलों के लिए अंतर्रा	• •		
0-1 - 1	(d) -	बधिरों के लिए अंतर्राष्ट्रीय खे			
217	Ō		6		

9.	Iden (a) (c)	tify the characteristic of introvert Meet unknown people easily Highly socialized	pers (b) (d)	•	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) Whice (a) (c)	Bhujangasana Pawanmuktasana (For Visually Impaired the following asana is useful Chakrasana Makarasana			1
14.		ch is the main governing body flympics? World Deaf Champions Committ National Sports Federation International Co-ordinating Com International Committee of Spor	ee ımitte	ee Sports for Disabled	1
2175	5	7		P.T	.0.

217	•	8	
20.	गामक शिक्षणीयता (मोटर ऐडुकेबिलिटी) के जॉन करें।	।सन–मेथेनी परीक्षण के चार परीक्षण मदों को सूचीबद्ध $^{1}\!\!/_{\!2}$	× 4
19.	खेलों से उचित उदाहरण देते हुए, द्वितीय श्रेणी उत्तो	V	2
	खण्ड (किन्हीं पाँच प्रश		
	खण्ड	– ਰ	
	(c) आर्म-कर्ल परीक्षण	(d) चेयर सिट एण्ड रीच परीक्षण	
	(a) चेयर स्टैंड परीक्षण	(b) बैक स्क्रेच परीक्षण	
	निम्न में से कौन सा परीक्षण वरिष्ठ नागरिकों के शर्		1
	(केवल दृष्टिबाधित ह	• •	
	(c) शरीर के निचले भाग का लचीलापन	(d) शरीर के ऊपरी भाग की शक्ति	
	(a) शारीरिक गतिशीलता	(b) शरीर के ऊपरी भाग का लचीलापन	
18.	नीचे दिखाए गए परीक्षण में, वरिष्ठ नागरिकों का है ?	कौन सा कार्यात्मक पुष्टि घटक निर्धारित किया जाता	1
	(c) सामाजिक	(d) सुविधाजनक	
	(a) संज्ञानात्मक	(b) शैक्षणिक	
17.	प्रेरणा तकनीक के अंतर्गत, लक्ष्य निर्धारण एक	दृष्टिकोण है ।	1
	(c) 6 \$\frac{1}{2} \frac{1}{2}	(d) 10 इंच	
16.	आंशिक कर्ल अप परीक्षण में दो समानांतर रेखाओं (a) 8 इंच	ं के बीच का अंतर होता है। $ m (b) \ \ 4$ इंच	1
	(a) 25.0 – 29.0 (c) 18.5 – 24.9	(b) 30.0 – 34.9 (d) 35.0 – 39.9	
15.	बाडा मास इंडक्स (BMI), स्वस्थ शरार के वज़- स्वस्थ-भार के लिए निम्नलिखित में से कौन सी बी	न का आँकलन करने के सामान्य तरीकों में से एक है। ो.एम.आई. श्रेणी को लिया जाता है ?	1
1 ~	The state of the s		

15.		•		non way of assessing healt range is considered for healt	•
		ght?	ing Dim	range is considered for near	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 differen	nce betwe	en two parallel lines is	. 1
	(a)	8 inches	(b)	4 inches	
	(c)	6 inches	(d)	10 inches	
17.	Goa	l setting is a approach,	under mo	otivational technique.	1
	(a)	Cognitive	(b)	Pedagogical	
	(c)	Social	(d)	Facilitation	
18.	Whi	ich functional fitness compon	ent of sen	nior citizens is determined in	the
	test	shown below?			1
)		
	(a)	Physical Mobility	(b)	Upper Body Flexibility	
	(c)	Lower Body Flexibility	(d)	Upper Body Strength	
		(For Visually Impa	ired Car	ndidates Only)	
	Wh	ich of the following test deter	mines 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	
		SECT	ΓΙΟΝ – Β		
		(Attempt a	ıy 5 ques	stions)	
19.	Des	cribe the second class lever w	ith suital	ole example from sports.	2
20.	Enl	ist four test items of Johnson	– Mether	ny Test of Motor Educability.	$\frac{1}{2} \times 4$
2178	5		9		P.T.O.

21.	'रजोदर्शन' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	2
22.	चार आसनों को सूचीबद्ध करें जो अस्थमा को नियंत्रित करने में मदद करते हैं।	$\frac{1}{2} \times 4$
23.	विशेष आवश्यकता वाले बच्चों (सी.डब्ल्यू.एस.एन.) के लिए शारीरिक गतिविधियों के कोई दो ल लिखिए।	नाभ 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)	
25.	मिस्टर X ने 275 सेकण्ड के लिए हार्वर्ड स्टेप टेस्ट किया और व्यायाम के बाद $1-1.5$ मिनट में उस पल्स (हृदय दर) 100 थी। हार्वर्ड स्टेप टेस्ट के लिए फिटनेस इंडेक्स स्कोर का सूत्र लिखें और मिस्टर के फिटनेस इंडेक्स स्कोर की गणना करें।	
	क । फटनस इंडक्स स्कार का गणना कर ।	1+2
26.	'प्रतिभा पहचान' व 'प्रतिभा विकास' की अवधारणा की विवेचना कीजिए।	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
27.	खेल प्रतियोगिता के दौरान किन्हीं दो समितियों के दायित्वों की व्याख्या करें।	$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
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 ।	3

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	2
3.	लम्बी कूद	20	0
4.	लम्बी कूद ऊँची कूद रिले दौड़	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).

2

3

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.

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)
'पैराति	नम्पिक' व 'विशेष ओलिम्पिक' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।
ع حے	<u> </u>
नाच ।	देए गए चित्र का अध्ययन करें : $4 \times 1 = 4$
	चित्र-1 चित्र-2 चित्र-3
उपरोव	त्त 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)
अस्थि	भंगों के प्रकारों की व्याख्या कीजिए। (कोई चार)

32.

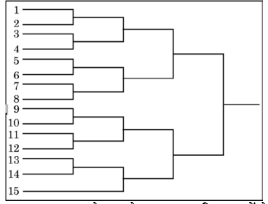
2175

Based on the above study and your knowledge, answer the following questions: As per the above table, in _____ event, there is no participation of Special Child. Participation of students with disabilities in regular physical (b) education classes is known as _____ Enlist any two strategies to make physical activities accessible for (c) children with special needs. (d) Motto of Special Olympic is _____. (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 ____ fracture occurs when the broken ends of the bones are (c) jammed together by the force of the injury. In which type of fracture bone is broken, splinted, or crushed into (d) number of pieces? (For Visually Impaired Candidates Only) Describe types of fracture. (Any Four)

P.T.O.

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 ?

या

(d) नॉक-आउट प्रतियोगिता में बाई की कुल संख्या की गणना करने का सूत्र क्या है ?

(केवल दृष्टिबाधित छात्रों के लिए प्रश्न)

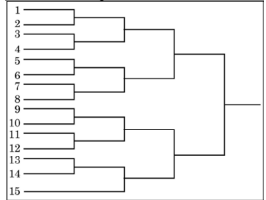
'खेल दिवस' व 'स्वास्थ्य दौड़ें' किस प्रकार स्वास्थ्य जागरूकता व सौहार्द फैलाने में मदद करते हैं ? वर्णन कीजिए।

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। 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