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

B.P.Ed. (SEM.-IV) EXAMINATION, 2022 KINESIOLOGY AND BIOMECHANICS (CC-402)

Paper Code							
1	1	0	7				

Time: 1:30 Hours

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

 प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।

Question Booklet Series

Max. Marks: 100

- 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।
- 3. 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)

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)

1.	The ma	ain factor in h	nigh s	print races is :	1.	तेज ग	ाति के दौड़ों में मुख्य कारक है :			
	(A)	Leg strengt	h			(A)	पैरों की शक्ति			
	(B)	Heart shape	е			(B)	हृदय आकार			
	(C)	Leg length				(C)	पैरों की लम्बाई			
	(D)	Types of m	uscle	fibres		(D)	मांसपेशी तंतु के	प्रका	र	
2.	After w start?	hich angle	does	the extra stretch	2.	किस व होता है	होण के पश्चात आं }?	तेरिक्त	खिंचाव प्रारम्भ	
	(A)	60°				(A)	60°			
	(B)	90°				(B)	90°			
	(C)	180°				(C)	180°			
	(D)	80°				(D)	80°			
3.	The Anterior-Posterior Axis is also known as :				3.		गर-पोस्टीरियर अक्ष	त को ी	निम्नलिखित भी	
	(A)	Vertical Axis	S			कहते ं				
(E	(B)	Sagittal Axis	S			(A)	वर्टिकल अक्ष सेजिटल अक्ष			
	(C)	Frontal Axis	6			(B) (C)	साजटल अक्ष फ्रांटल अक्ष			
	(D)	Horizontal A	Axis			(D)	हॉरिजांटल अक्ष			
4.	Where a	are Protractio	n and	Retraction found?	4.		न और रिट्रेक्शन	कहाँ ।	होते हैं?	
	(A)	Hip Joint				(A)	हिप के जोड़ में			
	(B)	Shoulder Jo	oint			(B)	कंधे के जोड़ में			
	(C)	Elbow Join	t			(C)	कोहनी के जोड़	में		
	(D)	Knee Joint				(D)	घुटने को जोड़	में		
5.	Which a	re included in	Kiner	matics parameters?	5.	काइनेमै	ोटिक्स पैरामीटर्स ग	में कौन	-से शामिल हैं?	
	1. Iner	rtia	2.	Velocity		1.	ड़त्व	2.	वेग	
	3. Dis	tance	4.	Acceleration		3. दूर	री	4.	त्वरण	
	(A)	1, 2, 3				(A)	1, 2, 3			
	(B)	1, 3, 4				(B)	1, 3, 4			
	(C)	1, 2, 4				(C)	1, 2, 4			
	(D)	2, 3, 4				(D)	2, 3, 4			

(3)

6.	Energ	y is the capacity to :	6.	ক্তর্গা	क्षमता है :
	(A)	Exert force		(A)	बल लगाने की
	(B)	Displace an object		(B)	वस्तु को विस्थापित करने की
	(C)	Do work		(C)	कार्य करने की
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
7.	The n	nechanical work is the amount of :	7.	यांत्रिक	कार्य की राशि है :
	(A)	Force		(A)	बल
	(B)	Distance		(B)	दूरी
	(C)	Displacement		(C)	विस्थापन
	(D)	Energy		(D)	ক র্जা
8.	Impul	se is the product of force and :	8.	आवेग	बल तथा का गुणनफल है।
	(A)	Motion		(A)	गति
	(B)	Mass		(B)	द्रव्यमान
	(C)	Power		(C)	शक्ति
	(D)	Time		(D)	समय
9.	Balan	ce is :	9.	सन्तुल	न है :
	(A)	Refer to the speed of movement		(A)	गतिविधियों की गति के संदर्भ में
	(B)	Refer to static love of body		(B)	शरीर के स्थिर प्रेम के संदर्भ में
	(C)	Refer to the dynamic position of body		(C)	शरीर की गतिशील स्थिति के संदर्भ में
	(D)	Refer to stability of body		(D)	शरीर की स्थिरता के संदर्भ में
10.	Quan	tity that has a direction as well as a	10.	किस	राशि दिशा के साथ परिमाण की
	magn	itude is called :		आवश्	पकता होती है?
	(A)	Vector		(A)	सदिश
	(B)	Force		(B)	बल
	(C)	Momentum		(C)	संवेग
	(D)	AllI of the above		(D)	उपरोक्त सभी

