Roll. No	••••	••••	••			Question Booklet Number
O.M.R. Serial No.						

B.P.Ed. (SEM.-II) EXAMINATION, 2022

CONTEMPORARY ISSUES IN PHYSICAL EDUCATION, FITNESS AND WELLNESS

(EC-201)

]	Paper	Code	•
1	1	1	3

Time: 1:30 Hours

Question Booklet Series

D

Max. Marks: 100

Instructions to the Examinee:

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- 2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 75 questions are attempted by student, then the first attempted 75 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
- Examine the Booklet and the OMR
 Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
- 2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 75 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 75 प्रश्नों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- उ. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

A perso	on's is a visual g	uide to his	1.	किसी व	यक्ति का शरीर संरेखण के लिए
or her	body alignment.			एक दृश	य मार्गदर्शिका है।
(A)	Posture			(A)	आसन
(B)	PROM			(B)	ў
(C)	Weight			(C)	वजन
(D)	Speed			(D)	गति
Depth .	Jump improves :		2.	डेप्थ जं	प विकसित करती है :
(A)	Leg Strength			(A)	लेग स्ट्रेन्थ
(B)	Speed			(B)	गति
(C)	Leg endurance			(C)	लेग सहनशीलता
(D)	Leg coordination			(D)	लेग कार्डीनेशन
Best se	eason of Fartlek training i	s:	3.		प्रशिक्षण के लिए कौन-सा सीजन
(A)	Transitional season			• .,	
(B)	Off season			` '	ट्रानसिजनल सीजन
				` ,	ऑफ सीजन
				` ,	कोल्ड सीजन
				` '	इनमें से कोई नहीं
			4.		प्रिशिक्षण कराना कब उपयुक्त है ?
` '				` ,	ऑफ सीजन
				` ,	शीत सीजन
` '				` ,	प्री सीजन
` ,			_	_ ′	इनमें से कोई नहीं
	· ·		5.		क्र की समयाविध है :
					2 सप्ताह
	•			` ,	2 दिन
` '					1 माह
` '			•		1 वर्ष से अधिक
	•	alence of	6.	पूर विश् है ?	ख में ओबीसिटी का प्रतिशत कितना
•	14 %			(A)	14 प्रतिशत
	5 %				5 प्रतिशत
	12 %			(C)	१२ प्रतिशत
	13 %			` '	13 प्रतिशत
D/160		(3)	. ,	[P.T.O.]
	or her (A) (B) (C) (D) Depth (A) (B) (C) (D) Best set (A) (B) (C) (D) Interval (A) (B) (C) (D) Uration (A) (B) (C) (D) What is obesity (A) (B) (C) (D)	or her body alignment. (A) Posture (B) PROM (C) Weight (D) Speed Depth Jump improves: (A) Leg Strength (B) Speed (C) Leg endurance (D) Leg coordination Best season of Fartlek training in the season (C) Cold season (C) Cold season (C) Cold season (D) None of these Interval training is good for: (A) Off season (B) Cold season (C) Pre season (C) Pre season (D) None of these Duration of Macro Cycle is: (A) 2 Weeks (B) 2 Days (C) 1 Month (D) More than 1 Year What is the worldwide previous obesity? (A) 14 % (B) 5 % (C) 12 % (D) 13 %	(A) Posture (B) PROM (C) Weight (D) Speed Depth Jump improves: (A) Leg Strength (B) Speed (C) Leg endurance (D) Leg coordination Best season of Fartlek training is: (A) Transitional season (B) Off season (C) Cold season (C) Cold season (D) None of these Interval training is good for: (A) Off season (B) Cold season (C) Pre season (C) Pre season (C) Pre season (D) None of these Duration of Macro Cycle is: (A) 2 Weeks (B) 2 Days (C) 1 Month (D) More than 1 Year What is the worldwide prevalence of obesity? (A) 14 % (B) 5 % (C) 12 % (D) 13 %	or her body alignment. (A) Posture (B) PROM (C) Weight (D) Speed Depth Jump improves: 2. (A) Leg Strength (B) Speed (C) Leg endurance (D) Leg coordination Best season of Fartlek training is: 3. (A) Transitional season (B) Off season (C) Cold season (D) None of these Interval training is good for: 4. (A) Off season (B) Cold season (C) Pre season (D) None of these Duration of Macro Cycle is: 5. (A) 2 Weeks (B) 2 Days (C) 1 Month (D) More than 1 Year What is the worldwide prevalence of obesity? (A) 14 % (B) 5 % (C) 12 % (D) 13 %	or her body alignment. (A) Posture (B) PROM (C) Weight (C) Weight (D) Speed (D) Depth Jump improves: (A) Leg Strength (B) Speed (C) Leg endurance (D) Leg coordination (D) Best season of Fartlek training is: (A) Transitional season (B) Off season (C) Cold season (C) Cold season (C) Cold season (C) Pre season (C) Pre season (C) Pre season (C) Pre season (C) Thinh the Cold season (D) Thinh the Cold season

