Board XII 2025

Series: 4YWZX

SET-4

रोल नं.

Roll No.

प्रश्न-पत्र कोड **Q.P.** Code

75

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

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 37 प्रश्न हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- 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 अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- Please check that this question paper contains 37 questions.
- 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 write down the serial number of the question in the answerbook 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:

	(i)	प्रश्न-पत्र मे पाँच खण्ड और 37 प्रश्न है।		
**	(ii)	खण्ड-क में प्रत्येक 1 अंक वाले 1-18 बहुविकल्प	ो प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य है।	
	(iii)	खण्ड-ख में 19-24 तक अति लघ्-उत्तरीय प्रक	ार के प्रश्न है, जिनमें से 5 प्रश्न है	करने हैं। प्रत्येक
	(000)	गण्य १ अंक का है और उत्तर 60-90 शब्दों में होने	। चाहिए ।	
	(iv)	म्बण्ड-ग में 25-30 तक लघ्-उत्तरीय प्रकार के उ	ाश्न हैं, जिनमें से 5 प्रश्न करने हैं	। प्रत्येक प्रश्ने उ
	, ,	अंक का है और उत्तर 100-150 शब्दों में होना चा	हिए /	
	(v)	खण्ड्–घ में 31-33 प्रकरण अध्ययन प्रश्न हैं। प्रत	पेक प्रश्न 4 अक का है। आतारक	विकल्प उपलब्ध
		है।) a 787 5	शंक का है और
	(vi)	खण्ड-ङ में 34-37 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं, जिनमें	स 3 प्रश्न करन है। प्रत्यक प्रश्न छ ।	349) 471 6 011
		उत्तर 200-300 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए		
		खण्ड – क		•
	4	(सभी प्रश्न अनिवार्य	§ D	
		गोगिता के बाद निम्नलिखित में से कौन सी एक जिम्मे		1
1.			,) उपकरण व स्टेशनरी की व्यवस्थ	T

	(C)	अधिकारियों की व्यवस्था (D) मदान का रखरवान	
2.	निम्न	लिखित में से कौन सा एक, अंत:प्राचीर प्रतियोगिता	का उद्देश्य है ?	1
᠘.	(A)	प्रतियोगिता के उच्चतम स्तर पर उच्च प्रदर्शन हासित	न करना ।	
	` '	: 27		
	(B)	2 2		
	(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(D)	संस्थान म स्वास्थ्य व मनारजन का बढ़ाया दना ।		
3.	निम्न	ालिखित में से कौन सी विकृति शरीर के निचले भाग	मे संबंधित <u>नहीं</u> है ?	1
		घुटने टकराना (I	3) स्कोलियोसिस	
	(C)	· · · · /T)) चपटा-पाँव	
	, ,			
4.	तेज	चलना, दौड़ना, साइकिल चलाना और कूदने का सम	बन्ध किन गतिविधया स है !	
	(A)	਼ਰੀਰ ਸ਼ਰਿਰਿ ਪਿ ਧਾੱ (I	3) शक्ति को गाताबाधया	
	(C)) सहनक्षमता की गतिविधियाँ (I) समन्वयात्मक गतिविधियाँ	
			ं े जि स की जाती	है। 1
5.	निध	र्गारित पाठ्यक्रम के अनुसार, सूर्यभेदन प्राणायाम की र	itgin	
	(A)) मोटापे (1	B) उच्च रक्तचाप	
	(C)) अस्थमा (D) पीठ-दर्द	
75		Page 2 o	of 16	~
# e		,,		يستنه في المناز و الم



General Instructions:

- The question paper consists of 5 sections and 37 questions.
- 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.
- 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 types and their answer should not exceed 200-300 words. Attempt any 3.

SECTION - A

(All Questions are compulsory.) Which one of the following is a post-competition responsibility of the

1

1

1

1

- technical committee? (A) Requisition to purchase equipment
- (B) Arrangement of equipment and stationery
- (C) Arrangement of officials
- (D) Maintenance of the field

1.

