

## Series HPK56E/C

SET~4

Code No. 75

$Roll\ No.$								

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

#### NOTE:

- (i) Please check that this question paper contains 7 printed pages.
- (ii) 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 **30** 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.

### PHYSICAL EDUCATION (Theory)

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

#### General Instructions:

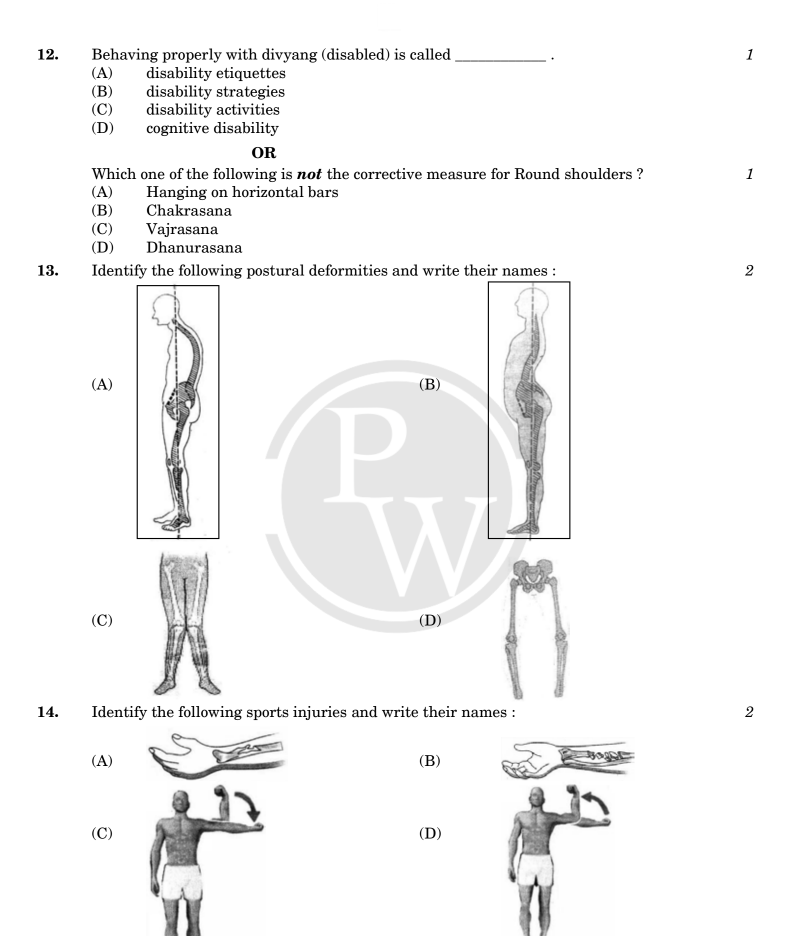
Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper contains **30** questions.
- (ii) **All** questions are compulsory.
- (iii) Question nos. 1 to 12 carry 1 mark each and are multiple choice questions.
- (iv) Question nos. 13 to 16 carry 2 marks each. Answer to each question should not exceed 40 60 words.
- (v) Question nos. 17 to 26 carry 3 marks each. Answer to each question should not exceed 80 100 words.
- (vi) Question nos. 27 to 30 carry 5 marks each. Answer to each question should not exceed 150 200 words.