11.	•	ich of the following is the body ented as a front and back part?	11.		ं से किसके द्वारा शरीर को आगे एवं ग के रूप में दर्शाया जाता है?
	(A)	Sagittal plane		(A)	सेजिटल प्लेन
	(B)	Frontal plane		(B)	फ्रंटल प्लेन
	(C)	Transverse plane		(C)	ट्रांसवर्स प्लेन
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
12.	Angula	momentum occurs :	12.	कोणीय	गति उत्पन्न होती है :
	(A)	From the centre of the circle		(A)	वृत्त के केन्द्र से
	(B)	From the circumference of the circle		(B)	वृत्त की परिधि से
	(C)	By centripetal force		(C)	अभिकेन्द्रीय बल से
	(D)	From radial line		(D)	रेडियल लाइन से
13.	The fo	rce arising from the touch of two	13.	दो सतः	हों के स्पर्श से उत्पन्न होने वाला बल
	surface	s is called :		कहलात	ा है :
	(A)	Friction		(A)	घर्षण
	(B)	Attraction		(B)	आकर्षण
	(C)	Gravitational force		(C)	गुरुत्वाकर्षण बल
	(D)	Centrifugal force		(D)	अपकेन्द्रीय बल
14.	The typ	e of balance is :	14.	संतुलन	का प्रकार है :
	(A)	Static balance		(A)	स्टैटिक संतुलन
	(B)	Dynamic balance		(B)	डायनामिक संतुलन
	(C)	Neutral balance		(C)	न्यूट्रल संतुलन
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
15.	Centrifu	ugal force and centripetal force are	15.	अपकेर्न्द्र	ोय बल तथा अभिकेन्द्रीय बल, न्यूटन
	exampl	es of which law of Newton?		के किस	नियम का उदाहरण हैं?
	(A)	Second Law		(A)	द्वितीय नियम
	(B)	First Law		(B)	प्रथम नियम
	(C)	Third Law		(C)	तृतीय नियम
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
1107-I	0/360	(5)		[P.T.O.]

16.	The role	e of an antagonist muscle is to :	16.	एटांगीनि	स्ट मसल्स की क्या भूमिका है?
	(A)	Cause a motion opposite to that of the movement		(A)	गतिवधि के विपरीत दिशा में गति के कारण
	(B)	Prevent an underivable motion of the movement		(B)	गतिविधि की रोकथाम और अविभाज्य गति
	(C)	Produce a movement		(C)	गतिविधि को उत्पन्न करता है
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में कोई नहीं
17.	Third cl	ass lever system favour :	17.	तृतीय प्र	कार का उत्तोलक अनुकूल है :
	(A)	Speed and distance		(A)	गति तथा दूरी
	(B)	Balance		(B)	सन्तुलन
	(C)	Force application		(C)	बल को लागू करता है
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
18.	Stronge	est ligament of the hip joint is :	18.	कूल्हे के	जोड़ का सबसे मजबूत लिगामेंट है :
	(A)	Pubofemoral		(A)	प्यूबोफिमोरल
	(B)	Iliofemoral		(B)	इलियोफिमोरल
	(C)	Ischiofemoral		(C)	इचियोफिमोरल
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
19.	Factors	of Projectile Trajectory are :	19.	प्रक्षेप्य क	ने ट्रजेक्टरी के कारक हैं:
	(A)	Angle of projection		(A)	प्रक्षेप्य का कोण
	(B)	Projection speed		(B)	प्रक्षेप्य की गति
	(C)	Relative height of projection		(C)	प्रक्षेपण की सापेक्ष ऊँचाई
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
20.	The hei	ght and time of the flight of projectile	20.	प्रक्षेपण	की फ्लाइट की ऊँचाई और समय
	depend	only on:		केवल नि	नेर्भर करता है :
	(A)	Initial vertical velocity		(A)	प्रारम्भिक ऊर्ध्वाधर वेग पर
	(B)	Angle of release		(B)	रिलीज के कोण पर
	(C)	Power of thrust		(C)	जोर की शक्ति पर
	(D)	Horizontal velocity		(D)	क्षैतिज वेग पर
1107-E	0/360	(6)		

21.	Which	is not the importance of Biomechanics?				21.	इनमें से कौन-सा बायोमैकेनिक्स का महत्व नहीं है?				हीं है?	
	(A)	Impro	vement	of tech	nique		(A)	तकन	ीिक के स्	पुधार में		
	(B)	To u	ndersta	nd the	structure of		(B)	(B) गति की संरचना समझने में तथा गति				गति
					t of forces on		()		ल के प्रभ			
	(0)		novemer				(C)	मानद	। शरीर की	फिजियो	नॉजी सम	युने में
	(C)			pnysio	logy of human				उपकरण			• • • •
	(D)	body		of sport	e oquinmente	00	(D)			•		: 3:
22.	(D)				s equipments ng position is :	22.		सी भी आरम्भिक स्थिति की विशेषतायें हैं				ह∶
ZZ .	(A)	Stabl		iriy Starti	ng position is .		(A) स्थिरता					
	(A) (B)		ortable				(B)		मदायक 	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2	_ 2
	(C)			for full ra	ange of motion		(C)		के लिये पू	रा तरह	ধ जगह व	स्ता ह
	(D)		the abo			20	(D) उपरोक्त सभी					
23.	• •	n the foll			23.	निम्नलिखित को सुमेलित कीजिएः						
		lexion	•	eases ir	n angle		. ,		(i) कोण	•		
	(b) E	xtension	ı (ii) Awa	ay from r	midline of body				न (ii) शरी			٠,
	(c) A	bduction	(iii) Towa	ards the	midline of body			_	न (iii) शरी [.]		_	ओर
	(d) Adduction (iv) Decrease in angle			(d) 🤄	अडेक्शन	(iv) कोण	ा घटता	है				
		(a)	(b)	(c)	(d)			(a)	(b)	(c)	(d)	
	(A)	iv	i	iii	ii		(A)	iv	i	iii 	ii 	
	(B)	i	iv	ii	iii		(B)	i	iv	ii 	iii 	
	(C)	iv	i	ii	iii		(C)	iv 	i 	ii	iii	
	(D)	iii	ii	İ	iv	0.4	(D)	iii	ii 	- 3: -	iv ———	
24.					on is stronger	24.			. वर्षण बर	ा म स	कान-सा	धषण
		the othe	_					मजबूत				
	(A)		g friction				(A)		ग घर्षण			
	(B)		g friction	า			(B)	'	डिंग घर्षण	T		
	(C)		friction				(C)		क घर्षण -		5.	
0.5	(D)		e equall				(D)		बराबर र	- (5
25.					means :	25.	एनाटॉ		शब्द में 'ले	टरल' का	ा अर्थ क्य	ा है?
	(A)		rd the b				(A)		की ओर			
	(B)		rd the h				(B)		की ओर			
	(C)	•			e of the body		(C)	_	र की मध्य	रेखा से	दूर	
	(D)	Towa	rd the fe	et			(D)	पैरों	की ओर			
1107-	D/360				(7)					[P.7	Г.О.]