1.	Perfor	ming daily chores without any fatigue	1.	बिना किसा थकान क दानक काय करना ह
	is:			(A) मानसिक स्वास्थ्यता
	(A)	Mental Wellness		(B) डायनमिक एबिलिटी
	(B)	Dynamic Ability		. ,
	(C)	Physical Fitness		(C) शारीरिक स्वास्थ्यता
	(D)	None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
8.	Which	of the following is not a component	8.	निम्नलिखित में कौन-सा शारीरिक फिटनेस का
	of phy	vsical fitness?		घटक नहीं है?
	(A)	Endurance		(A) सहनशीलता
	(B)	Alertness		(B) अलर्टनेस
	(C)	Strength		(C) शक्ति
	(D)	Agility		(D) चपलता
9.	Coord	dinative abilities primarily depend	9.	समन्वय क्षमता मुख्य रूप से निर्भर करती
	upon	the:		है :
	(A)	Respiratory System		(A) श्वसन तंत्र पर
	(B)	Digestive System		(B) पाचन तंत्र पर
	(C)	Central Nervous System		(C) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र पर
	(D)	Circulatory System		(D) रक्त परिसंचरण तंत्र पर
10.	The m	naximum effort made of lift a weight is	10.	किसी भार को उठाने के लिए किया गया
	called	:		अधिकतम प्रयास कहलाता है :
	(A)	Explosive Strength		(A) विस्फोटक शक्ति
	(B)	Endurance		(B) सहनशीलता
	(C)	Speed		(C) गति
	(D)	Maximum Strength		(D) अधिकतम शक्ति
11.	The al	pility to maintain one's equilibrium while	11.	शरीर गति में होने पर संतुलन बनाए रखने की
	the bo	ody is in motion :		क्षमता कहलाती है :
	(A)	Balance		(A) संतुलन
	(B)	Dynamic Balance		(B) गतिशील संतुलन
	(C)	Speed		(C) गति
	(D)	None of these		(D) इनमें से कोई नहीं

(4)

हाइपोकाइनेटिक रोग को कहा जाता है: 12. Hypokinetic diseases are also called: 12. दिमागी बीमारी (A) Mental disease (A) मनोवैज्ञानिक बीमारी (B) (B) Psychological disease शारीरिक बीमारी Physical disease (C) (C) जीवन शैली से सम्बन्धित बीमारी (D) Life style disease (D) अटेंशन डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिसऑर्डर 13. Attention Deficit Hyperactivity Disorder 13. एक बचपन का विकार है, इसे किस रूप में (ADHD) is a childhood disorder known जाना जाता है : as: हाइपोकाइनेटिक विकार (A) (A) Hypokinetic disorders हाइपरएक्टिविटी विकार (B) Hyperactivity disorders (B) हाइपरकाइनेटिक विकार (C) Hyperkinetic disorders (C) इनमें से कोई नहीं (D) None of these (D) निम्नलिखित में से कौन-सा बचपन के मानसिक 14. Which of the following are risk factors for 14. विकार के लिए जोखिम कारक है? childhood psychiatric disorder? माता-पिता की मानसिकता (A) Parental Psychopathology (A) माता-पिता के रूप में बार-बार प्रारंभिक (B) Repeated early separation from (B) parents अलगाव कठोर या समान माता-पिता (C) Harsh or inadequate parents (C) All of these (D) ये सभी (D) हाइपोकाइनेटिक विकार से कैसे बचा जा सकता 15. can Hypokinetic disease be 15. How है ? prevented? अच्छा न्यूट्रीशन (A) Good nutrition (A) (B) Rest (B) आराम (C) स्ट्रेस प्रबंधन (C) Stress management (D) ये सभी (D) All of these एरोबिक व्यायाम का क्या अर्थ है? 16. What does aerobic exercise mean? 16. व्यायाम करना जबकि शरीर ऑक्सीजन (A) Exercise while the body is able to (A) की आपूर्ति करने में सक्षम है supply oxygen व्यायाम जिसमें शरीर के उपयोग की Exercise that require use of the (B) (B) आवश्यकता होती है body फिट होने के लिए To get fit (C) (C) इनमें से कोई नहीं (D) None of these (D)

17.	How m	any types of flexibility are there?	17.	लचकत	ा कितने प्रकार की होती है ?
	(A)	2		(A)	2
	(B)	4		(B)	4
	(C)	5		(C)	5
	(D)	3		(D)	3
18.	Exercis	sing for longer duration with less	18.		नन के साथ लम्बी अवधि तक व्यायाम
	weight	is related to :		करने स	ने सम्बन्धित है :
	(A)	Endurance		(A)	सहनशीलता
	(B)	Strength		(B)	शक्ति
	(C)	Speed		(C)	गति
	(D)	All of these		(D)	ये सभी
19.	Which	physical fitness test is used to assess	19.		रिकुलर सहनशक्ति का आकलन करने के
	cardiov	ascular endurance ?		-	स शारीरिक फिटनेस प्रशिक्षण का उपयोग IIता है ?
	(A)	Pushups test		(A)	पुशअप टेस्ट
	(B)	Sit and Reach test		(B)	ु सिट एवं रीच टेस्ट
	(C)	Sit-ups test		(C)	सिट-अप टेस्ट
	(D)	Cooper Run test		(D)	कूपर रन टेस्ट
20.	Circuit	Training was invented by :	20.	सर्किट	ट्रेनिंग का आविष्कार किसने किया?
	(A)	Morgan and Anderson		(A)	मॉर्गन और एंडरसन
	(B)	Aristotle		(B)	अरस्तु
	(C)	Harvest		(C)	हारवेस्ट
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
21.	Pyrami	d Training was invented by :	21.		ड प्रशिक्षण का आविष्कार किसने
	(A)	Russian		किया?	
	(B)	German		(A) (B)	रशियन जर्मन
	(C)	Swedish		(C)	स्वीडिश
	(D)	American		(D)	अमेरिकन