- 2. Which of the following is an objective of Intramural tournaments?
 - To achieve high performance at the highest level of the tournament.
 - To develop the feeling of integration with other institutions.
 - (C) To provide opportunities for choosing a career in sports. (D) To promote health and recreation at the institution.
- 3. Which of the following deformity is **NOT** related to lower extremities?
 - (A) Knock-Knee (B) Scoliosis
 - (C) Bow-legs (D) Flat-foot
- Brisk walking, running, bicycling and jumping are related to which
 - activities? (A) Speed activities Strength activities
 - (C) Endurance activities (D) Co-ordinative activities
- As per prescribed syllabus, Suryabhedan Pranayam is recommended for 5.

 - (A) Obesity (B) Hypertension
- (C) Asthma (D) Back pain 75 Page 3 of 16 P.T.O.

आसन को पहचानिये : 6. (B) (A) चक्रासन (D) उष्ट्रासन (C) हलासन (केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए) निम्नलिखित में से कौन सी पश्चिमोत्तानासन की सही मुद्रा है ? (A) खड़े रहने की स्थिति में आगे की ओर झुकना (B) बैठी अवस्था में आगे की ओर झुकना (C) पेट के बल लेटी अवस्था में सिर ऊपर उठाना (D) पीठ के बल लेटी अवस्था में सिर ऊपर उठाना नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया 7. गया है। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए: 1 अभिकथन (A): अंतर्राष्ट्रीय पैरालंपिक समिति (आई.पी.सी.) ने एक वर्गीकरण प्रक्रिया विकसित की है, जो पैरालंपिक आंदोलन में सभी खिलाड़ियों और खेलों के लिए खेल उत्कृष्टता में योगदान दे सकती है, और समान प्रतिस्पर्धा प्रदान कर सकती है। : वर्गीकरण प्रक्रिया दो भूमिकाएँ निभाती हैं । पहला यह निर्धारित करना है कि कौन कारण (R) इसका पात्र है और दूसरा प्रतियोगिता के उद्देश्य से खिलाड़ियों के समूह बनाना है। उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है ? (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है। अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है। (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है। (D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही है। वे रंग हैं, जो डेफलिम्पिक प्रतीक चिह्न में चार क्षेत्रीय संघों का प्रतिनिधित्व करते हैं। hand 8. (B) नीला, पीला, काला और लाल (A) लाल, नीला, काला और पीला (D) नीला, काला, लाल और पीला (C) लाल, नीला, पीला और हरा किस प्रकार के लीवर में आधार और बल के बीच में भार प्रतिरोध होता है ? 9. (B) द्वितीय श्रेणी लीवर में (A) प्रथम श्रेणी लीवर में (D) तृतीय श्रेणी लीवर में

Page 4 of 16

(C) (A) और (B) दोनों में

75

The state of the s



1 6. Identify the asana: (B) Dhanurasana Chakrasana (A) (D) Ushtrasana (C) Halasana (For Visually Impaired Candidates Only) Which one of the following is the correct pose of Paschimottanasana? The same (A) Forward bending in a standing position. Forward bending in the sitting position. Head raised in the prone position. (C) (D) Head raised in the supine position. Given below are two statements, one of which is labelled as Assertion (A) 7. and other is labelled as Reason (R). Read both the statements carefully: 1 Assertion (A): The International Paralympic Committee (IPC), has developed a classification process which can contribute "to sporting excellence for all athletes and sports in the Paralympic Movement, and provide equitable competition. : The classification process serves two roles. The first is to Reason (R) determine who is eligible and the second is to grouping the sports people for the purpose of competitions. In the context of the above two statements, which one of the following 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) (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. are the colours, that represent the four regional confederation 8. in the Deaflympic logo. (B) Blue, yellow, black and red Red, blue, black and yellow (A) Blue, black, red and yellow Red, blue, yellow and green (D) (C) What type of lever has the load resistance between the fulcrum and the 9. 1 force? First class lever (B) Second class lever (A) Third class lever (C) Both (A) and (B)

Page 5 of 16

75

P.T.O.