1.	League tournament is also known as:							
	(A)	Round robin						
	(B)	Knock-out						
	(C)	Consolation						
	(D)	Challenge						
2.	Whic	h of the following is a group of macro-nutrients?	1					
	(A)	Carbohydrates, Fats, Protein						
	(B)	Vitamins, Minerals, Water						
	(C)	Fats, Fiber, Protein						
	(D)	Minerals, Carbohydrates, Vitamins						
3.	A dis	ease associated with respiratory tract is	1					
	(A)	Asthma						
	(B)	Hypertension						
	(C)	Diabetes						
	(D)	Obesity						
		OR						
		h one of the following asanas is <i>not</i> performed in standing position?	1					
	(A)	Chakrasana						
	(B)	Tadasana						
	(C)	Sukhasana						
	(D)	Trikonasana						
4.	The full form of SPD is:							
	(A)	Sensory Personal Disorder						
	(B)	Sensory Processing Disorder						
	(C)	Sensory Personality Disorder						
	(D)	Sensory Problem Disorder						
<b>5.</b>	Psycl	nology is the study of:	1					
	(A)	Cardio-Respiratory system						
	(B)	Behaviour						
	(C)	Motor development						
	(D)	Motion						
6.	The a	amount of blood pumped by the heart in one minute is called	1					
	(A)	Stroke volume						
	(B)	Cardiac output						
	(C)	Heart rate						
	(D)	Cardiac arrest						
		OR						

	The a	aid we g	give befo	re doctor	s arrive	e, is ter	med as:	1				
	(A)	Resc										
	(B)	Trea	tment									
	(C)	First	t-aid									
	(D)	None	e of the	above								
7.	Now	ton'a ao	ond lov	z of motic	n iakn	ourn o		1				
<i>.</i>	(A)	wton's second law of motion, is known as : Law of inertia										
	(B)		of gravi									
	(C)		of accel									
	$(\mathbf{D})$		of react									
8.	Mate			st II and	select t	the cor	rect answer from the code given below:	1				
		-	st~I				List II					
	i.	Sit and	d reach	test		1.	Speed					
	ii.	Standi	ng broa	d jump		2.	Endurance					
	iii.	600 m	t. run/w	alk		3.	Strength					
	iv.	50 mt.	run			4.	Flexibility					
	Code	e :										
		i	ii	iii	iv							
	(A)	1	2	3	4							
	(B)	3	4	1	2							
	(C)	4	2	3	1							
	(D)	4	3	2	1							
9.			is the ra	ange of m	otion of	f joints		1				
	(A)		urance			J						
	(B)	Stre										
	(C)		ibility									
	(D)	Spee	-									
10.	Intri	ngie mo	tivation	is relate	d to ·			1				
10.	(A)	mon		is relate	u 10.			1				
	(B)		<sub>ey</sub> ficate									
	(C)	prize										
	$(\mathbf{D})$	plea										
	( <b>D</b> )	prea	sure									
11.		Given below are two statements labelled Assertion (A) and Reason (R):										
	Asser	rtion (A		_			at a muscle or group of muscles can exert					
	D	( <b>D</b> )	U				e maximum effort.					
	Reas	on $(R)$ :	Th	iere are t	wo type	es of str	ength — Dynamic and Static.					
							ich one of the following is correct?					
	(A)						R) are true and Reason (R) is the correct					
	( <del>D</del> )	-		of Assert			)					
	(B)						) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct					
	( <b>C</b> )	-		of Assert			) is folso					
	(C) (D)			-			t) is false. R) is true.					
	$(\mathbf{D})$	ASSE	TUUII (A	ij is raise,	but Ite	asum (I	10) 15 ti uc.					

P.T.O.



*Note*: The following questions are for the **Visually Impaired Candidates** only, in lieu of Q. No. 13 and 14. 13. Give any four suggestions to encourage women's participation in games and sports in India. 2 **14.** 2 Write any two advantages and two disadvantages of league tournament. **15.** (a) According to the syllabus, suggest any four Asanas for curing 'Hypertension'. 2 OR (b) According to the syllabus, suggest any four Asanas for curing 'Diabetes'. 2 **16.** Distinguish between cognitive disability and physical disability on the basis of their characteristics. (any *two*) 2 17. Given below is data of soft tissue injuries collected from a training centre after completion of training: 3 Strain Abrasion Contusion Sprain (i) From which injury were the players most affected? Abrasion (a) Contusion (b) Strain (c) Sprain (d) (ii) Sprain is related to: muscle (a) (b) ligament (c) skin (d) (iii) From which injury were the players least affected? (a) Sprain Abrasion (b) Strain (c)