26.	The	rotation of a ball or other projectile	26.	अपने व	केन्द्रीय अक्ष के चारों ओर एक गेंद या
	arour	nd its central axis is known as :		अन्य प्र	ाक्षेप्य के घूमने को किस रूप में जाना
	(A)	Projectile		जाता है	_
	(B)	Elasticity		(A)	प्रक्षेपण
	(C)	Spin		(B)	प्रत्यास्थता
		·		(C)	घुमाव
	(D)	Fraction		(D)	अंश
27.		e time of release of discus :	27.	डिस्कस	को छोड़ते समय :
	(A)	Central force is more than centrifugal		(A)	केन्द्र बल, अपकेन्द्रीय बल से अधिक
		force			है
	(B)	Centrifugal force is more than		(B)	अपकेन्द्रीय बल, अभिकेन्द्रीय बल से
		centripetal force			अधिक है
	(C)	Centripetal and centrifugal forces		(C)	अपकेन्द्रीय तथा अभिकेन्द्रीय बल शून्य
		become zero			
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में कोई नहीं
28.	Fathe	er of Dynamics is :	28.	गति वि	ाज्ञान का पितामह कहा जाता है :
	(A)	K.K. Sharma		(A)	के.के. शर्मा
	(B)	Aristotle		(B)	अरस्तु
	(C)	Archimedes		(C)	आर्किमिडीस
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
29.	What	are activities of fundamental joints in	29.	मानव	शरीर में मूल संधियों की गतिविधियाँ
	the h	uman body ?		क्या हैं	?
	(A)	Flexion		(A)	फ्लेक्शन
	(B)	Extension		(B)	एक्सटेंशन
	(C)	Rotation		(C)	रोटेशन
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
30.	What	gives movement to the human body?	30.	मानव	शरीर को गति कौन प्रदान करता हैं?
	(A)	Muscles		(A)	मांसपेशियाँ
	(B)	Joints		(B)	शरीर के जोड़
	(C)	None of these		(C)	इनमें से कोई नहीं
	(D)	Blood		(D)	रक्त
				` '	

(8)

31.	The op	posite anatomical term from 'Inferior'	31.	'इन्फीरि	यर' विपरीत संरचनात्मक शब्द है :		
	is:			(A)	दूरस्थ		
	(A)	Distal		(B)	पार्श्व		
	(B)	Lateral		(C)	सुपीरियर		
	(C)	Superior					
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
32.	Field H	ockey shows the study of :	32.	फील्ड ह	ॉ की किसके अध्ययन को दर्शाता है?		
	(A)	Effect of friction		(A)	घर्षण का प्रभाव		
	(B)	High speed		(B)	उच्च गति		
	(C)	Acceleration		(C)	त्वरण		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
33.	A dyna	mometer is a measuring device for :	33.	'डायनेम	ोमीटर' किसको मापता है?		
	(A)	Distance		(A)	दूरी		
	(B)	Strength		(B)	शक्ति		
	(C)	Velocity		(C)	वेग		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
34.	What is	known as the change in position of	34.	जब वस्तु अपनी स्थिति बदलती है तो क्या			
	an obje	ct?		कहते हैं?			
	(A)	Displacement		(A)	विस्थापन		
	(B)	Speed		(B)	गति		
	(C)	Velocity		(C)	वेग		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
35.	Which o	of the following is a vector quantity?	35.	निम्न मे	ं कौन सदिश राशि है?		
	(A)	Area		(A)	क्षेत्रफल		
	(B)	Length			लम्बाई		
	(C)	Distance		(B)			
	(D)	Displacement		(C)	दूरी		
				(D)	विस्थापन		
1107-І	0/360	(9)		[P.T.O.]		