22.	Sweet are the	22.	मीठी सांस, अच्छी भूख, अच्छी नींद किसके लक्षण हैं ?		
	(A)	Social Health		(A)	सामाजिक स्वास्थ्य
	(B)	Spiritual Health		(B)	आध्यात्मिक स्वास्थ्य
	(C)	Physical Health		(C)	शारीरिक स्वास्थ्य
	(D)	Mental Health		(D)	मानसिक स्वास्थ्य
23.	•	of on self to see as a member of is the characteristic of :	23.		के सदस्य के रूप में स्वयं को देखने की केसकी विशेषता है?
	(A)	Social Health		(A)	सामाजिक स्वास्थ्य
	(B)	Spiritual Health		(B)	आध्यात्मिक स्वास्थ्य
	(C)	Physical Health		(C)	शारीरिक स्वास्थ्य
	(D)	Mental Health		(D)	मानसिक स्वास्थ्य
24.	Charac	teristics of mental health are :	24.	मानसिक	ह स्वास्थ्य की विशेषता हैं:
	(A)	Self Satisfaction		(A)	आत्म संतुष्टि
	(B)	Adjustment		(B)	समायोजन
	(C)	Self Control		(C)	आत्म नियंत्रण
	(D)	All of these		(D)	ये सभी
25.	The fac	tors which determine health is:	25.	स्वास्थ्य	का निर्धारण करने वाला कारक है :
	(A)	Disability rate		(A)	विकलांगता दर
	(B)	Mortality rate		(B)	नश्वरता दर
	(C)	Morbidity rate		(C)	मोरबिडिटी दर
	(D)	Heredity		(D)	वंशानुगत
26.	ldeal H	ealth indicators should be :	26.	आदर्श	स्वास्थ्य संकेतक क्या है ?
	(A)	Valid		(A)	वैध
	(B)	Reliable		(B)	विश्वसनीय
	(C)	Specific		(C)	विशिष्ट
	(D)	All of these		(D)	ये सभी

(7)

[P.T.O.]

27.	Aerobio	c fitness is best achieved through	: 27.	एरोबिक क्या है?	5 फिटनेस के लिये सबसे अच्छा व्यायाम ?
	(A)	Swimming		(A)	स्विमिंग
	(B)	Circuit Training		(B)	सर्किट प्रशिक्षण
	(C)	Short Sprint		(C)	शार्ट स्प्रिंट
	(D)	Long Distance Race		(D)	लॉंग डिस्टेन्स दौड़
28.	Adapta attitude	ation to training load at hig	h 28.	उच्च र अनुकूल	ट्टृष्टिकोण पर प्रशिक्षण भार के लिए ान है :
	(A)	Thermoregulation		(A)	थमीरेगुलेशन
	(B)	Super compensation		(B)	सुपर कम्पनसेशन
	(C)	None of these		(C)	इनमें से कोई नहीं
	(D)	Acclimatization		(D)	एक्लीमेटाइजेशन
29.	Who co	pined Isokinetic method?	29.	समगति	क विधि किसने दी ?
	(A)	Plato		(A)	प्लेटो
	(B)	J. Parrine		(B)	जे. पेराइन
	(C)	B. P. Coubertin		(C)	बी. पी. कोबर्टिन
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
30.	Stedior	meter measures :	30.	स्टेडियो	मीटर क्या मापता है ?
	(A)	Strength		(A)	शक्ति
	(B)	Weight		(B)	भार
	(C)	Height		(C)	लम्बाई
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
1113-Г	0/160	((8)		

31.	The th	ree causative factors of disease agent,	31.	रोग क	गरक मेजबान और पर्यावरण के तीन
	host a	nd environment are called :		कारक	कहलाते हैं :
	(A)	Disease history		(A)	रोग इतिहास
	(B)	Pathogenesis		(B)	पैथोजेनेसिस
	(C)	Prepathogenesis		(C)	प्रीपैथोजेनेसिस
	(D)	Epidemiological triad		(D)	महामारी विज्ञानत्रय
32.	Rehab	ilitation is mode of intervention at level	32.	पुनर्वास	। के स्तर पर हस्तक्षेप का तरीका
	of:			है :	
	(A)	Primary Prevention		(A)	प्राथमिक उपचार
	(B)	Secondary Prevention		(B)	द्वितीयक उपचार
	(C)	Tertiary Prevention		(C)	तृतीयक उपचार
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
33.	Which	of the following is characteristic of	33.	निम्नलि	खित में से कौन-सी मानसिक स्वास्थ्य
	menta	I health?		की वि	शेषता है ?
	(A)	Fear		(A)	डर
	(B)	Anger		(B)	आक्रामक
	(C)	Self-control		(C)	आत्म नियंत्रण
	(D)	Worries		(D)	चिंता
34.	Health	Promotion and Specific Protection	34.	स्वास्थ्य	संवर्धन और विशिष्ट सुरक्षा के स्तर
	is mod	de of intervention at level of :		पर हर	तक्षेप का तरीका है :
	(A)	Primary Prevention		(A)	प्राथमिक रोकथाम
	(B)	Secondary Prevention		(B)	द्वितीयक रोकथाम
	(C)	Tertiary Prevention		(C)	तृतीयक रोकथाम
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
35.	Which	of the following disease causative	35.		खित में से कौन-सा रोग कारक एजेंट है
	agent	is categorized under social agent?		जिसे स गया है	॥माजिक एजेंट के अंतर्गत वर्गीकृत किया २
	(A)	Electricity		191 ક (A)	: बिजली
	(B)	Vitamins		(B)	विटामिन
	(C)	Bacteria		(C)	बैक्टीरिया
	(D)	Poverty		(D)	गरीबी
1113-	D/160	(9)		[P.T.O.]

