Series: HMJ/4

**SET** – 4

कोड नं $_{
m Code\ No.}$  75

रोल नं. Roll No. परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

# नोट NO (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित (I) Ple पृष्ठ 15 हैं । (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें । (II) (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 34 प्रश्न (III) Ple पत्र प्रश्न पत्र में 34 प्रश्न (III)

- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से (IV) पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) 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 छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका में कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

## NOTE

- (I) Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- TI) Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (III) Please check that this question paper contains 34 questions.
- (IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- (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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

# शारीरिक शिक्षा (सैद्धान्तिक)

# PHYSICAL EDUCATION (Theory)

निर्धारित समय : 3 घंटे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

.75.



303

1

P.T.O.

सामान्य निर्देश: इस प्रश्न-पत्र में कुल 34 प्रश्न हैं। *(i)* (ii) **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं। (iii) प्रश्न संख्या 1 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक के बहुविकल्पी हैं। (iv) प्रश्न संख्या 21 से 30 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। इनमें प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 - 100 शब्दों में दें। (v) प्रश्न संख्या 31 से 34 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है । इनमें प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 150 -200 शब्दों में दें। 34 टीमों के एक नॉक आउट टूर्नामेंट में कितने मैच होते 1. (क) 31 **(ग)** 33 1 2. 'इंट्राम्यूरल' प्रतियोगिता का मुख्य उद्देश्य है (क) विद्यार्थियों के बड़े समूह को अवसर प्रदान करना। (ख) अंतर-विद्यालयी प्रतियोगिता में भाग लेना । अंत:विद्यालयी प्रतियोगिता करवाना । (ग) (घ) उपरोक्त सभी 1 चीनी में उपस्थित खाद्य घटक है 3.

(क) वसा

(ख) प्रोटीन

विटामिन **(ग)** 

कार्बोहाइड्रेट (ঘ)

1

2

Ge	neral	Instructions:	
	<i>(i)</i>	The question paper consists of 34 questions.	
	(ii)	All questions are compulsory.	
	(iii)	Question $1-20$ carry $1$ mark each and are multiple choice questions.	
	(iv)	Question $21 - 30$ carry $3$ marks each and should not exceed $80 - 100$ words.	0
1.	(v) The (a) (c)	Question 31 – 34 carry 5 marks each and should not exceed 150 – 20 words.  SECTION – A  total number of matches in a knock out tournament of 34 teams are  31 (b) 32 (d) 35	1
2.		primary goal of Intramural competition is	
	(a)	To provide opportunity for mass participation of students	
	(b)	To participate in inter-school competition	
	(c)	To provide intra-school competition	
	(d)	All of the above	1

3. The food component present in sugar is

(a) fats

(b) protein

(c) vitamin

(d) carbohydrate

P.T.O.

1

4.	विटार्वि	मेन 'सी' का मुख्य स्रोत है			
	(क)	अमरूद	(ख)	अंडा	
	(ग)	दूध	(ঘ)	केला	1
5.	आस	न जो सामान्य रक्त चाप को बनाए रखने में	सहायक	है :	
	(ক)	शवासन	(ख)	पद्मासन	
	(ग)	शलभासन	(घ)	वक्रासन	1
6.	गोमख	ब्रासन, चक्रासन और मत्स्यासन किस रोग	के उपचा	र में सहायक हैं ?	
	(क)	मधुमेह	(ख)	पीठ दर्द ।	
	(ग)	अस्थमा	(国) (C	मोटापा	1
7.	ऐसी <sup>†</sup> पीड़िल	and the same	योजित नह	हीं कर पाता या उसके कोई मित्र नहीं होते, तो वह	
	(क)	एडीएचडी	(ख)	एएसडी	
	(ग)	ओडीडी	(ঘ)	ओसीडी	1
		अथवा			
	ओ.स	गी.डी. क्या है ?			
	(क)	तार्किक विकार	(ख)	चिंता विकार	
	(ग)	बार-बार दोहराया जाना	(ঘ)	उपरोक्त सभी	1
.7	5.		4		

REPORTS SCENISHED	NODE ESTABLISHMENT TO STREET	н на изменения и				
4.	The	e main source of Vitamin C is				
	(a)	Guava	(b)	Egg		
	(c)	Milk	(d)	Banana		1
5.	Whi	ich asana is helpful in mainta	iining r	normal blood pressure ?		
	(a)	Shavasana	(b)	Padmasana		
	(c)	Shalabhasana	(d)	Vakrasana		1
6.	Gon	nukhasana, Chakrasana and	Matsy	asana are helpful in curing	which	
	dise	ease?				
	(a)	Diabetes	(b)	Backpain		
	(c)	Asthama	(d)	Obesity		1
				Shums		
7.	Who	en child is not able to adjus	t withi	in society or having no frier	nds, is	
		Cering from	10/10		ŕ	
	(a)	ADHD	(b)	ASD		
	(c)	ODD	(d)	OCD		1
		OR				
	Obs	sessive Compulsive Disorder i	s a/an			
	(a)	Argumentative disorder				
	(b)	Anxiety disorder				
	(c)	Receiving and responding d	isorder			
	(d)	All of these			AND AND REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY.	1
.7	5.	■ 20 m 20 m 1 m 20 m	5		P.T.O.	