Contusion

(d)

Note:		following question is for the <b>Visually Impaired Candidates</b> only, in lieu of No. 17.							
<b>17.</b>	Write	Write any six effects of regular exercise on our Muscular system.							
18.	coach	Sunita is a State level Judo player, who reduces her diet to control her weight. Her coach advised her about pitfalls of dieting and recommended to her to take sufficient amount of simple carbohydrates, fats, proteins, vitamins and minerals.							
	Based	on this case, answer the following questions:	3						
	(i)	Glucose, fructose and lactose are  (a) simple carbohydrates  (b) complex carbohydrates  (c) vitamins  (d) minerals							
	(ii)	are known as body-building foods.							
	(=)	(a) Carbohydrates (b) Fats (c) Proteins (d) Minerals							
	(iii)	Following are pitfalls of dieting, except  (a) loss of weight.  (b) anaemia.  (c) loss of energy.  (d) healthy weight.							
19.	(a)	Illustrate the procedure to measure speed, agility and balance of a Senior Citizen.	3						
		$\mathbf{OR}$							
	(b)	What is the height of a bench for men in Harvard step test? By using short-term method, calculate the fitness index, if duration of exercise is 300 seconds and heart rate is 70 for 1 to 1.5 minutes.	9						
20.		any two stages of growth and development. Explain exercise guidelines for any them.	3						
21.	Expla	in any three corrective measures for 'Scoliosis'.	3						
22.	Know Expla	ledge of bio-mechanics helps to enhance the performance of sportspersons. in.	3						
23.	Descr	ibe any three disability etiquettes in detail.	3						
24.	(a)	Explain the procedure of any one cardio-vascular fitness test in detail. $\mathbf{OR}$	3						
	(b)	Explain the procedure for administering chair sit and reach test and chair stand test in detail.	3						
<b>75</b>		Page 6							

<b>25.</b>	(a)	Acceleration Run and Pace Run methods can be used to increase the speed of an athlete. Justify.						
		OR						
	(b)	State any three differences between isotonic and isometric exercises.	3					
26.	Diffe	rentiate between Abduction and Adduction by giving suitable example from sports.	3					
<b>27.</b>	(a)	Briefly explain the following:	<1 <b>=</b> 5					
		(i) Vitamins						
		(ii) A healthy weight						
		(iii) The pitfalls of dieting						
		(iv) Food intolerance						
		(v) Food myths						
		OR						
	(b)	Enlist the nutritive and non-nutritive components of diet and write about any two nutritive components in detail.	5					
28.	Defin	ne Personality. Explain Sheldon's classification and its importance in sports.	5					
29.	(a)	Explain the procedure, benefits and contraindications of any two Asanas to prevent asthma. $\mathbf{OR}$	5					
	(b)	Elaborate the procedure, benefits and contraindications of Trikonasana and Vajrasana to prevent obesity.	5					
30.		ne basis of knock-out tournament, prepare a fixture of 17 teams mentioning all the	5					



## Series HPK56E/C

SET~4

कोड नं. 75

	 रोल	<del></del> नं.		

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

#### Γ — . नोट :

- (i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **7** हैं।
- $^{
  m (ii)}$  प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- (iii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में **30** प्रश्न हैं।
- $^{
  m (iv)}$  कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- <sup>(v)</sup> 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 पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