10.	विटामिन 'C' का वैज्ञानिक नाम है ।	1
	(A) बिटाडिन अम्ल (B) एस्कॉर्बिक अम्ल	
	(C) ऐसीटोनिक अम्ल (D) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	
11.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया	
	गया है । टोनों कथनों को ध्यानपर्वक पढिए :	1
	अभिकथन (A) : अधिक रंगीन सिब्जियाँ, फल और अन्य पादप खाद्य पदार्थ खाने से कैंसर के खतरे	
	को कम किया जा सकता है, जिनमें कुछ फाइटोकेमिकल्स होते हैं।	
	कारण (R) : आहार के गैर-पोषक घटक सन्तुलित आहार का एक हिस्सा हैं।	
	उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?	
	(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।	
	(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही	
	व्याख्या नहीं है ।	
	(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है।	
	(D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही है।	
12.	किस परीक्षण में प्रारंभिक और अंतिम गणना के बीच निकटतम सेंटीमीटर तक स्कोर दर्ज किया जाता है ?	1
	(A) आंशिक कर्ल-अप (B) बैक स्ट्रेच परीक्षण	
	(C) सिट एण्ड रीच परीक्षण (D) चेयर सिट एण्ड रीच परीक्षण	
13.	सूची $-\operatorname{I}$ में अस्थिभंग के प्रकार और सूची $-\operatorname{II}$ में उनके लक्षण दिए गए हैं :	1
	सूची $-\mathbf{I}$	
	अस्थिभंग के प्रकार	
	(a) अनुप्रस्थ , i. अस्थि का तिरछा टूटना	
	(b) तिर्यक ii. अस्थि का कई टुकड़ों में कुचलना	
	(c) ग्रीन स्टिक iii. अस्थि का आर-पार सीधा टूटना	
	(d) विखंडित iv. कोमल अस्थि, जिसमें हड्डी मुड़ जाती है	
	सूची $ I$ की मदों का सूची $ II$ से मिलान कीजिए तथा निम्नलिखित में से सही विकल्प का चुनाव	
	कीजिए: (a) (b) (c) (d) (d)	
	(a) (b) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (b)	
	(A) iii iv ii i (B) iii i iv ii (C) iii	
	(D) ii iii iv i	
14.		1
	कथन किस ओर इंगित करता है ? (A) जुड़त्व का नियम (B) त्वरण का नियम	.H.
	(A) 95(4 4) (144)	
	(C) गुरुत्वाकर्षण का नियम (D) प्रतिक्रिया का नियम	
ĦΕ	Page 6 of 16	



(A) Betadine acid (C) Acetonic acid (D) Hydrochloric acid	grafia (1945) er er i i i i i i i i i i i i i i i i i
11. Given below are two statements, one of which is labelled as As and other is labelled as Reason (R). Read both the statements can Assertion (A): The risk of cancer can be reduced by eating more vegetables, fruits and other plant-foods that he phytochemicals in them.	refully: 1 re colourful ave certain
Reason (R): Non-nutritive components of diet are part diet. In the context of the above two statements, which one of the focorrect?	ollowing is
 (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason correct explanation of the Assertion (A). (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) 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.) is not the
 12. In which test, score is recorded to the nearest centimetre be initial and final score? (A) Partial curl-up (B) Back stretch test (C) Sit and reach test (D) Chair sit and reach test 	1 1875 - Arresta Mariana
13. Given below are types of fractures in List – I with their features in List – I With their features in List – II Types of Fractures (a) Transverse (b) Oblique (c) Green stick (d) Comminuted iv. Soft bone, in which bone bends	eces
Match the items of List – I with List – II and choose the corn	rect option
from the following: (a) (b) (c) (d) (A) iii iv ii i	
(B) iii i iv ii (C) i ii iii iv	
(D) ii iii iv i	
14. "The golf ball remains at rest until it is struck by a golf of	_
statement indicates – (A) Law of Inertia (B) Law of Acceleration	, 1
(A) Law of Inertia (B) Law of Acceleration (C) Law of Gravity (D) Law of Reaction	
75 Page 7 of 16	~ P.T.O.