36.	Which	of these affects the physical fitness	36.	इनमें से	कौन व्यक्ति की शारीरिक फिटनेस को
	of an in	dividual?		प्रभावित	करता है ?
	(A)	Puberty		(A)	तरूणाई
	(B)	Weakness		(B)	कमजोरी
	(C)	Heredity		(C)	वंशानुगत
	(D)	All of these		(D)	ये सभी
37.	Coordin	nation in the nervous system and	37.	तंत्रिका	तंत्र और मांसपेशियों में समन्वय
	muscle	s is :		है।	
	(A)	Endurance ability		(A)	सहनशक्ति क्षमता
	(B)	Speed ability		(B)	गति क्षमता
	(C)	Coordinative ability		(C)	समन्वय क्षमता
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
38.	Why pl	nysical fitness is importance for a	38.	फिजिकर	न फिटनेस एक व्यक्ति के लिए क्यों
	person	?		आवश्य	क है?
	(A)	Overall health		(A)	ओवरआल हेल्थ
	(B)	Boost energy		(B)	बुस्ट हेल्थ
	(C)	Pantonality development		(C)	पेन्टोनेलिटी विकास
	(D)	All of these		(D)	ये सभी
39.	The abi	lity to change direction quickly while	39.	शरीर व	हें गति में होने पर दिशा को शीघ्रता से
	the bod	ly is in motion is :		बदलने	की क्षमता है :
	(A)	Speed		(A)	गति
	(B)	Agility		(B)	चपलता
	(C)	Flexibility		(C)	लचीलापन
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
40.	A lot of	sitting and very little exercise :	40.	बार-बा	र बैठना और बहुत कम व्यायाम करना
	(A)	Exercise		क्या है?	
	(B)	Aerobic Exercise		(A) (B)	व्यायाम एरोबिक व्यायाम
	(C)	Anaerobic Exercise		(C)	एनारोबिक व्यायाम
	(D)	Sedentary		(D)	गतिहीन
1113-Е	0/160	(10))		

41.		one of the following is not the nent of health related fitness?	41.	इनमे से कौन-सा हेल्थ रिलेटेड फिटनेस का तत्व नहीं है?		
	(A)	Body Composition		(A)	शरीर रचना	
	(B)	Cardiovascular Endurance		(B)	कार्डियोवैस्कुलर सहनशक्ति	
	(C)	Flexibility		(C)	लचीलापन	
	(D)	Speed		(D)	गति	
42.	Explosi	ve strength is :	42.	विस्फोट	क शक्ति है :	
	(A)	Flexibility and speed		(A)	लचकता और गति	
	(B)	Speed and strength		(B)	गति और शक्ति	
	(C)	Endurance and speed		(C)	सहनशीलता और गति	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
43.		lity of covering the maximum distance num time is:	43.	न्यूनतम क्षमता है	समय में अधिकतम में तय करने की	
	(A)	Endurance		(A)	सहनशीलता	
	(B)	Speed		(B)	गति	
	(C)	Strength		(C)	शक्ति	
	(D)	Flexibility		(D)	लचकता	
44.		does U.A.E. Rank in the World Ranking?	44.	U.A.E. है ?	की विश्व ओबीसिटी में क्या रैंक	
	(A)	30		(A)	30	
	(B)	25		(B)	25	
	(C)	10		(C)	10	
	(D)	18		(D)	18	
45.	Why is	it so hard to exercise?	45.	व्यायाम	करना इतना कठिन क्यों है?	
	(A)	Lack of time		(A)	समय की कमी	
	(B)	Lack of motivation		(B)	प्रेरणा की कमी	
	(C)	Too expensive		(C)	अधिक खर्चीला	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	