:
त्त में गति करते हैं,
लिए
Ţ
(B)
ई नहीं
ः जो :
ड़ाती ह <u>ै</u>
ती है
ो है
राती है
है:
ं लिये
आयु बढ़ाने के लिए
ि लिये

41.	In what form does a first-class lever provide					एक प्रथम श्रेणी का उत्तोलक किन रूपों में				
	mech	anical advantage	e?			यांत्रिक	लाभ उपलब्ध	कराता है	?	
	1. S	peed	2. I	Power		1. ग	ति	2. २	क्ति	
	3. B	alance	4. (Coordination		3. सं	तुलन	4. त	ालमेल	
	(A)	1, 2, 3	(B)	1, 3, 4		(A)	1, 2, 3	(B)	1, 3, 4	
	(C)	1, 2, 4	(D)	2, 3, 4		(C)	1, 2, 4	(D)	2, 3, 4	
42.	What	does Kinetics s	tudy?		42.	काइने	टेक्स किसका उ	अध्ययन क	रता है?	
	1. V	elocity	2. /	Acceleration		1. वे	ग	2. ر م	गरण	
	3. Ir	npulse	4. I	Force		3. 3	ग्रावेग	4. ৰ	ल	
	(A)	1, 2	(B)	2, 3		(A)	1, 2	(B)	2, 3	
	(C)	2, 4	(D)	3, 4		(C)	2, 4	(D)	3, 4	
43.		on's third law of of the following	•	43.	-	के गति का ती मुख्य रूप से कि				
	(A)	Running and	Jumpin	g		(A)	रनिंग और ज	नंपिंग		
	(B)	Bowling and (Catchin	g		(B)	बांलिंग और	कैचिंग		
	(C)	Kicking and H			(C)	किकिंग और	हीटिंग			
	(D)	Bowling and I	Batting			(D)	बॉलिंग और	बैटिंग		
44.		value of Gravitational acceleration 'g' goes over the earth is :			44.	गुरुत्वीय त्वरण 'g' का मान पृथ्वी के ऊपर जाने पर होता है :				
	(A)	Less				(A)	कम			
	(B)	More				(B)	ज्यादा			
	(C)	Same				(C)	समान			
	(D)	None of these	e			(D)	इनमें से कोई नहीं			
45.	The b	pasic meaning or	f kinesid	ology is:	45.	काइन्	पयोलॉजी का मू	ल अर्थ है:	:	
	(A)	Kinesiology is	s kinetio	cs		(A)	काइन्सियोलॉज	नी गति वि	ज्ञान है	
	(B)	Kinesiology is beings	Kinesiology is the kinetics of living			(B)	काइन्सियोलॉर्ज विज्ञान है	ी जीवित प्र	॥णियों का गति	
	(C)	Kinesiology is	the kir	netics of man		(C) काइन्सियोलॉजी मनुष्य का गति विज्ञा				
	(D)	Kinesiology human during		(D)	काइन्सियोलॉज दौरान मनुष्ये		ं भागीदारी के विज्ञान है			

(11)

[P.T.O.]

46.	Which balance does the wrestling player use the most to play trick?		46.	कुश्ती का खिलाड़ी दांव लगाने के लिये सबसे अधिक किस संतुलन का प्रयोग करता है?	
	(A)	Stable equilibrium			स्थाई संतुलन
	` '			(A)	
	(B)	Unstable equilibrium		(B)	अस्थाई संतुलन
	(C)	Speed balance		(C)	गति संतुलन
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
47.	Balanc	e depends :	47.	संतुलन	निर्भर करता है :
	(A)	On broad base of object		(A)	वस्तु के चौड़े आधार पर
	(B)	At the height of the object		(B)	वस्तु की अधिक ऊँचाई पर
	(C)	On lightness of object		(C)	वस्तु के हल्केपन पर
	(D)	On the base and lightness of the		(D)	वस्तु के तंग आधार तथा हल्केपन पर
10	An ove	object	40		गति का एक उदाहरण है :
48.		imple of Linear motion is :	48.		·
	(A)	Curvilinear race		(A)	वक्रीय दौड़
	(B)	Straight run		(B)	सीधी दौड़
	(C)	Run for the high jump		(C)	ऊची कूद के लिये दौड़
	(D)	Long jump race		(D)	लंबी कूद के लिये दौड़
49.	If the m	nomentum of an object is more then :	49.	यदि वि	ज्सी वस्तु का संवेग ज्यादा होता है तबः
	(A)	It will cover more distance		(A)	वह ज्यादा दूरी तय करेगी
	(B)	It will react less		(B)	वह कम प्रतिक्रिया करेगी
	(C)	It will cover short distance		(C)	वह कम दूरी तय करेगी
	(D)	It will go higher		(D)	वह ज्यादा ऊंची जायेगी
50.	Betwee	en which resistance does the second	50.	द्वितीय	श्रेणी के उत्तोलक में प्रतिरोध किनके
	class I	ever reside?		बीच रहता है?	
	(A)	Fulcrum and force		(A)	फलक्रम और फोर्स
	(B)	Forces and barriers		(B)	बल और अवरोध
	(C)	Fulcrum and obstruction		(C)	फलक्रम और प्रतिरोध
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं

(12)