15.	नीचे सूची $-\mathrm{I}$ में व्यक्तित्व के पाँच बड़े सिद्धान्तों के लक्षण हैं और सूची $-\mathrm{II}$ में उनकी विशेषताएँ दी गई हैं : 1
	सूची $ \mathbf{I}$
	5 बड़े लक्षण विशेषताएँ
	(a) खुलापन i. सक्रिय, आशावादी व सामाजिक
	(b) बहिर्मुखता ii. असुरक्षित, घबराया हुआ व चिंतित
	(c) मनोविक्षुब्धता iii. रचनात्मक, नई चुनौतियों से निपटने पर केन्द्रित व जिज्ञासु
	(d) सहमतता iv. मिलनसार, मददगार व भरोसेमंद
	सूची — I की मदों का सूची — II से मिलान कीजिए और निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :
	(a) (b) (c) (d)
	(A) iii i iv ii (B) iii i ii iv
	(C) iv ii iii i
	(D) iv i ii iii
16.	की अवधारणा आमतौर पर किसी व्यक्ति के स्वयं के प्रति उसके मूल्यांकन या दृष्टिकोण को
	संदर्भित करती है।
	(A) मानसिक-कल्पना (B) आत्म-सम्मान
	(C) आत्म-चर्चा (D) लक्ष्य-निर्धारण कार्य कर विकास कर किया किया किया किया किया किया किया किया
17.	स्वीडिश शब्द स्पीड प्ले को के रूप में भी जाना जाता है।
11.	(A) फार्टलेक प्रशिक्षण (B) अंतराल विधि
	(C) निरंतर विधि (D) पेस विधि
10	्रे अपने प्राप्त कर के निवार्ट वहीं देती है ?
18.	(A) आइसोटॉनिक (B) आइसोकाइनेटिक
	(C) आइसोमेट्रिक (D) प्लायोमेट्रिक
	खण्ड – ख (किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।)
4.0	* $*$ $*$ $*$ $*$ $*$ $*$ $*$ $*$ $*$
19.	धनुषाकार टागा आर गाल कन्या का एए पा पा पुचारार गर पुचार है। हो ना लागों को मनीबट
20.	
	काजिए।
21	. बाद्य-पदाया स संबाधत किन्हा दा क्रियम आर अर्थर राजाना स स मार्थिक कर्म
22	. हार्वर्ड स्टेप परीक्षण के मानदंडों तथा फिटनेस इंडेक्स स्कोर के सूत्र का उल्लेख कीजिए । $1+1=2$
23	. व्यायाम अनुपालन को बढ़ाने के लिए किन्हीं दो रणनीतियों का उल्लेख कीजिए। $1+1=2$
24	. जब कुश्ती में खिलाड़ी मैट पर गिरते हैं, तो वे अपने हाथ, घुटने और पैर क्यों फैलाते हैं ? अपने उत्तर का
	औचित्य सिद्ध कीजिए। $oldsymbol{2}$
beed to	Page 8 of 16
75	1 450 0 02 20