46.	Anaer	obic exercise definition :	46.	एनाराा	विक का पारभाषा ह
	(A)	Target heart rate		(A)	हृदयगति को टारगेट करना
	(B)	To exercise uncontrollably		(B)	बिना नियंत्रण का व्यायाम
	(C)	Exercise that requires use of the		(C)	शरीर की आवश्यकता के अनुसार
		body			व्यायाम करना
	(D)	Muscles weighs more		(D)	मांसपेशियों को बढ़ाना
47.	What	does THR stands for?	47.	THR क	ज क्या मतलब है ?
	(A)	The Hard Rate		(A)	कठिन दर
	(B)	Target Heart Rate		(B)	लक्ष्य हृदयगति दर
	(C)	Try Hard Rate		(C)	कठिन दर का प्रयास
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
48.	Progre	ession of an Aerobic workout:	48.	एरोबिक	5 कसरत की प्रगति क्या है ?
	(A)	Warm up, Stretch, Cooldown, Heart		(A)	वार्मअप, स्ट्रेच, कूलडाउन, हृदयगति
		of work out, Stretch		/D\	का व्यायाम, खीचना
	(B)	Warm up, Stretch, Heart of workout,		(B)	वार्मअप, खीचना, हृदयगति का व्यायाम, कूलडाउन और खीचना
		Cooldown and Stretch		(C)	कूलडाउन, हृदयगति का व्यायाम,
	(C)	Cooldown, Heart of workout, Stretch			स्ट्रेंच
	(D)	All of these		(D)	ये सभी
49.	Which	of the following are examples of	49.	निम्न म	में से कौन-सा मानसिक वातावरण का
	Psych	ological Environment?		उदाहरप	ग है?
	(A)	Habits		(A)	आदत
	(B)	Education		(B)	शिक्षा
	(C)	Beliefs		(C)	विश्वास
	(D)	All of these		(D)	ये सभी
50.	What i	instrument measures joints?	50.	कौन-स	ा जोड़ को नापने का यंत्र है?
	(A)	Protractor		(A)	प्रोट्रेक्टर
	(B)	Goniometer		(B)	गोनियोमीटर
	(C)	Measuring Tape		(C)	मेजरिंग टेप
	(D)	Scale		(D)	स्केल

(12)

51.	The ab	oility to overcome resistance is	51.	प्रतिरोध जाता है	पर काबू पाने की क्षमता को कहा है:
	(A)	Muscular strength		(A)	पेशीय शक्ति
	(B)	Muscular endurance		(B)	पेशीय सहनशक्ति
	(C)	Flexibility		(C)	लचीलापन
	(D)	Body composition		(D)	शरीर रचना
52.	The air	m of health related fitness is to	52.	स्वास्थ्य	सम्बन्धी फिटनेस का उद्देश्य रोकथाम
	prevent	:		करना	है :
	(A)	Power		(A)	शक्ति
	(B)	Way		(B)	रास्ता
	(C)	Capacity		(C)	क्षमता
	(D)	Diseases		(D)	रोग
53.	Which o	one of the following activities is part	53.	निम्नलि	खित में से कौन-सी एक गतिविधि चलन
	of locomotor skills?			कौशल का हिस्सा है?	
	(A)	Running		(A)	दौड़ना
	(B)	Pranayam		(B)	प्राणायाम
	(C)	Solving Sudoko		(C)	सॉल्विंग सुडोको
	(D)	Meditation		(D)	ध्यान
54.	What is	not a mineral?	54.	क्या ख	निज पदार्थ नहीं है :
	(A)	Calcium		(A)	कैल्शियम
	(B)	Zink		(B)	जिंक
	(C)	Copper		(C)	कॉपर
	(D)	Protein		(D)	प्रोटीन
55.	The sou	urce of Vitamin 'A' is :	55.	विटामि	न 'A' का स्रोत है :
	(A)	Carrot		(A)	गाजर
	(B)	Apple		(B)	सेब
	(C)	Raw Mango		(C)	कच्चा आम
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
1113-E	0/160	(13)		[P.T.O.]

56.	Aerob	ic exercise contribute to be	56.	एरोबिक	5 व्यायाम के विकास में योगदान
	develo	pment of :		है:	
	(A)	Strength		(A)	शक्ति
	(B)	Agility		(B)	चपलता
	(C)	Speed		(C)	गति
	(D)	Endurance		(D)	सहनशीलता
57.	What is	s the longest cycle method of training?	57.	कौन-सी	ा लम्बी प्रशिक्षण चक्र विधि है?
	(A)	Micro		(A)	माइक्रो
	(B)	Meso		(B)	मैसो
	(C)	Macro		(C)	मैक्रो
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
58.	The ab	oility to overcome resistance:	58.	प्रतिरोध	को दूर करने की क्षमता है:
	(A)	Strength		(A)	शक्ति
	(B)	Endurance		(B)	सहनशीलता
	(C)	Flexibility		(C)	लचकता
	(D)	All of these		(D)	ये सभी
59.	Flexibi	lity developing best method is :	59.	लचीलाप	न विकसित करने का सबसे अच्छा
	(A)	Hold only		तरीका	
	(B)	All of these		(A)	केवल होल्ड करना
				(B)	ये सभी
	(C)	None of these		(C)	इनमें से कोई नहीं
	(D)	Slow stretch and Hold		(D)	थोड़ा खींचना और फिर रोकना
60.	Circuit	training is an effective method for	60.		प्रिक्षण विकसित करने का एक प्रभावी
	develo	ping:		तरीका	
	(A)	Strength Endurance		(A)	शक्ति सहनशीलता
	(B)	Speed		(B)	गति
	(C)	Flexibility		(C)	लचीलापन
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
61.	Plyome	etric is also called :	61.	प्लेयोमेट्रि	एक को कहा जाता है :
	(A)	Reactive Jump		(A)	रिएक्टिव जम्प
	(B)	Push up		(B)	पुश अप
	(C)	Running		(C)	भागना
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
1113-I	D/160	(14	1)		