# शारीरिक शिक्षा (सैद्धान्तिक)

निर्धारित समय: 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

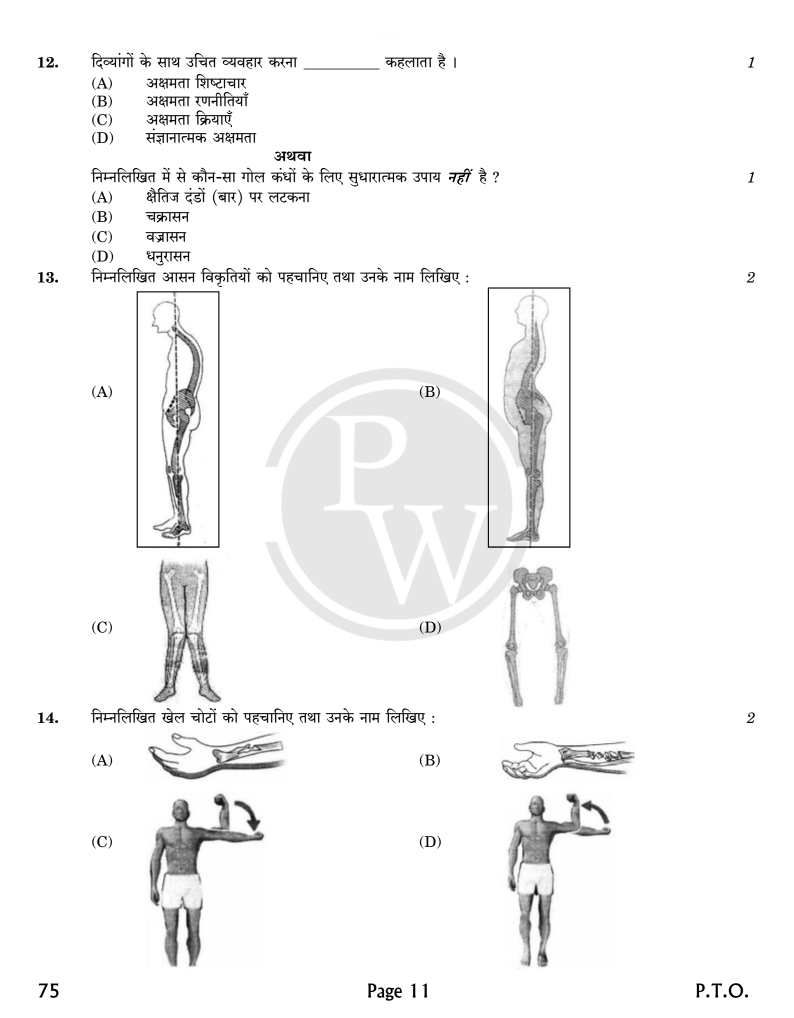
### सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **30** प्रश्न हैं।
- (ii) **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रश्न संख्या 1 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक के बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
- (iv) प्रश्न संख्या 13 से 16 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है । इनमें प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 40 60 शब्दों में दीजिए ।
- (v) प्रश्न संख्या 17 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है । इनमें प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 80 100 शब्दों में दीजिए ।
- (vi) प्रश्न संख्या **27** से **30** तक प्रत्येक प्रश्न **5** अंक का है । इनमें प्रत्येक प्रश्न का उत्तर **150 200** शब्दों में दीजिए।