15.	Given below are traits of the big five theories of personality in List – I	
	with their characteristics in List – II:]
	List-I List-II	
	Traits of Big 5 Characteristics	
	(a) Openness i. Active, optimistic and social	
	(b) Extroversion ii. Insecure, nervous and anxious	
	(c) Neuroticism iii. Creative, focused on tackling new	
	(d) Agreeableness challenges and curious	
	iv. Friendly, helpful and trustworthy	
	Match the items of List – I with List – II and choose the correct option	
	from the following:	
	(a) (b) (c) (d)	
	(A) iii i iv ii $(B) iii i v$	
	(B) iii i ii iv (C) iv ii iii i	
	and the state of t	
16.	The concept of, generally refers to a person's evaluation of, or	
	attitude towards, him or herself.	hamad
	(A) Mental-imagery (B) Self-esteem	
	(C) Self-talk (D) Goal-setting	
17.	The Swedish word speed play is also known as	1
	(A) Fartlek training (B) Interval method	
	(C) Continuous method (D) Pace method	
18.	In which type of exercises movement can <u>NOT</u> be seen directly?	- Frances
	(A) Iso-tonic (B) Iso-kinetic	_
	(C) Iso-metric (D) Plyometric	
	SECTION – B	
	(Attempt any 5 questions.)	
19.	Suggest any two corrective measures for each, bow legs and round shoulders.	
	1+1=	2
20.	Enlist four benefits of participation in physical activities for children with	
	special needs. $\frac{1}{2} \times 4 =$	າ ໑
21.	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	6
<u>~1.</u>	Enumerate any two myths related to food items with their respective facts.	_
00		Z
22.	Mention the fitness index score formula and its norms for the Harvard	
	Step Test. $1+1=$	2
23.	Mention any two strategies for enhancing adherence to exercise. $1 + 1 =$	2
24.		
4 4.	When wrestlers fall on the mat, why they spread their arms, knee and	
		2
75	Page 9 of 16 ~ P.T.O) .

(किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।)

"किसी भी देश की प्रगति उसके सामुदायिक खेलों के आयोजन से प्रतिबिंबित होती है।" इस कथन के 25. संदर्भ में "विशिष्ट कारण के लिए दौड़" तथा "एकता के लिए दौड़" की रूपरेखा तैयार कीजिए।

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

- खेलों में महिलाओं की भागीदारी से होने वाले शारीरिक व मनोवैज्ञानिक लाभों का वर्णन कीजिए । $1 \times 3 = 3$
- लचीलेपन को परिभाषित कीजिए । एक जिमनास्ट के लचीलेपन को सुधारने की विधियों का वर्णन 1 + 2 = 3कीजिए।

प्रतियोगिता के दौरान आहार के किन्हीं तीन महत्त्वों का उल्लेख कीजिए। 28.

 $1 \times 3 = 3$

निम्न का वर्णन कीजिए:

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

आघात मात्रा (स्ट्रोक वॉल्यूम) (a) अवशिष्ट मात्रा (रेसिडुअल वॉल्यूम) (b)

शत्रुतापूर्ण और निमित्त-आक्रामकता की तुलना कीजिए व अंतर बताइये।

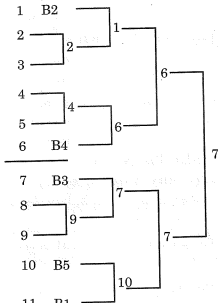
3

4

खण्ड – घ

(आंतरिक विकल्प उपलब्ध हैं)

आरती ने अपने क्षेत्र में खो-खो प्रतियोगिता आयोजित करने के लिए 11 टीमों का एक फिक्सचर तैयार किया, जैसा कि नीचे दिखाया गया है:



ऊपर दिए गए फिक्सचर के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- इस प्रतियोगिता में बाई नहीं मिलने वाली टीमों की संख्या क्या है ?
 - (A) 06

(B) 07

(C) 08

(D) 09

यदि उपरोक्त फिक्सचर 48 टीमों का होता तो बाई की संख्या होती ।

SECTION - C

(Attempt any 5 questions.)

- 25. "The organisation of its community sports reflects the progress of any country." In the context of this statement, outline 'Run for a specific cause' and 'Run for unity'. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$
- 26. Describe the physical and psychological benefits of women's participation in sports. $1 \times 3 = 3$
- 27. Define flexibility. Explain the methods to improve flexibility for a gymnast. 1 + 2 = 3
- 28. Mention any three importance of diet during competition. $1 \times 3 = 3$
- 29. Describe the following:

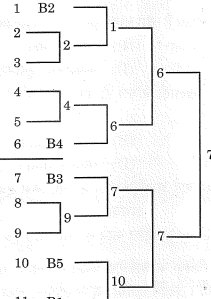
 (a) Residual Volume

 (b) Stroke Volume
- 30. Compare and contrast the hostile and instrumental aggression.