- 62. Which one of the following health and wellbeing lifestyle determinants, an individual has the maximum control?
 - (A) Healthcare system
 - (B) Social and cultural
 - (C) Heredity and age
 - (D) Personal interactions
- 63. How many components do physical fitness have?
 - (A) Five
 - (B) Four
 - (C) Three
 - (D) Six
- 64. According to UNESCO, "Physical education forms a foundation for positive patterns of behavior and is the best way to access and systematically engage children and youth in a rounded and healthy lifestyle." Which of the following is not a /an positive lifestyle aspects?
 - (A) Increases self-confidence
 - (B) Helps in coping with stress
 - (C) Elevates depression
 - (D) Increases the level of energy
- 65. What is the another name of 65. synchronisation?
 - (A) Speed
 - (B) Coordination
 - (C) Strength
 - (D) Endurance

- 62. निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्वास्थ्य और कल्याण जीवन शैली निर्धारक है, एक व्यक्ति का अधिकतम नियंत्रण होता है,
 - (A) स्वास्थ्यचर्या प्रणाली
 - (B) सामाजिक और सांस्कृतिक
 - (C) अनुवांशिकता और उम्र
 - (D) व्यक्तिगत बातचीत
- 63. शारीरिक फिटनेस के कितने घटक होते है?
 - (A) पाँच
 - (B) चार
 - (C) तीन
- 64. यूनेस्को के अनुसार, "शारीरिक शिक्षा व्यवहार के सकारात्मक पैटर्न की नींव बनाती है और बच्चों और युवाओं को एक गोल और स्वस्थ जीवन शैली में व्यवस्थित रूप से जोड़ने और व्यवस्थित करने का सबसे अच्छा तरीका है।" निम्नलिखित में से कौन–सा सकारात्मक जीवन शैली का पहलू नहीं है ?
 - (A) आत्मविश्वास बढ़ाता है
 - (B) तनाव से निपटने में मदद करता है
 - (C) अवसाद को बढ़ाता है
 - (D) ऊर्जा के स्तर को बढ़ाता है

तुल्यकालन का दूसरा नाम क्या है?

- (A) गति
- (B) समन्वय
- (C) शक्ति
- (D) सहनशक्ति

66.	How m	any categories are there in sports	66.	खेल चो	ाटों की कितनी श्रेणियाँ हैं।
	injuries	?		(A)	2
	(A)	2			
	(B)	5		(B)	5
	(C)	4		(C)	4
	(D)	3		(D)	3
67.	Disloca	tion is related to :	67.	डिसलोव	केशन किससे सम ् बन्धित है ?
	(A)	Joint Injury		(A)	जोडों की चोट
	(B)	Skin Injury		(B)	त्वचा की चोट
	(C)	Muscular Injury		(C)	मांसपेशियों की चोट
	(D)	Bone Injury		(D)	हड्डी की चोट
68.	Overstr	raining of ligaments cause is :	68.	स्नायुबंध	ान के अधिक तनाव का कारण है :
	(A)	Strain		(A)	स्ट्रैन
	(B)	Contusion		(B)	कनट्यूशन
	(C)	Sprain		(C)	स्प्रैन
	(D)	Bruises		(D)	चोटें
69.	What is	the aim of first aid?	69.	प्राथमिक	5 उपचार का लक्ष्य क्या है?
	(A)	To preserve life		(A)	जीवन को बचाने के लिए
	(B)	To Prevent deterioration		(B)	बिगड़ने से रोकने के लिए
	(C)	To speedy recovery		(C)	तेजी से सुधार के लिए
	(D)	All of these		(D)	इनमें से सभी
70.	Metho	d of training for power or	70.	शक्तिः	या विस्फोटकता के लिए प्रशिक्षण की
	explosi	veness is :		विधि है	:
	(A)	Fartlek		(A)	फार्टलेक
	(B)	Plyometric		(B)	प्लेयोमेट्रिक
	(C)	Circuit Training		(C)	सर्किट प्रशिक्षण
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
71.	Which	is Jumping event?	71.	कौन-स	ा जम्पिंग इवेन्ट है?
	(A)	Pole Vault		(A)	पोल वाल्ट
	(B)	Discus		(B)	चक्का फेंक
	(C)	Shot Put		(C)	शॉट पुट
	(D)	Javline Thro		(D)	जेवलिन थ्रो

(16)

72.	Which Swedish term means in speed play?		72.	निम्न में से कौन-सा स्वीडिस शब्द जिसका	
	(A)	Circuit		मतलब	स्पीड प्ले है ?
		Interval		(A)	सर्किट
	(B)	Interval		(B)	इंटरवल
	(C)	Fartlek		(C)	फार्टलेक
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
73.	The exa	ample of Isokinetic is :	73.	आइसोव	ग्रइनेटिक का उदाहरण है :
	(A)	Cycling		(A)	साइक्लिंग
	(B)	Jumping		(B)	जम्पिंग
	(C)	Throwing		(C)	थ्रोइंग
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
74.	Overtra	ining causes :	74.	ओवरट्रे	नेंग से प्रदर्शित होता है :
	(A)	Fatigue		(A)	थकान
	(B)	Rest		(B)	आराम
	(C)	Recovery		(C)	रिकवरी
	(D)	Tapering		(D)	टेपरिंग
75.	Age an	d sex differences are considered	75.	उम्र औ	र सेक्स में अंतर दिखाई देता है :
	in :			(A)	ओवरलोड
	(A)	Overload		(B)	विशिष्टता
	(B)	Specificity			
	(C)	Individuality		(C)	व्यक्तिपरकता
	(D)	Periodization		(D)	पिरिओडाइजेशन
76.	Principl	e of overload shows :	76.	अतिभार	र के सिद्धान्त से उत्पन्न होती है।
	(A)	Fatigue		(A)	थकान
	(B)	Recovery		(B)	रिकवरी
	(C)	Energetic		(C)	ক্তর্গী य
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
1113-Е	0/160	(17	')		[P.T.O.]