8.	संज्ञान	गत्मक अक्षमता के कारण कौन सी शारीरिक	गतिवि	धियों में कठिनाई आती है ?	
	(क)	पढ़ना	(ख)	लिखना	
	(ग)	गणित	(ঘ)	उपरोक्त सभी	1
9.	रजोदः	र्शन से आप क्या समझते हैं ?			
	(क)	महिलाओं में मासिक धर्म का अंत हो जान	ΤΙ		
	(ख)	महिलाओं में मासिक धर्म का शुरू होना ।			
	(ग)	गर्भावस्था का समय।			
	(ঘ)	गर्भावस्था की शुरुआत ।			1
10.	स्कॉि	लेऑसिस-आसन संबंधी विकार, संबंधित है			
	(ক)	पंजा	(ख)	मैंक्सिक विकास	
	(ग)	रीढ़ की हड़ी	(घ)	हाथ	1
		m-H		Shub	
11.	'सिट	एण्ड रीच परीक्षण' किसके लिए किया जाता	है ?		
	(ক)	लचीलापन	(ख)	गामक पुष्टि	
	(ग)	सहनक्षमता	(ঘ)	गति	1
12.	बैरो पि	फेटनेस टेस्ट में शामिल नहीं है :			
	(क)	मेडिसिन बॉल पुट	(ख)	ज़िग-जैग दौड़	
	(ग)	600 मीटर दौड़	(ঘ)	स्टैंडिंग ब्रॉड जंप	1
		अथवा			
	रॉक प	गोर्ट एक मील परीक्षण क्या मापने के लिए कि	या जा	ता है ?	
	(ক)	हृदय वाहिका पुष्टि	(ख)	वरिष्ठ नागरिकों की पुष्टि	
	(ग)	प्राणाधार वायु क्षमता	(ঘ)	मांसपेशीय शक्ति	1
.75	5.	国(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	6		

8.	Cog	nitive disability may cause di	fficulty	in which of the following acti	vity?
	(a)	Reading	(b)	Writing	
	(c)	Mathematics	(d)	All of the above	1
9.	Mer	narche is defined as the			
	(a)	Ending of menstrual period	in won	nen	
	(b)	Beginning of menstrual per	iod in v	vomen	
	(c)	Time of pregnancy			
	(d)	Beginning of pregnancy			1
10.	Scol	liosis is a postural deformity	related	with	
	(a)	foot	(b)	leg	
	(c)	vertebral column	(d)	hand	1
11.	Q;+	and reach test is conducted fo	h	Shaus	
11.		Flexibility		Motor fitness	
	(a)		(p)		1
	(c)	Endurance	(d)	Speed	1
12.	Bar	row Fitness Test does not inc	elude :		
	(a)	Medicine Ball Put	(b)	Zig-zag Run	
	(c)	600 metres Run	(d)	Standing Broad Jump	1
			OR		
	Roc	k Port one mile test is conduc	eted to	measure	
	(a)	Cardio-vascular fitness	(b)	Senior citizen's fitness	
	(c)	Vital capacity	(d)	Muscular strength	1
.75	5.		7		P.T.O.

13.	बॉल और सॉर्	केट जोड़ में निम्न क्रिया संभव है	
	(क) रोटेशन	(ख)	फ्लेक्शन
	(ग) एक्स्टेंड	शन (घ)	उपरोक्त सभी 1
		अथवा	
	त्वरण का निय	गम इस नाम से भी जाना जाता है	
	(क) जड़त्व	का नियम (ख)	क्रिया-प्रतिक्रिया का नियम
	(ग) संवेग	का नियम (घ)	बॉयल का नियम 1
14.	सूची 1 का सृ	्ची 2 से मिलान कीजिए :	
	क्रम संख्या	सूची 1	नूची 2
	1.	रगड़ जोड़ की	वीट
	2.	कच्चा अस्थि भंग कोमल उ	तक की चोट
	3.	कंधे के जोड़ का विस्थापन खेल चोटे	ं का कारण
	4.	पुष्टि में कमी अस्थि की	ो चोट
	(ক) 2, 4,	1, 3 (頃)	3, 2, 4, 1
	(T) 4, 3,	1, 2 (घ)	1, 3, 2, 4
L <b>5</b> .	जीव-यान्त्रिर्व	जे निम्नलिखित में से किसमें मदद करता है	?
	(क) खेल त	तकनीक सुधार में (ख)	खेल उपकरणों के डिज़ाइन सुधारने में
	(ग) प्रदर्शन	सुधारने में (घ)	इन सभी में 1
16.	घर्षण का बल	ा निर्भर करता है	
	(क) सतह	के प्रकार पर (ख)	वस्तु की सामग्री
	(ग) (क)	और (ख) दोनों (घ)	इनमें से कोई नहीं 1
.75	5.	8	