SECTION - D

(Internal choices available)

31. Aarti prepared a fixture of 11 teams to conduct Kho-Kho tournament in her locality as shown below:



Based on the above given fixture, answer the following questions:

- (i) What is the number of Non-bye teams in this tournament?
 - (A) 06

(B) 07

(C) 08

- (D) 09
- (ii) If the above fixture had been of 48 teams, then the number of byes would have been _____.

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$



(iii) ′	7वाँ मैच	टीम संख्या	और	के व	ग्रीच खेला	जाएगा ।	
(111)	, -11 1 1		 अथवा	gr (1 - 1), i = 11			
	· 4	विचले अ	र्ध की बार्ड की	ो संख्या ज्ञात कर	ने का सूत्र	लेखिए।	and the second of the second o	
:	reignise		Find 2	क्तिंग या पर्त पर	र्जान के अ	ाधार पर	अच्छी टीमों को अलग-अलग अर्ध	
(10)	५७ प्राप अश्रामा प	ना । । । । । । ल में गवा जा	ता है न कि डा व	के आवंटन	से, ताकि	वे पहले दौर में अन्य टीमों के साथ न	
		जनना र खेलें, इसे		र इह्रप में जाना जा	ता है ।		en ya Da ilina ili ani ili da maka Marana ilini. Mala ili ani ani ani ani ani ani ani ani ani an	
		•		7 (4) 1 311 11 30	(B)	ब्रिटिश पर	द्विति । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	
		(A) ब			(D)	अमेरिकन		
		(C) ` सं		· •				
	1		((केवल दृष्टिबाधि	त परीक्षार्थि	यों के लिए		
,	तरुण र	के शारीरि	(क शिक्षक ने	उसे विद्यालय	में कबड़ी !	प्रतियोगिता	आयोजित करने की जिम्मेदारी दी ।	
			च्यानियों हो :	गाश प्रिलका क	रे समितिया	का गठन	किया आर कबड़ा श्रापनागण नगर	
	 17 ही	मों का ए	क नॉकआऊ	ट फिक्सचर तैया	किया। गै	चि के आ	योजन में उसे कई चुनौतियों का सामना	
	क्टाना	ਹਵਾ ਲੀ	केन अन्ततः उ	उसे सफलता मिल	tt, Ia saasa			4
	उपर्यत्त	प्रकरण	तथा अपने पूर	र्व ज्ञान के आधार	पर निम्नि	नखित प्रश्न	ों के उत्तर दीजिए :	
	(i)	इस प्रति	जोगिता में कर	न कितने मैच खेर	ने जाएँगे ?			
	(ii)		लागत और	समय बचाता है	तथा बाहर	होने के डर	से प्रत्येक मैच को प्रखर बनाता है।	
	(11)	(A) 3	— नॉकआऊट टः	र्नामेंट	(B)	लीग टूर्न	मिट १५ हिंहिं है ।	
		(0)	मांच मॅबिन	عطائح	(D)	कम्बीनेश	ान टुनामट	
	(iii)	(ं) मैच के	 टौरान एक र्ट	ू ोम के दो खिला	ड़ी घायल ह	ो गए, कि	स समिति के द्वारा इसका प्रबंधन किया	
	(111)	जायेगा						
			लॉजिस्टिक स	ग मिति		तकनीर्क		
		(0)	ਿਤ ਜਜਿਵ		(D)	विपणन	समिति .	
	(iv)	(७) निचले	अर्ध में उपरोत्त	क टीमों को बाई	आबंटित व	रने के लिए	र किस सूत्र का उपयोग किया गया था ?	
	(11)				अथव	T i		
		- - कपरी	अर्ध में उपरोत्त	ह टीमों को बाई	आबंटित क	रने के लिए	किस सूत्र का उपयोग किया गया था ?	
	_		6 2	- जैस्स निवेद	के जागीरित	इ. शिक्षा डि	प्रक्षक ने विशेष आवश्यकता वाले बच्चों	
32.	शारी	रिक शिक्ष	ग का कक्षा व	क्ष दारान, 1999 १ स्टब्स स्ट ि । उस	फ सारार होंचे बतागा	कि पैगलं	पिक, डेफलंपिक और स्पेशल ओलंपिक	
	के ख	ोला के ब	ार म जानकार ०— — के	(। प्रदान का । उन करिया नाना है	रान जसाना राज्यके ३	ानः । स्टार यतिरिक्त उ	न्होंने ऐसे बच्चों के प्रदर्शन को सुधारने के	•
	के वि	लए उन्ह	किस तरह तथ ०० - ००० र	।१ ।कथा जाता ८ नेन्तों नें काम स्रोने	हे। इरान के लिए पेरि	रेत करने व	जे सलाह भी दी । • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	लिए	उन्ह शार	तारक गातावा — - 	यथा म माग एग सर्व चरा के आध	ण पा निम्	लिखित प्र	श्नों के उत्तर दीजिए :	
	उपयु	क्त प्रकर	ग आर अपन	पूर्व शान का जान ' •—— -) } } ि	ल जनम	ञाग	वर्ष होनी चाहिए ।	
	(i)			न भाग लन काल	ाए न्यूनतम 7D	आयु) 6		
		(A)	7		(D) 9		
		(C)	8	7	Page 12			
75				1	i agt 14	· VE EV		