- 77. What is your first action when examining the condition of a patient?
 - (A) Check for breathing
 - (B) Check for insurance
 - (C) Speak to the victim and shake his shoulders
 - (D) None of these
- 78. What do you do for small cut?
 - (A) Only cover with a sterile bandage
 - (B) Clean the wound with cotton wool
 - (C) None of these
 - (D) Wash with soap and water, cover with a sterile bandage
- 79. What do you do if someone suddenly begins to bleed severely?
 - (A) Tell them to lick out the blood
 - (B) Apply pressure to the wound
 - (C) Scream and Run
 - (D) None of these
- 80. What piece of equipment may be used to strengthen the ankle and knee following injury?
 - (A) Dumbbells
 - (B) Barbell
 - (C) Stability disc
 - (D) Punch bag

- 77. रोगी की स्थिति की जाँच करते समय आपकी पहली कार्यवाही क्या होगी ?
 - (A) साँस को चेक करना
 - (B) इनश्योरेंस को चेक करना
 - (C) व्यक्ति से बात करना और उसके कन्धे को हिलाना
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 78. आप छोटे कट के लिए क्या करते है?
 - (A) केवल एक पट्टी के साथ कवर करना
 - (B) घाव को धोना और रूई से साफ करना
 - (C) इनमें से कोई नहीं
 - (D) घाव को साबुन पानी से धोना फिर एक पट्टी से कवर करना
- 79. अगर किसी व्यक्ति को अचानक बहुत ज्यादा खून आने लगे तो आप क्या करते है?
 - (A) उन्हें खून चाटने को कहेंगे
 - (B) घाव को प्रेशर के साथ बंद करेंगे
 - (C) घबराना और भागना
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 80. चोट के बाद टखने और घुटने को मजबूत करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जा सकता है ?
 - (A) डम्बल
 - (B) बारबेल
 - (C) स्थिरता डिस्क
 - (D) पंच बैग

81.	What	is the suppleness called in another	81.	कोमलता को दूसरे शब्दों में क्या कहते
	words	?		हैं?
	(A)	Speed		(A) गति
	(B)	Strength		(B) ताकत
	(C)	Endurance		(C) सहनशक्ति
	(D)	Flexibility		(D) लचीलापन
82.	Which	of the following is not a component	82.	कौन-सा कम्पोनेन्ट स्किल रिलेटेड फिजिकल
	of skill	related physical fitness?		फिटनेस तत्व नहीं है?
	(A)	Agility		(A) चपलता
	(B)	Muscular strength		(B) मसकुलर स्ट्रेन्थ
	(C)	Coordination		(C) कोऑर्डीनेशन
	(D)	Reaction time		(D) रिएक्शन टाइम
83.	The p	ercentage of fat, bone, water and	83.	मानव शरीर में वसा, अस्थि, जल तथा पेशियों
	muscle	e in human body is called :		का प्रतिशत कहलाता है :
	(A)	Muscular endurance		(A) पेशीय सहनशक्ति
	(B)	Muscular strength		(B) पेशी शक्ति
	(C)	Body composition		(C) शरीर रचना
	(D)	Flexibility		(D) लचीलापन
84.	The ab	ility to overcome resistance for longer	84.	लम्बे समय तक प्रतिरोध को दूर करने की
	duratio	on is called :		क्षमता को कहा जाता है :
	(A)	Speed		(A) गति
	(B)	Strength		(B) शक्ति
	(C)	Endurance		(C) सहनशक्ति
	(D)	Flexibility		(D) लचीलापन
85.	The al	pility of body to execute movements	85.	अधिक आयाम या सीमा के साथ संचलन को
	with gr	reater amplitude or range is called :		निष्पादित करने के लिए शरीर की क्षमता को
	(A)	Strength		कहा जाता है :
	(B)	Flexibility		(A) शक्ति
	(C)	Body composition		(B) लचीलापन
	(D)	Stamina		(C) शरीर रचना
	(5)	Carrina		(D) स्टेमिना

86.	Which	of these is not a piece of Physio	86.	इनमें से कीन-सा फिजिओं का उपकरण नहीं
	equipr	ment?		募 ?
	(A)	Swiss Ball		(A) स्विस बाल
	(B)	Medicine Ball		(B) मेडिसिन बाल
	(C)	None of these		(C) इनमें से कोई नहीं
	(D)	Kettle		(D) कैटल
87.	Which	of these is not an exercise of the	87.	इनमें से कौन-सा घुटने का व्यायाम नहीं
	knee?			हैं ?
	(A)	Prone Knee bend		(A) प्रोन घुटने मोड़ना
	(B)	Calf raises		(B) काफ को उठाना
	(C)	Quadriceps tensing		(C) क्वाड्रिसेप्स टेन्सिंग
	(D)	Crunch		(D) क्रन्च
88.	Which	of the following is an exercise for the	88.	इनमें से कौन-सी बैक के लिए एक्सरसाइज
	Back?			है?
	(A)	Arching		(A) अर्चिंग
	(B)	Biceps Curl		(B) बाइसेप्स कर्ल
	(C)	Calf raise		(C) काफ रेज
	(D)	None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
89.	If som	eone has a broken bone, which of	89.	अगर किसी की हड्डी टूटी हुई, है तो इसमें से
	the fol	lowing statement is true?		कौन-सा कथन सत्य है?
	(A)	If we do not support the limb, it		(A) अगर हम अंग का समर्थन नहीं करते
		doesn't matter		है तो कोई बात नहीं
	(B)	If we do not support the limb, it may		(B) अगर हम अंग का समर्थन नहीं करते
	(2)	cause further injury and pain		है तो चोट और दर्द का कारण बन
	(0)			सकता है
	(C)	Call the doctor		(C) डॉक्टर को बुलाना
	(D)	None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
90.	When	was the word first-aid used?	90.	प्राथमिक चिकित्सा शब्द का प्रयोग कब किया
	(A)	1869		गया था?
	(B)	1890		(A) 1869
	(C)	1879		(B) 1890
				(C) 1879
	(D)	1905		(D) 1905
1113-	D/160	(20))	

