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 :

1. 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 b	ranch of Mechanics that describes the	1.		ं की वह शाखा जो बल के कारणों को
	cause	of Force is:		बताती	है, है:
	(A)	Kinetics		(A)	काइनेटिक्स
	(B)	Kinematics		(B)	काइनेमेटिक्स
	(C)	Biomechanics		(C)	जैवयांत्रिकी
	(D)	Fluid mechanics		(D)	तरल यांत्रिकी
2.	Mech	anics is the branch of Physics that	2.	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
3.	Durati	on is a measure of :	3.	अवधि	मापक है :
	(A)	Distance		(A)	दूरी की
	(B)	Displacement		(B)	विस्थापन की
	(C)	Force		(C)	बल की
	(D)	Time		(D)	समय की
4.	Study	of Joints is called :	4.	ज्वाइंट	का अध्ययन कहलाता है :
	(A)	Kinesiology		(A)	काइन्सियोलॉजी
	(B)	Biology		(B)	जीवविज्ञान
	(C)	Anthropometry		(C)	एन्थ्रोपोमेट्री
	(D)	Arthrology		(D)	आर्थ्रोलॉजी
5.	Imagi	nary line passing laterally from one	5.	एक व	ज्ल्पनीय रेखा जो लेटरली (पार्श्व) एक
	side to	o other is called :		तरफ	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	-A/360	(3)		[P.T.O.]

6.	The V	ertical axis passes :	6.	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
7.	Which	of the following planes of the body	7.	कौन-स	ा तल शरीर को ऊपरी तथा नीचे भाग
	divides	s it into upper and lower parts?		में बांटत	ता है?
	(A)	Saggital		(A)	सेजिटल
	(B)	Transverse		(B)	ट्रान्सवर्स
	(C)	Frontal		(C)	फ्रन्टल
	(D)	Vertical		(D)	वर्टिकल (लम्बवत)
8.		chanics is most appropriately defined study of :	8.		ाकी को सबसे उपयुक्त रूप से के न 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
9.	Synov	ial joints are :	9.	सिनोवि	यल 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
10.	Shorte	est bone in the human body is :	10.	मानव १	शरीर में सबसे छोटी हड्डी होती है :
	(A)	Phalanges		(A)	फालंगेस
	(B)	Metatarsal		(B)	मेटाटार्सल
	(C)	Stapes		(C)	स्टेप्स
	(D)	Tarsal		(D)	टार्सल

11.	Angu	lar velocity is defined as :	11.	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)
12.	Biomo	echanics helps in :	12.	जैवयांत्रि	वेकी सहायता करती है :
	(A)	Treating injuries of sportsperson		(A)	खिलाड़ी की चोट सही करने में
	(B)	(B) Improving performance of athletes		(B)	एथलीट के प्रदर्शन को अच्छा
	(C)	Increasing friction between the			(सुधारने) में
	(0)	athlete and ground surface		(C)	एथलीट और ग्राउण्ड (ground) तल
	(D)	·			के बीच घर्षण बढ़ाने में
	(D)	All of the above		(D)	उपर्युक्त सभी
13.	Opening of hand sidewise in such a way		13.	हाथों व	ो इस प्रकार साइड वाइज खोलना कि
	that y	our hands moves away from the midline		आपका	हाथ शरीर की मिडलाइन से दूर जाये,
	of the	e 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
14.	Newt	on's second law of motion is also	14.	न्यूटन	के गति का द्वितीय नियम बताता है:
	know	n as :		(A)	ला आफ इनरसिया (जड़त्व का नियम)
	(A)	Law of inertia		(B)	त्वरण का नियम
	(B)	Law of acceleration			
	(C)	Law of action-reaction		(C)	क्रिया-प्रतिक्रिया का नियम
	(D)	Law of velocity		(D)	वेग का नियम
15.	The la	aws of motion were formulated by :	15.	गति के	िनियम बनाये गये :
	(A)	Alexander		(A)	एलेक्जेन्डर द्वारा
	(B)	Harvard		(B)	हार्वर्ड द्वारा
	(C)	Newton		(C)	न्यूटन द्वारा
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
1107	-A/360	(5)	. ,	[P.T.O.]