13.	Movemen	nt possible in Ball and So	cket jo	oint are:	
	(a) Rota	ation	(b)	Flexion	
	(c) Exte	ension	(d)	All of the above	1
		C	)R		
	The Law	of acceleration is also kn	own a	s	
	(a) Law	of inertia	(b)	Law of action and reaction	
	(c) Law	of momentum	(d)	Boyle's law	1
14.	Match Lis	st 1 and List 2, selecting	the co	rrect option :	
	Sr. No.	List 1	Su.	List 2	
	1.	Abrasion	Join	Injury	
	2.	Green Stick Fracture	Soft	Tissue Injury	
	3.	Shoulder Dislocation	Caus	e of Sports Injury	
	4.	Lack of Fitness	Bone	Injury	
	(a) 2, 4,	1, 3	(b)	3, 2, 4, 1	
	(c) 4, 3,	1, 2	(d)	1, 3, 2, 4	1
		and the same	0 12		
15.	Bio-mech	anics helps in which of th	ne foll	owing?	
	(a) In in	nproving technique			
	(b) In in	mproving designs of sport	ts equi	ipment	
	(c) In in	mproving performance			
	(d) All o	of these			1
16.	The force	of friction depends upon			
	(a) Nati	ure of surface of contact	(b)	Material of objects in contact	et
NEW CONTRACTOR	(c) Both	n (a) and (b)	(d)	None of the above	1
.75	5. H		9	and deposits and d	P.T.O.

17.	भावन	ात्मक अस्थिरता	, चिंता, उदासी कौन से व्य	ाक्तित्व	आयाम के गुण हैं ?	
	(क)	बहिर्मुखता		(ख)	मनोविक्षुब्धता	
	(ग)	सहमतता		(ঘ)	खुलापन	1
			अथवा			
	किसी	खिलाड़ी का अ	ाक्रामक व्यवहार प्रभावित <sup>्</sup>	होता है		
	(ক)	टीम के साथ भ	ावनात्मक लगाव / पहचान	Ŧ		
	(ख)	रणनीति की का	<b>ाब</b> लियत			
	(ग)	लक्ष्य के दिशा	नेर्देश के कारण			
	(ঘ)	उपरोक्त सभी	8-1	3		1
					SILCE	
18.	मीसो	मॉर्फिक व्यक्तियों	की शारीरिक संरचना होती	है	0110	
	(ক)	वसायुक्त	104	(ख)	बड़ी मांसपेशी व हड्डियाँ	
	(ग)	मजबूत	III/II	(घ)	मोटापा	1
			4000	11/10		
19.	फार्टल	नेक प्रशिक्षण का	विकास हुआ			
	(ক)	स्वीडन		(ख)	यू.एस.ए.	
	(ग)	भारत		(ঘ)	यू.के.	1
20.	यदि । प्रकार		ध तथा बल का उत्पादन व	करने के	लिए अपनी लंबाई बदलती है, तो संकुचन का	
	( <b>क</b> )	. ए आइसोटोनिक		(ख)	आइसोमीट्रिक	
	(刊)	आइसोकाइनेटि	क	(G) (ঘ)	इनमें से कोई नहीं	1
			• •	` /	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
.75	).			10		

17.		otionally unstable, a ension ?	inxiety, sadness	are attributes of which pers	onality	
	(a)	Extroversion	(b)	Neuroticism		
	(c)	Agreebleness	(d)	Openness		1
			OR			
	Agg	ressive behaviour of	f a sportsperson	is influenced by		
	(a)	Emotional identific	cation with the t	eam		
	(b)	Tactical ability				
	(c)	Goal orientation				
	(d)	All of the above	C N			1
18.	The (a) (c)	body structure of m Fatty Solid	nesomorphic people (b) (d)	ple is like  Large muscles and bones  Obese		1
19.	Far	tlek training was de	eveloped in			
	(a)	Sweden	(b)	The USA		
	(c)	India	(d)	The U.K.		1
20.		a muscle contracts traction type is :	and changes	its length to produce force	ee, the	
	(a)	Isotonic	(b)	Isometric		
	(c)	Isokinetic	(d)	None of these		1
.75	).	080 2332	11		P.T.O.	