51.	Angula	r velocity is defined as :	51.	कोणीय	वेग को परिभाषित करते हैं :		
	(A)	Change in angular position in a		(A)	एक निश्चित समय में दी गई दिशा में		
		given direction over a given time			कोणीय स्थिति में परिवर्तन		
	(B)	Angular displacement divided by		(B)	कोणीय विस्थापन दो बार समय से		
		time twice			विभाजित		
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)		
	(D)	Neither (A) nor (B)		(D)	न तो (A) न ही (B)		
52.	Biome	chanics helps in :	52.	जैवयांत्रि	मेकी सहायता करती है :		
	(A)	Treating injuries of sportsperson		(A)	खिलाड़ी की चोट सही करने में		
	(B)	Improving performance of athletes		(B)	एथलीट के प्रदर्शन को अच्छा		
	(C)	Increasing friction between the		(0)	(सुधारने) में		
		athlete and ground surface		(C)	एथलीट और ग्राउण्ड (ground) तल के बीच घर्षण बढ़ाने में		
	(D)	All of the above		(D)	उपर्युक्त सभी		
53.	Openir	ng of hand sidewise in such a way	53.	हाथों व	ते इस प्रकार साइड वाइज खोलना कि		
	that your hands moves away from the midline			आपका	आपका हाथ शरीर की मिडलाइन से दूर जाये,		
	of the	body is generally known as:		इसे सा	मान्यतः जाना जाता है :		
	(A)	Flexion		(A)	फ्लेक्शन		
	(B)	Extension		(B)	एक्सटेंसन		
	(C)	Abduction		(C)	एब्डक्शन		
	(D)	Adduction		(D)	एडक्शन		
54.	Newto	n's second law of motion is also	54.	न्यूटन	के गति का द्वितीय नियम बताता हैः		
	known			(A)	ला आफ इनरसिया (जड़त्व का नियम)		
	(A)	Law of inertia		(B)	त्वरण का नियम		
	(B)	Law of acceleration		(C)	क्रिया-प्रतिक्रिया का नियम		
	(C)	Law of action-reaction		` ,	वेग का नियम		
55.	(D)	Law of velocity ws of motion were formulated by :		(D)			
55.	(A)	Alexander	55.		िनियम बनाये गये :		
	(A) (B)	Harvard		(A)	एलेक्जेन्डर द्वारा		
	(C)	Newton		(B)	हार्वर्ड द्वारा		
	(D)	None of the above		(C)	न्यूटन द्वारा		
1107			. \	(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं		
1107-1	D/30U	(13)		[P.T.O.]		

56.	At this	At this point the entire body mass or weight		इस बि	बेन्दु पर शरीर का सम्पूर्ण द्रव्यमान या	
	can b	e concentrated, it is called :		वजन	केन्द्रित हो सकता है, उसे कहते हैं :	
	(A)	Centre of Mass		(A)	द्रव्यमान केन्द्र	
	(B)	Centre of Gravity		(B)	गुरुत्व केन्द्र	
	(C)	Twitch		(C)	ऐंटन	
	(D)	Lever		(D)	उत्तोलक	
57.	What	is the example of lifting the body on	57.	पैर र्क	ो उंगलियों पर शरीर को उठाना किस	
	the to	es?		तरह व	का उदाहरण है?	
	(A)	First Class Lever		(A)	प्रथम श्रेणी का लीवर	
	(B)	Second Class Lever		(B)	द्वितीय श्रेणी का लीवर	
	(C)	Third Class Lever		(C)	तृतीय श्रेणी का लीवर	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
58.	The n	nuscles which are relaxed in Physical	58.	शारीरि	क क्रिया में जो मांसपेशियां शिथिल रहती	
	activit	activity are :		हैं, वह	हैं, वह हैं :	
	(A)	Agonist		(A)	एगोनिस्ट	
	(B)	Antagonist		(B)	एटांगोनिस्ट	
	(C)	The operator		(C)	प्रचालक	
	(D)	Formless		(D)	निराकार	
59.	Which	Which internal force is considered in body			यांत्रिकी में कौन-सा आंतरिक बल माना	
	mech	anics?		जाता	है?	
	(A)	Air pressure		(A)	वायु दाब	
	(B)	Gravitational pull		(B)	गुरुत्वाकर्षण खिंचाव	
	(C)	Muscle force		(C)	मांसपेशीय बल	
	(D)	Velocity		(D)	वेग	
60.	Which	n of the following pairs is not a correct	60.	निम्निल	खित में कौन-सा जोड़ा सही मैच नहीं है?	
	match	1?		(A)	फ्लेक्शन तथा एक्सटेंशन	
	(A)	Flexion and Extension		(B)	एगोनिस्ट तथा एंटागोनिस्ट	
	(B)	Agonist and Antagonist		(C)	समीपस्थ तथा दूरस्थ	
	(C)	Proximal and Remote		(D)	मांसपेशी तथा ऊतक	
	(D)	Muscle and Tissue		(5)	HALLIN UTI OMIZ	

(14)

61.	The branch of Mechanics that describes the			यांत्रिकी की वह शाखा जो बल के कारणों को			
	cause of Force is :			बताती	बताती है, है :		
	(A)	Kinetics		(A)	काइनेटिक्स		
	(B)	Kinematics		(B)	काइनेमेटिक्स		
	(C)	Biomechanics		(C)	जैवयांत्रिकी		
	(D)	Fluid mechanics		(D)	तरल यांत्रिकी		
62.	Mecha	nics is the branch of Physics that	62.	यांत्रिकी	। भौतिक विज्ञान की वह शाखा जो		
	deals with bodies :			किसी	बॉडी को बताती है :		
	(A)	At rest		(A)	विश्राम में		
	(B)	In motion		(B)	गति में		
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)		
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं		
63.	Duration is a measure of :		63.	अवधि	मापक है :		
	(A)	Distance		(A)	दूरी की		
	(B)	Displacement		(B)	विस्थापन की		
	(C)	Force		(C)	बल की		
	(D)	Time		(D)	समय की		
64.	Study	of Joints is called :	64.	ज्वाइंट	का अध्ययन कहलाता है :		
	(A)	Kinesiology		(A)	काइन्सियोलॉजी		
	(B)	Biology		(B)	जीवविज्ञान		
	(C)	Anthropometry		(C)	एन्थ्रोपोमेट्री		
	(D)	Arthrology		(D)	आर्थ्रोलॉजी		
65.	Imagin	ary line passing laterally from one	65.	एक क	ल्पनीय रेखा जो लेटरली (पार्श्व) एक		
	side to	other is called :		तरफ र	से दूसरी तरफ जाती है, कहलाती है :		
	(A)	Sagittal axis		(A)	सेजिटल अक्ष		
	(B)	Sagittal plane		(B)	सेजिटल तल		
	(C)	Vertical axis		(C)	वर्टिकल अक्ष		
	(D)	Lateral axis		(D)	पार्श्व अक्ष		
1107-1	D/360	(1.	5)		[P.T.O.]		