16.	Boxers	s muscles are :	16.	बॉक्सर	मासपेशिया है :
	(A)	Trapezius		(A)	ट्रेपीजियस
	(B)	Sternocliedomastoid		(B)	स्टर्नोक्लैडोमैस्टॉइड
	(C)	Abdominal		(C)	एब्डोमिनल
	(D)	Serratus Anterior		(D)	सीराटस एंटीरियर
17.	Which	type of Lever is most effective in	17.	खेल गी	तिविधियों में कौन-सा लीवर सबसे ज्यादा
	sports	movements?		उपयुक्त	न है?
	(A)	Third class		(A)	तृतीय (III) क्लास
	(B)	Second class		(B)	द्वितीय (॥) क्लास
	(C)	First class		(C)	प्रथम (I) क्लास
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
18.	Which	one of the following is not considered	18.	निम्न म	में से कौन-सा गति का नियम नहीं है?
	as the	law of Motion?		(A)	जड़त्व का नियम
	(A)	Law of Inertia		(B)	प्रतिक्रिया का नियम
	(B)	Law of Reaction			ग्रेविटी का नियम
	(C)	Law of Gravity		(C)	_
	(D)	Law of Acceleration		(D)	त्वरण का नियम
19.	What i	is Kinesiology?	19.	काइन्सि	योलॉजी क्या है?
	(A)	The study of human movement		(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
20.	What o	does Kinesiology compare the human	20.	काइन्सि	ायोलॉजी, मानव शरीर की किससे तुलना
	body t	o ?		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

(6)

फ्लेक्शन और एक्सटेंशन हैं: 21. 21. 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: 22. 22. Examples of vector quantities include: 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) 23. On 'set' command the sprinter is in: स्प्रिन्टर के लिए आन 'सेट' कमाण्ड है : 23. (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: 24. The terms 'anterior and posterior' are 24. synonymous with: फ्रन्टल और बैक (A) (A) Frontal and back 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: 25. Speed is indicated in: 25. km/sec² किमी/से.2 (A) (A) cm/hour (B) सेमी./घण्टा (B) (C) Newton (C) न्यूटन (D) km/hour किमी/घण्टा (D)

26.	At the	time of release of discus :	26.	डिस्कस	छोड़ते समय :
	(A)	Centripetal force is more than centrifugal force		(A)	सेन्ट्रिपटल बल, सेन्ट्रिफ्यूगल बल से ज्यादा होता है
	(B)	Centrifugal force is more than centripetal force		(B)	सेन्ट्रिफ्यूगल बल सेन्ट्रिपिटल से ज्यादा होता है
	(C)	Centripetal and centrifugal forces become zero		(C)	सेन्ट्रिफ्यूगल बल और सेन्ट्रिपिटल बल दोनों शून्य होते हैं
	(D)	None of the above		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
27.	The p	ath of an object project projected into	27.	स्वतंत्र व	।।यु स्पेस में प्रोजेक्टिड किये गये आब्जेक्ट
	free a	ir space is known as :		का रास्त	ता (पाथ) कहलाता है :
	(A)	Speed		(A)	चाल
	(B)	Abnormal curve		(B)	असामान्य कर्व
	(C)	Velocity		(C)	वेग
	(D)	Parabola		(D)	पैराबोला
28.	Lordo	sis is also called :	28.	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
29.	Funct	ion of Long bones in the body is to:	29.	शरीर मे	ं 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
30.	Bendi	ng forward of the trunk is an example	30.	कमर क	ज आगे झुकना किस गतिविधि का एक
	of mo	vement in the :		उदाहरण	T 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