## खण्ड – ब

21.	हारवर्ड स्टेप परीक्षण की प्रक्रिया को विस्तार से समझाइए।	3
	अथवा	
	रिक्ली और जोंस पुष्टि परीक्षण के 'टेस्ट आइटम्स' को बताते हुए किसी एक की प्रक्रिया को विस्तार से समझाइए।	3
22.	सर्वश्रेष्ठ टीम का चुनाव करने के लिए लीग टूर्नामेंट सबसे बेहतर तरीका है । टिप्पणी कीजिए ।	3
23.	'रोकथाम के उपाय के रूप में योगासन' पर अपने विचार लिखिए।	3
24.	किसी एक प्रकार के विकार की विस्तार से चर्चा कीजिए।	3
25.	बाल्यावस्था तथा प्रौढ़ावस्था में किस प्रकार के व्यायाम सुझाएँगे ।	3
26.	भोजन संबंधी गलत धारणाओं (फूड मिथ्स) से आप क्या समझते हैं ?	3
	अथवा	
	डाइटिंग से होने वाले नुकसान के बारे में लिखिए।	3
27.	खेल चोटों के रोकथाम (निवारक) संबंधी उपायों की चर्चा कीजिए।	3
28.	खेलों में न्यूटन के नियमों के अनुप्रयोगों को उचित उदाहरण देकर समझाइए ।	3

# SECTION – B

21.	Explain the procedure of Harvard step test in detail.	3
	OR	
	List down the test items of Rikli and Jones fitness test and explain procedure of any one.	the 3
22.	League tournament is a better way to judge the best team of tournament. Comment.	the 3
23.	"Asanas can be used as a preventive measure." Comment.	3
24.	Discuss in detail any one type of disorder.	3
25.	Suggest physical exercises for childhood and adulthood.	3
26.	What do you understand by food myths?	3
	OR	
	What are the pitfalls of dieting?	3
27.	Discuss the preventive measure of sports injuries.	3
28.	With suitable examples explain the application of Newton's law in spor	ts. 3
.75	5. 13	P.T.O.

29.	अभिप्रेरणा (मोटीवेशन) की किन्हीं तीन तकनीकों को विस्तार से समझाइए।	3
	अथवा	
	संतुलित आहार को परिभाषित करें। किन्हीं चार सूक्ष्म पोषकतत्त्वों का वर्णन करें।	3
30.	लचीलापन तथा उसके प्रकार बताइए ।	3
	खण्ड – स	
31.	सर्किट ट्रेनिंग से क्या अभिप्राय है ? 12 स्टेशनों को सम्मिलित करते हुए सर्किट ट्रेनिंग का चित्र बनाएँ तथा खेलों में इसके महत्त्व की व्याख्या कीजिए।	5
	अथवा	
	25 टीमों का एक नॉक आउट फिक्सचर तैयार कीजिए, जिसमें सभी सोपान सम्मिलित हो।	5
32.	विशेष आवश्यकता वाले बच्चों के लिए शारीरिक गतिविधियाँ किस प्रकार सहायक है ? शारीरिक गतिविधियों का निर्धारण करने की रणनीतियाँ सुझाएँ।	5
33.	खेलों में भारतीय महिलाओं की भागीदारी के प्रति अपने विचार लिखिए।	5
34.	पीठ दर्द के लिए आसनों के नाम सुझाएँ तथा किन्हीं दो आसनों की प्रक्रिया, लाभ व उनके विरोधाभासों की व्याख्या कीजिए।	5
	अथवा	
	हृदय वाहिका तंत्र और मांसपेशीय तंत्र पर व्यायाम का क्या प्रभाव पड़ता है ?	5

REPUBLICA HOSPINISTERS	NO ASTRAIGNAS LICENA RELAZO JOSTANIES AND ASTRAIGNAS AS	
29.	Discuss in detail any three techniques of motivation.	3
	OR	
	Define balanced Diet. Explain any four Micro Nutrients.	3
30.	Define flexibility and its types.	3
	SECTION – C	
31.	What is circuit training? Draw a diagram of circuit training with 12	
91.	stations and explain its importance in sports.	5
	OR  Draw a knock out fixture for 25 teams with all steps involved.	5
32.	How physical activities are helpful for children with special need? Explain strategies to make physical activities assessable for them.	5
33.	Give your outlook on participation of Indian women in sports.	5
34.	Which asanas will you suggest for back pain? Explain the procedure, benefits and contraindications of any two asanas recommended for back pain.	5
	OR	
	What is the effect of exercise on cardio respiratory system and muscular system?	5