66.	In which joint the bone can be rotated to			किस ज्वाइंट में अस्थि को 360 डिग्री में घुमाया		
	360 degree?			जा सकता है?		
	(A)	Ball and socket joint		(A)	बॉल एंड सॉकेट ज्वाइंट	
	(B)	Hinge joint		(B)	हिंज ज्वाइंट	
	(C)	Pivot joint		(C)	पिवेट ज्वाइंट	
	(D)	Gliding joint		(D)	ग्लाइडिंग ज्वाइंट	
67.	In Bion	nechanics terms, what effect does	67.	बायोमैके	निक्स के शब्दों में गुरुत्वाकर्षण का	
	gravity	have on us?		हमारे उ	oपर क्या असर होता है?	
	(A)	Stability		(A)	स्थायित्व	
	(B)	Weight		(B)	भार	
	(C)	The balance		(C)	सन्तुलन	
	(D)	Volume		(D)	आयतन	
68.	Plantar	flexion activity only occurs :	68.	प्लान्टर	फ्लेक्शन गतिविधि केवल होती है :	
	(A)	In Hip		(A)	हिप में	
	(B)	In Knee		(B)	घुटने में	
	(C)	In the Wrist		(C)	कलाई में	
	(D)	In the Ankle		(D)	टखने में	
69.	This ty	pe of energy is used while playing	69.	फुटबॉल	खेलते समय इस प्रकार की ऊर्जा	
	football	:		उपयोग	में आती है :	
	(A)	Kinetic Energy		(A)	गतिज ऊर्जा	
	(B)	Electrical Energy		(B)	विद्युतीय ऊर्जा	
	(C)	Thermal Energy		(C)	ऊष्मीय ऊर्जा	
	(D)	Muscle Energy		(D)	पेशीय ऊर्जा	
70.	The for	ce experienced by the moving ball,	70.		ले बॉल द्वारा अनुभव किया गया बल,	
	when it	moves in the air, is called :		जब वह	हवा में चलता है, उसे कहते हैं :	
	(A)	Tensile force		(A)	तनन बल	
	(B)	Magnus force		(B)	मैगनस बल	
	(C)	Compressive force		(C)	संपीडन बल	
	(D)	Contraction force		(D)	संकुचन बल	
1107-D/360 (16)				

फ्लेक्शन और एक्सटेंशन हैं: 71. 71. Flexion and Extension are: (A) Movements in the frontal plane सेजिटल अक्ष पर फ्रन्टल तल की गति (A) about the said sagittal axis फ्रन्टल अक्ष के चारों ओर सेजिटल (B) (B) Movement in the sagittal plane तल में गति about the frontal axis वर्टिकल अक्ष के चारों ओर क्षैतिज (C) (C) Movement in the horizontal plane तल में गति about the vertical axis उपरोक्त में से कोई नहीं (D) None of the above (D) सदिश राशियों के उदाहरण में सम्मिलित हैं: 72. Examples of vector quantities include: 72. Force, mass, weight, pressure (A) बल, द्रव्यमान, भार, दाब (A) भार, टॉर्क, दाब, जड़त्व (B) Weight. torque, pressure, inertia (B) कार्य, शक्ति, घर्षण, संघात Work, power, friction, impact (C) (C) घर्षण, दाब, टॉर्क, संवेग Friction, pressure, torque, impulse (D) (D) 73. On 'set' command the sprinter is in: स्प्रिन्टर के लिए आन 'सेट' कमाण्ड है : 73. (A) Stable equilibrium स्टेबल साम्यावस्था (A) अनस्टेबल साम्यावस्था Unstable equilibrium (B) (B) उदासीन साम्यावस्था Neutral equilibrium (C) (C) उपरोक्त में से कोई नहीं (D) (D) None of the above एन्टीरियर और पोस्टीरियर शब्द पर्यायवाची हैं: 74. The terms 'anterior and posterior' are 74. synonymous with: फ्रन्टल और बैक (A) Frontal and back (A) वर्बल और डार्सल (B) (B) Verbal and dorsal लेटरल और मीडियल (C) (C) Lateral and medial उपरोक्त में से कोई नहीं (D) (D) None of the above चाल को व्यक्त करते हैं: 75. Speed is indicated in: 75. km/sec² किमी/से.2 (A) (A) cm/hour (B) सेमी./घण्टा (B) (C) Newton (C) न्यूटन (D) km/hour किमी/घण्टा (D)