	(iii)	7 th ma	tch will be p	olayed betwee	n t	eam nu	mber	and	d <u>uva</u>	<u>.</u> .
	(iv)	The p pool, allotm	rovision in based on	to calculate by which good their ranking, so that they	ear g (ms are or prev	placed in ious per	rforman	ce not	by
		(A) E	Sye eeding		B) D)		h method can meth			
	organ classi 17 te organ Answ know (i) (ii)	mates eams eams dizing ver the ledge How n becaus (A) K (C) R Two t will m (A) L (C) F Which	a Kabadd formed sever for the Kalathe match, le following analy matches are of fear of knockout tour cound robin eam player anage it? I logistics comformula was	tournament (s got injured nmittee (mittee (used to allot b	er in in in es in men in	gave land preduction on the land made land made land made land land land land land land land land	him the ol. Tarus pared a la faced massful. above catourname, kes each e tourname ination to e match, ical commercing compove team	respond along knockou any character and ent? match ment ourname which mittee sin the l	with t fixture allenges your pr intens ent commit	his e of in 4 rior tive
		upper		프로 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
32.	provie expla Speci	ded in ined, al Oly	iformation how they a mpics. Addi	ducation classabout sports are catered for tionally, he are all activities to	for or t dvi	childre he Para sed the	en with alympics n to mot	special Deafly vate suc	needs. mpics a ch child	He ınd
	know (i)	ledge To par	ticipate in	questions bas Special Olym						rior
	•	years (A) 7	oia.		B)	6				
72	((C) 8		Dame (D)	9 of 16			~	P.T.O.
75				Page	ro (OT 10				1.1.0.