91.	Which of the following is source of Vitamin 'B'?		91.	निम्न में से विटामिन 'B' का स्नोत कौन-सा है ?			
	(A)	Mango		(A)	आम		
	(B)	Rice		(B)	चावल		
	(C)	Chilli		(C)	मिर्च		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
92.		The contraction which shows changes in 92.		9	संकुचन जो मांसपेशी की लम्बाई में परिवर्तन बताती है, है :		
	(A)	Isotonic		(A)	आइसोटोनिक		
	(B)	Isometric		(B)	आइसोमेट्रिक		
	(C)	Isokinetic		(C)	आइसोकाइनेटिक		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
93.	Joggin	g is a part of :	93.	निम्न मे	ों से जॉंगिंग किसका भाग है?		
	(A)	Continuous Training		(A)	लगातार प्रशिक्षण		
	(B)	Weight Training		(B)	भार प्रशिक्षण		
	(C)	Interval Training		(C)	इंटरवल प्रशिक्षण		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
94.	Which	is not included in circuit training?	94.	सर्किट	प्रशिक्षण में कौन नहीं शामिल है?		
	(A)	Squat jump		(A)	स्क्वेट जम्प		
	(B)	Strike jump		(B)	स्ट्राइक जम्प		
	(C)	Pull ups		(C)	पुल अप्स		
	(D)	Step ups		(D)	स्टेप अपस		
95.	The pras :	rinciple of use and disuse is known	95.		और अनुपयोग सिद्धान्त के जाना जाता है।		
	(A)	Balance in stress and rest		(A)	स्ट्रेस और रेस्ट में बैलेन्स		
	(B)	Progression principle		(B)	प्रोग्रेसन सिद्धान्त		
	(C)	Principle of overload		(C)	अतिभार सिद्धान्त		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		

96.	Which is combination of speed?		96.	गति का मिला जुला रूप है या गति निम्न में से	
	(A)	Explosive strength		किसमें	शामिल है?
	(B)	Flexibility		(A)	विस्फोटक शक्ति
		·		(B)	लचकता
	(C)	Endurance		(C)	सहनशीलता
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
97.	Streng with:	th endurance can be developed	97.	शक्ति है :	सहनशीलता विकसित की जा सकती
	(A)	Circuit Training		(A)	सर्किट प्रशिक्षण से
	(B)	Plyometric Training		(B)	प्लायोमेट्रिक प्रशिक्षण से
	(C)	Conditioning		(C)	कण्डीस्निंग से
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
98.		nould a casualty with a severe allergy	98.	•	ाक्ति के पास क्या होना चाहिए जिसे
	•	t all time?		गम्भीर	एलर्जी है ?
	(A)	Insulin		(A)	इनसुलिन
	(B)	Acetaminophen / Paracetamol		(B)	एक्टामिनोफेन ⁄पैरासीटामॉल
	(C)	Adrenaline (Epipen)		(C)	एड्रीनेलिन (इपिपेन)
	(D)	Aspirin		(D)	एसप्रिन
99.	What is	a Faint?	99.	बेहोशी	क्या है?
	(A)	A response to fear		(A)	भय की प्रतिक्रिया
	(B)	An unexpected collapse		(B)	अप्रत्याशित पतन
	(C)	A brief loss of consciousness		(C)	चेतना की एक संक्षिप्त हानि
	(D)	A sign of Flu		(D)	फ्लू के लक्षण
100.		are the symptoms of third degree	100.	थर्ड डि	ग्री बर्न के क्या लक्षण हैं ?
	burn? (A)	Charred Skin and no pain		(A)	त्वचा चटकना और दर्द ना होना
	(B)	Blisters and pain		(B)	फफोले और दर्द
	(C)	Red and pain		(C)	लाल और दर्द
	(D)	Grey and pain		(D)	ग्रे और दर्द

(22)

Rough Work / रफ कार्य

Example:

Question:

- Q.1 **A © D**
- Q.2 **A B O**
- Q.3 (A) (C) (D)
- Each question carries equal marks.
 Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
- All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
- 6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
- After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
- 8. There will be no negative marking.
- 9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
- 10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
- 11. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 **(A) (B) (D)**

प्रश्न 3 **A O O D**

- प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
- सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
- ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
- 7. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
- निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- 9. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
- परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
- 11. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्णः प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।