76.	The forces acting on a Runner throughout the race are :		76.	दौड़ के दौरान धावक पर कार्य करने वाले बल हैं:	
	(A)	Weight		(A)	वजन
	(B)	Friction		(B)	घर्षण
	(C)	Air resistance		(C)	वायु प्रतिरोध
	` '	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
77	(D)		77		और गति का अध्ययन किसके अधीन
77.		d motion are studied under:	77.	ापत्राम किया ज	
	(A)	Biochemistry		(A)	^{ाता २:} जैवरसायन
	(B)	Anatomy		(A) (B)	एनाटॉमी
	(C)	Biomechanics		(C)	बायोमैकेनिक्स बारोमैकेनिक्स
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
78.	In which type of lever the weight is in			किस प्र	कार के लीवर में बल और अक्ष के बीच
	between force and axis ?			वजन होता है?	
	(A)	Type-I		(A)	टाइप-।
	(B)	Type-II		(B)	टाइप-॥
	(C)	Type-III		(C)	टाइप-॥।
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
79.	'Latissir	mus dorsi' is situated in :	79.	'लैटिसिम	नस डोरसी' किस क्षेत्र में स्थित होती है?
	(A)	Lower Leg		(A)	निचला पैर
	(B)	Thigh		(B)	जांघ
	(C)	Back		(C)	पीठ
	(D)	Upper arm		(D)	ऊपरी बांह
80.	Which	of the following planes of the body	80.	शरीर व	ो निम्नलिखित तलों में से कौन-सा ऊपरी
	divides	it into upper and lower parts?		और नि	चले हिस्सों में विभाजित करता है?
	(A)	Sagittal plane		(A)	सेजिटल प्लेन
	(B)	Transverse plane		(B)	ट्रांसवर्स प्लेन
	(C)	Frontal plane		(C)	फ्रंटल प्लेन
	(D)	Vertical plane		(D)	वर्टिकल प्लेन
1107-I	0/360	(18)	. ,	

81.	The Ve	rtical axis passes :	81.	वर्टिकल	अक्ष गुजरता है :
	(A)	Perpendicular to the ground		(A)	ग्राउण्ड से परपेन्डिकुलर (समकोण)
	(B)	Horizontal to the ground		(B)	ग्राउण्ड से क्षैतिज
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) तथा (B)
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
82.	Which	of the following planes of the body	82.	कौन-सा	ा तल शरीर को ऊपरी तथा नीचे भाग
	divides	it into upper and lower parts?		में बांटत	π है?
	(A)	Saggital		(A)	सेजिटल
	(B)	Transverse		(B)	ट्रान्सवर्स
	(C)	Frontal		(C)	फ्रन्टल
	(D)	Vertical		(D)	वर्टिकल (लम्बवत)
83.	Biomed	hanics is most appropriately defined	83.	जैवयांत्रि	की को सबसे उपयुक्त रूप से के
	as the	study of :		अध्ययन	के रूप में परिभाषित किया गया है।
	(A)	Human movement		(A)	मानव गति
	(B)	Biological organisms		(B)	बायोलॉजिकल आर्गनिज्म
	(C)	Movement mechanics		(C)	गतिक यांत्रिकी
	(D)	Athletic performance		(D)	एथलेटिक प्रदर्शन
84.	Synovia	al joints are :	84.	सिनोविय	मल जोड़ हैं :
	(A)	Slightly movable		(A)	थोड़ा चलायमान
	(B)	Freely movable		(B)	स्वतन्त्र रूप से चलायमान
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
85.	Shortes	st bone in the human body is :	85.	मानव १	गरीर में सबसे छोटी हड्डी होती है :
	(A)	Phalanges		(A)	फालंगेस
	(B)	Metatarsal		(B)	मेटाटार्सल
	(C)	Stapes		(C)	स्टेप्स
	(D)	Tarsal		(D)	टार्सल

86.	Muscles, which cause the joints to bend are		86.	मांसपेशियाँ, जो जोड़ों को मोड़ने का कारण		
	called:			बनती हैं, हैं :		
	(A)	Flexors		(A)	फ्लेक्सर्स	
	(B)	Extensors		(B)	एक्स्टेंसर	
	(C)	Abductors		(C)	एबडक्टर्स	
	(D)	Adductors		(D)	एडक्टर्स	
87.	In wome	en a low center of gravity makes them	87.	महिलाउ	ों में न्यून गुरुत्वाकर्षण केन्द्र उनकी	
	move :			गति को	बनाता है:	
	(A)	Very unstable		(A)	अधिक असन्तुलित	
	(B)	Fast		(B)	तेज	
	(C)	Slow		(C)	धीमा	
	(D)	Very stable		(D)	अधिक सन्तुलित	
88.	Which i	s an example of a Projectile?	88.	कौन-स	। प्रोजेक्टाइल का उदाहरण है?	
	(A)	Long jump running		(A)	लम्बी कूद में दौड़ना	
	(B)	Stopping a ball pushed on the		(B)	जमीन पर पुश की गई गेंद को रोकना	
	(0)	ground		(C)	हवा में फेंकी हुई गेंद	
	(C)	Ball thrown in the air			•	
00	(D)	Attack in kabaddi	••	(D)	कबड्डी में आक्रमण	
89.	•	bes the runner bend to the left at the	89.		ट्रैक में दौड़ते समय मोड़ पर बाईं ओर ३०	
		ile running in the track?		क्यों झुव		
	(A)	Due to Centripetal force		(A)	अभिकेन्द्रीय बल के कारण	
	(B)	Due to Gravity		(B)	गुरुत्वाकर्षण के कारण	
	(C)	Due to Balance and Force		(C)	संतुलन एवं बल के कारण	
	(D)	Due to Centrifugal force		(D)	अपकेन्द्रीय बल के कारण	
90.	Where	is gliding joint found in human body?	90.		मानव शरीर में ग्लाइडिंग ज्वाइंट कहां पाया	
	(A)	Neck		जाता है		
	(B)	Elbow		(A)	गर्दन	
	(C)	Wrist		(B)	कोहनी	
	(D)	Hip		(C)	कलाई	
				(D)	हिप	
1107-I	0/360	(20)			