1.	लीग र	ब्रेलकूद-प्रतियोगिता को इस नाम से भी जाना जाता है :	1
	(A)	राउन्ड रॉबिन	
	(B)	नॉकआउट	
	(C)	कॉन्सोलेशन	
	(D)	चैलेंज	
2.	निम्न मे	में से कौन-सा बृहत् पोषक-तत्त्वों का समूह है ?	1
	(A)	कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन	
	(B)	विटामिन, खनिज, जल	
	(C)	वसा, फाइबर, प्रोटीन	
	(D)	खनिज, कार्बोडाइड्रेट, विटामिन	
3.		श्वसन तंत्र से संबंधित रोग है ।	1
	(A)	अस्थमा	
	(B)	उच्चरक्तचाप	
	(C)	मधुमेह	
	(D)	मोटापा	
		अथवा	
	निम्न मे	ों से कौन-सा आसन खड़ी-स्थिति में <i>नहीं</i> किया जाता ?	1
	(A)	चक्रासन	
	(B)	ताड़ासन	
	(C)	सुखासन	
	(D)	त्रिकोणासन	
4.	एस.पी	.डी. का पूर्ण रूप है :	1
	(A)	संवेदी व्यक्तिगत विकार (सेंसरी पर्सनल डिस्ऑर्डर)	
	(B)	संवेदी प्रसंस्करण विकार (सेंसरी प्रोसेसिंग डिस्ऑर्डर)	
	(C)	संवेदी व्यक्तित्व विकार (सेंसरी पर्सनेलिटी डिस्ऑर्डर)	
	(D)	संवेदी समस्या विकार (सेंसरी प्रॉब्लम डिस्ऑर्डर)	
<b>5.</b>	मनोविः	ज्ञान किसका अध्ययन है ?	1
	(A)	हृदय-श्वसन तंत्र का	
	(B)	व्यवहार का	
	(C) (D)	गामक विकास का गति का	
C			1
6.		प्तरा एक मिनट में निकास (पंप) की गई रक्त (रुधिर) की मात्रा कहलाती है । स्ट्रोक आयतन	1
	(A) (B)	स्ट्राक आयतन कार्डियक आउटपुट	
	(C)	हृदय गति	
	(D)	हृदय घात	
		വശപ	

	डॉक्टर व	के आने से	। पहले जो	सहायता व	दी जाती है	, उसे कह	ते हैं :	1
	(A)	बचाव						
	(B)	उपचार						
	(C)	प्राथमिव	<b>ह उपचार</b>					
	(D)	उपर्युक्त	में से कोई	नहीं				
7.	न्यूटन र्व	ने गति क	ा दूसरा निय	प्रम जाना र	जाता है :			1
	(A)		का नियम					
	(B)	_	का नियम					
	(C)		का नियम					
	(D)	प्रतिक्रिय	ग का निय	<del>Ч</del>				
8.	सूची I	•		लान करते	हुए दिए ग	ाए कोड में	i से सही उत्तर छाँटिए :	1
		- •	त्री I				सूची II	
	i.	•	ड रीच परी	क्षण		1.	गति	
	ii.	खड़ी कू	`			2.	सहनशक्ति	
	iii.		ो. ्दौड़/चार	त		3.	शक्ति	
	iv.	50 मी.	दौड़			4.	लचीलापन	
	कोड:							
	(4)	i	ii	iii	iv			
	(A) (B)	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{4}$	3 1	$\frac{4}{2}$			
	(C)	3 4	2	3	1			
	(D)	4	3	2	1			
9.			के विस्तार			कहते हैं।		1
	(A)	सहनशि	क्ते					
	(B)	शक्ति						
	(C)	लचीला	पन					
	(D)	गति						
10.		_	न संबंध है	:				1
	(A)	पैसा (ध		` ` `				
	(B)		ग्त्र (सर्टीफि . <del></del>	कट) स				
	(C) (D)	पुरस्कार खुशी से						
11.		•		ो कि अधि	भेकथन (A	) तथा का	रण (R) के रूप में हैं :	1
		थन (A) :					नांसपेशी या मांसपेशियों के समूह द्वारा एक अधिकतम	
							5 विरुद्ध लगाया जाता है ।	
	कारण (	<i>R)</i> :	शक्ति द	रो प्रकार व	<b>नि</b> होती है	— गतिर्श	ोल एवं स्थिर ।	
	उपर्युक्त	दो कथनों	के संदर्भ मे	निम्नलि	खित में से	कौन-सा र	मही है ?	
	(A)	अभिक	थन (A) तश्	था कारण	(R) दोनों	सही हैं तथ	ग कारण (R), अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है ।	
	(B)	अभिकः <i>नहीं</i> है	थन (A) त ।	था कारण	(R) दोनों	सही हैं,	परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण	
	(C)		थन (A) स					
	(D)	अभिक	थन (A) ग़त	नत है, पर	न्तु कारण	(R) सही	है ।	