	(ii) पहला बिधर ओलंपिक वर्ष में हुआ।
	(iii) पैरालंपिक के संस्थापक कौन थे ?
	(iv) विशेष बच्चों के लिए शारीरिक गतिविधियों को सुलभ बनाने के लिए कोई दो रणनीतियाँ लिखिए।
33.	दिया पहली बार खेल प्रशिक्षण केन्द्र में गई थी। उसके कोच ने उसे बताया कि खेलों में भाग लेने से न केवल शारीरिक विकास होता है बल्कि सामाजिक व मनोवैज्ञानिक लाभ भी होता है। उन्होंने मांसपेशियों, हृदय और श्वसन प्रणाली पर होने वाले अनेक शारीरिक लाभों पर भी प्रकाश डाला। उन्होंने उसकी स्वास्थ्य व कौशल सम्बन्धी पुष्टि में सुधार के लिए उसे प्रतिदिन लगातार अभ्यास करने की सलाह दी।
	उपर्युक्त प्रकरण व अपने पूर्व ज्ञान के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
	(i) व्यायाम का मांसपेशीय प्रणाली पर कौन सा दीर्घकालिक प्रभाव नहीं है ?
	(A) मांसपेशियों की अधिवृद्धि (B) ग्लाइकोजन भंडारण में वृद्धि
	(C) अस्थिबंध व टेंडन मजबूत होते हैं। (D) लैक्टेट का संचय
	(ii) कार्डिएक-आऊटपुट (हृदय-निगमन) क्या है ?
	(iii) 'टाइडल वॉल्यूम' से सम्बन्धित सही कथन का चुनाव कीजिए:
	(A) एक श्वास में अंदर ली गई और छोड़ी गई वायु की मात्रा
	(B) एक श्वास में अंदर ली गई वायु की मात्रा
	(C) एक आघात में हृदय द्वारा छोड़ी गई रक्त की मात्रा
	(D) एक श्वास में बाहर छोड़ी गई वायु की मात्रा
	(iv) लैक्टिक-अम्ल सहनशीलता से सम्बन्धित है ।
	(A) शक्ति (B) गति
	(C) लचीलापन (D) सहनक्षमता
	en fram and main the large — & the first land of the large frame of th
	(किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।)
34.	उच्च रक्तचाप को नियंत्रित करने के लिए मंडूकासन व मकरासन की विधि और लाभों का वर्णन करें।
01.	$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$
~~	संतुलन से आपका क्या तात्पर्य है ? खेलों से उपयुक्त उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए कि विभिन्न कारकों के
35.	प्रभाव से संतुलन कैसे बढ़ता है।
36.	परिधि प्रशिक्षण से आप क्या समझते हैं ? एक कोच अपने नए प्रशिक्षुओं की पुष्टि विकसित करने के लिए
	छह स्टेशनों के साथ परिधि-प्रशिक्षण-सत्र की योजना कैसे बनाएगा ? व्याख्या कीजिए। 2 + 3 = 5
37.	'साई-खेलो इंडिया' द्वारा 5 से 8 वर्ष के आयु वर्ग के लिए अनुशंसित 'फ्लेमिंगो बैलेंस टेस्ट' तथा 'प्लेट- टैपिंग-टेस्ट' की प्रक्रिया व स्कोरिंग के बारे में विस्तार से लिखिए। $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$



The first Deaflympics was held in the year

(ii)

(iii) Who was the founder of the Paralympics? (iv) Write any two strategies to make physical activities accessible for special children. Diya went to sports training centre for the first time. Her coach informed her 33. that participation in sports not only promotes physical growth but also has social and psychological benefits. He highlighted numerous physical benefits for muscles, heart and respiratory systems. He advised her to continue daily practice to improve her health related and skill related fitness. Answer the following questions based on the above case and your prior knowledge: Which is not a long-term effect of exercises on the muscular system? (A) Hypertrophy of muscle (B) Increase in glycogen stored (C) Ligament and tendon strengthen (D) Accumulation of lactate What is cardiac output? (ii) (iii) Choose the correct statement related to tidal volume: Amount of air inhaled and exhaled in one breath. Amount of air inhaled in one breath (B) (C) Amount of blood pumped out by heart in one stroke. (D) Amount of air exhaled in one breath (iv) Lactic acid tolerance relates to (A) Strength (B) Speed (C) Flexibility (D) Endurance SECTION - E (Attempt any 3 questions.) Describe the procedure and benefits of Mandukasana and Makrasana to control hypertension. $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$ What do you mean by Equilibrium? Explain how Equilibrium increases 35. with the influence of various factors by giving suitable examples from sports. 1 + 4 = 5What do you understand by circuit training? How a coach will plan circuit training sessions with 6 stations to develop fitness of his new trainees? Explain. 2 + 3 = 5Write in detail the procedure and scoring of 'Flamingo Balance Test' and 'Plate Taping Test' recommended for the age group 5 - 8 years by SAI Khelo India. $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$ 75 Page 15 of 16

and the state of the second

A de la composition La composition de la La composition de la

, a projektata -