91.	Boxers	s muscles are :	91.	बॉक्सर	मांसपेशियाँ हैं :
	(A)	Trapezius		(A)	ट्रेपीजियस
	(B)	Sternocliedomastoid		(B)	स्टर्नोक्लैडोमैस्टॉइड
	(C)	Abdominal		(C)	एब्डोमिनल
	(D)	Serratus Anterior		(D)	सीराटस एंटीरियर
92.	Which	type of Lever is most effective in	92.	खेल र्गा	तेविधियों में कौन-सा लीवर सबसे ज्यादा
	sports	movements?		उपयुक्त	ा है ?
	(A)	Third class		(A)	तृतीय (॥) क्लास
	(B)	Second class		(B)	द्वितीय (II) क्लास
	(C)	First class		(C)	प्रथम (I) क्लास
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
93.	Which	one of the following is not considered	93.	निम्न म	में से कौन-सा गति का नियम नहीं है?
		law of Motion?		(A)	जड़त्व का नियम
	(A)	Law of Inertia		(B)	प्रतिक्रिया का नियम
	(B)	Law of Reaction		(C)	ग्रेविटी का नियम
	(C) (D)	Law of Gravity Law of Acceleration		(D)	त्वरण का नियम
94.	. ,	s Kinesiology?	94.	, ,	योलॉजी क्या है?
01.	(A)	The study of human movement	54.	(A)	मानव गतिविधि का अध्ययन
	(B)	The study of the human brain		(B)	मानव ब्रेन का अध्ययन
	(C)	The study of body systems		(C)	शरीर तंत्रों का अध्ययन
	(D)	The study of human diseases		(D)	मानव बीमारियों का अध्ययन
95.	What o	loes Kinesiology compare the human	95.	काइन्सि	योलॉजी, मानव शरीर की किससे तुलना
	body to	0 ?		करता है?	
	(A)	A machine		(A)	एक मशीन
	(B)	An animal		(B)	एक एनिमल
	(C)	A computer		(C)	एक कम्प्यूटर
	(D)	A smartphone		(D)	एक स्मार्टफोन

(21)

[P.T.O.]

96.	At the	e time of release of discus :	96.	।डस्कस	छाड़त समय :
	(A)	Centripetal force is more than		(A)	सेन्ट्रिपिटल बल, सेन्ट्रिफ्यूगल बल से ज्यादा
		centrifugal force			होता है
	(B)	Centrifugal force is more than		(B)	सेन्ट्रिफ्यूगल बल सेन्ट्रिपिटल से ज्यादा
		centripetal force			होता है
	(C)	Centripetal and centrifugal forces		(C)	सेन्ट्रिफ्यूगल बल और सेन्ट्रिपिटल बल
		become zero			दोनों शून्य होते हैं
	(D)	None of the above		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
97.	The p	eath of an object project projected into	97.	स्वतंत्र व	वायु स्पेस में प्रोजेक्टिड किये गये आब्जेक्ट
	free a	ir space is known as :		का रास	ता (पाथ) कहलाता है :
	(A)	Speed		(A)	चाल
	(B)	Abnormal curve		(B)	असामान्य कर्व
	(C)	Velocity		(C)	वेग
	(D)	Parabola		(D)	पैराबोला
98.	Lordo	sis is also called :	98.	लोर्डोसि	स को यह भी कहा जाता है :
	(A)	Round back		(A)	राउण्ड बैक
	(B)	Hollow back		(B)	होलो बैक
	(C)	Lateral back		(C)	पार्श्व बैक
	(D)	Back curve		(D)	बैक कर्व
99.	Funct	ion of Long bones in the body is to:	99.	शरीर ग	नें लंबी हड्डियों का कार्य है :
	(A)	Give strength		(A)	शक्ति देना
	(B)	Give protection		(B)	संरक्षण देना
	(C)	Act as a lever		(C)	लीवर के रूप में कार्य करना
	(D)	Provide surface area for muscle		(D)	मांसपेशियों के लगाव के लिये सतह
		attachment			क्षेत्र प्रदान करना
100.	Bendi	ing forward of the trunk is an example	100.	कमर व	n आगे झुकना किस गतिविधि का एक
	of mo	vement in the :		उदाहरप	ग है?
	(A)	Frontal plane		(A)	ललाट तल
	(B)	Transverse plane		(B)	अनुप्रस्थ तल
	(C)	Sagittal plane		(C)	धनु तल
	(D)	Longitudinal axis		(D)	अनुदैर्घ्य अक्ष

(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।