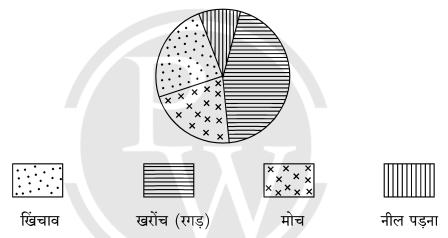


- नोट: निम्नलिखित प्रश्न केवल **दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों** के लिए प्रश्न संख्या 13 एवं 14 के स्थान पर हैं।
- 13. भारत में खेलकूद में महिलाओं की भागीदारी को प्रोत्साहित करने के लिए कोई चार सुझाव दीजिए।
- 14. लीग टूर्नामेंट के कोई दो लाभ व दो हानियाँ लिखिए।
- 15. (a) पाठ्यक्रम के अनुसार 'उच्चरक्तचाप' का उपचार (इलाज) करने हेतु किन्हीं चार आसनों को सुझाइए। 2
  - (b) पाठ्यक्रम के अनुसार 'मधुमेह' का उपचार (इलाज) करने हेतु किन्हीं चार आसनों को सुझाइए । 2

2

2

- **16.** संज्ञानात्मक अक्षमता व शारीरिक अक्षमता के बीच उनकी विशेषताओं के आधार पर अन्तर स्पष्ट कीजिए । (कोई *दो*)
- 17. कोमल ऊतक की चोटों के आँकड़े नीचे दिए गए हैं, जो कि एक प्रशिक्षण केन्द्र से प्रशिक्षण पूरा होने पर एकत्रित किए गए हैं:



- (i) खिलाड़ी कौन-सी चोट से सबसे ज्यादा प्रभावित हुए ?
  - (a) खरोंच (रगड़)
  - (b) नील पडना
  - (c) खिंचाव
  - (d) मोच
- (ii) मोच का संबंध किससे है ?
  - (a) मांसपेशी
  - (b) लिगामेन्ट (अस्थिबंध)
  - (c) त्वचा
  - (d) हड्डी
- (iii) खिलाड़ी कौन-सी चोट से सबसे कम प्रभावित हुए ?
  - (a) मोच
  - (b) खरोंच (रगड़)
  - (c) खिंचाव
  - (d) नील पड़ना

नोट :	निम्नलिखित प्रश्न केवल <b>दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों</b> के लिए प्रश्न संख्या 17 के स्थान पर है।							
17.	नियमित	व्यायाम द्वारा हमारे माँसपेशीय तंत्र पर पड़ने वाले कोई छः प्रभाव लिखिए।	3					
18.	सुनीता जुडो की एक राज्य स्तरीय खिलाड़ी है, जो अपने वज़न को नियंत्रित करने के लिए आहार में कमी करती है। उसके प्रशिक्षक ने उसे अल्पाहार की हानियाँ बताते हुए, उसे सरल कार्बोहाइड्रेट्स, वसा, प्रोटीन, विटामिन व खनिज पर्याप्त मात्रा में लेने की सलाह दी।							
	उपर्युक्त नि	स्थिति के अनुसार निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :	3					
	(i)	ग्लूकोज़, फ्रक्टोज़ एवं लेक्टोज़ हैं। (a) सरल कार्बोहाइड्रेट्स (b) जटिल कार्बोहाइड्रेट्स						
		(c) विटामिन्स						
		(d) खनिज तत्त्व						
	(ii)	शरीर के निर्माण वाले आहार के रूप में जाने जाते हैं।						
		(a) कार्बोहाइड्रेट्स						
		(b) वसा						
		(c) प्रोटीन						
		(d) खनिज तत्त्व						
	(iii)	निम्नलिखित में से कौन-सी अल्पाहार की हानि <i>नहीं</i> है ?						
		(a) वज़न का कम होना						
		(b) रक्ताल्पता (c) ऊर्जा का कम होना						
		(d) स्वस्थ भार						
10	( )		0					
19.	(a)	एक वरिष्ठ नागरिक की गति, चपलता (फुरती) व संतुलन को मापने की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। <b>अथवा</b>	3					
	(b)	हार्वर्ड स्टेप परीक्षण में पुरुषों के लिए बैंच की ऊँचाई कितनी होती है ? अल्पकालिक विधि का उपयोग						
		करते हुए स्वस्थता सूचकांक (पुष्टि इंडेक्स) की गणना कीजिए, यदि व्यायाम की अवधि 300 सेकण्ड है तथा 1 से 1·5 मिनट में हृदय गति 70 है।	3					
20.	वृद्धि व	विकास की किन्हीं दो अवस्थाओं को सूचीबद्ध कीजिए । किसी एक अवस्था हेतु व्यायाम संबंधी						
	दिशा-निव	ईशों की व्याख्या कीजिए ।	3					
21.	'स्कोलियं	ोसिस' के लिए किन्हीं तीन सुधारात्मक उपायों की व्याख्या कीजिए।	3					
22.	जैव-यांत्रि	की का ज्ञान खिलाड़ी के प्रदर्शन सुधार में मदद करता है। व्याख्या कीजिए।	3					
23.	किन्हीं र्त	ोन अक्षमता शिष्टाचारों का विस्तृत वर्णन कीजिए ।	3					
24.	(a)	किसी भी एक हृद्वाहिका पुष्टि (स्वस्थता) परीक्षण की प्रक्रिया की विस्तार से व्याख्या कीजिए।	3					
		अथवा						
	(b)	चेयर सिट व रीच परीक्षण तथा चेयर स्टैंड परीक्षण की प्रक्रिया की विस्तार से व्याख्या कीजिए।	3					

**75** 

P.T.O.

25.	(a)	किसी धावक (ऐथलीट) की गति को बढ़ाने के लिए त्वरण दौड़ व पेस दौड़ विधियों का उपयोग किया जा सकता है। सिद्ध कीजिए।	3
		अथवा	
	(b)	आइसोटोनिक व आइसोमीट्रिक व्यायामों के बीच कोई तीन अंतर बताइए ।	3
26.	खेलों के कीजिए	उपयुक्त उदाहरण देते हुए अपवर्तन (एब्डक्शन) और अभिवर्तन (एड्डक्शन) गतियों में अंतर स्पष्ट ।	3
<b>27.</b>	(a)	निम्नलिखित की संक्षेप में व्याख्या कीजिए : 5×1	=5
		(i) विटामिन्स	
		(ii) स्वस्थ भार	
		(iii) अल्पाहार की हानि	
		(iv) भोजन/खाद्य असहनशीलता	
		(v) भोजन मिथक	
		अथवा	
	(b)	आहार के पोषक व ग़ैर-पोषक तत्त्वों की सूची बनाइए तथा किन्हीं दो पोषक तत्त्वों के बारे में विस्तार से	
		लिखिए।	5
28.	व्यक्तित्व	को परिभाषित कीजिए । शेल्डन का वर्गीकरण तथा खेलकूदों में इसके महत्त्व को समझाइए ।	5
29.	(a)	दमा (अस्थमा) की रोकथाम के लिए किए जाने वाले किन्हीं दो आसनों की विधि, उनसे होने वाले लाभ व निषेधों को समझाइए।	5
		अथवा	
	(b)	मोटापे को रोकने में सहायक त्रिकोणासन व वज्रासन की विधि, लाभ व निषेधों का वर्णन कीजिए।	5
30.	नॉकआउ कीजिए	ट खेलकूद-प्रतियोगिता के आधार पर सभी सोपानों का उल्लेख करते हुए 17 टीमों का एक फिक्सचर तैयार ।	5