31.	The f	orces acting on a Runner throughout	31.	_ •	ह दौरान धावक पर कार्य करने वाले बल
	the ra	ce are :		हें:	
	(A)	Weight		(A)	वजन
	(B)	Friction		(B)	घर्षण
	(C)	Air resistance		(C)	वायु प्रतिरोध
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
32.	Rest a	and motion are studied under:	32.		और गति का अध्ययन किसके अधीन
	(A)	Biochemistry			जाता है?
	(B)	Anatomy		(A)	जैवरसायन एनाटॉमी
	(C)	Biomechanics		(B) (C)	बायोमैकेनिक्स
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
33.	In wh	nich type of lever the weight is in	33.	किस प्र	कार के लीवर में बल और अक्ष के बीच
	betwe	en force and axis ?		वजन	होता है?
	(A)	Type-I		(A)	टाइप-।
	(B)	Type-II		(B)	टाइ्प-॥
	(C)	Type-III		(C)	टाइ्प-॥।
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
34.	'Latiss	simus dorsi' is situated in :	34.	'लैटिसि	मस 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
35.	Which	n of the following planes of the body	35.	शरीर	को निम्नलिखित तलों में से कौन-सा ऊपरी
	divide	es it into upper and lower parts?		और नि	नेचले 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-	-A/360	(9)		[P.T.O.]

36.		s, which cause the joints to bend are	36.		ायाँ, जो जोड़ों को मोड़ने का कारण
	called :			बनती है	詩 , 詩 :
	(A)	Flexors		(A)	फ्लेक्सर्स
	(B)	Extensors		(B)	एक्स्टेंसर
	(C)	Abductors		(C)	एबडक्टर्स
	(D)	Adductors		(D)	एडक्टर्स
37.	In wome	en a low center of gravity makes them	37.	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
38.	Which i	s an example of a Projectile?	38.	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
	(C)	ground Ball thrown in the air		(C)	हवा में फेंकी हुई गेंद
	(C) (D)	Attack in kabaddi		(D)	कबड्डी में आक्रमण
39.		bes the runner bend to the left at the	20	` _	_
39.	•	ile running in the track?	39.	वावक ५ क्यों झुव	हेक में दौड़ते समय मोड़ पर बाईं ओर क्ता है?
	(A)	Due to Centripetal force		(A)	, ^{७.} 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
40.	Where i	is gliding joint found in human body?	40.	मानव ३	शरीर में ग्लाइडिंग ज्वाइंट कहां पाया
	(A)	Neck		जाता है	?
	(B)	Elbow		(A)	गर्दन
	(C)	Wrist		(B)	कोहनी
	(D)	Hip		(C)	कलाई
				(D)	हिप
1107-4	A/360	(10)		

41.	In which	h joint the bone can be rotated to gree?	41.	किस ज्व जा सक	गाइंट में अस्थि को 360 डिग्री में घुमाया ता 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
42.	In Bion	nechanics terms, what effect does	42.	· · ·	निक्स के शब्दों में गुरुत्वाकर्षण का
	gravity	have on us?			ज्पर क्या असर होता है?
	(A)	Stability		(A)	स्थायित्व
	(B)	Weight		(B)	भार
	(C)	The balance		(C)	सन्तुलन
	(D)	Volume		(D)	आयतन
43.	Plantar	flexion activity only occurs :	43.	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
44.	This type football	pe of energy is used while playing :	44.	•	खेलते समय इस प्रकार की ऊर्जा 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
45.		ce experienced by the moving ball, moves in the air, is called:	45.	-\	ले बॉल द्वारा अनुभव किया गया बल, 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-A		(11)	(-)	[P.T.O.]

46.	At this	s point the entire body mass or weight	46.		बेन्दु पर शरीर का सम्पूर्ण द्रव्यमान या
	can be	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)	ऐंठन
	(D)	Lever		(D)	उत्तोलक
47.	What	is the example of lifting the body on	47.	पैर क	ो उंगलियों पर शरीर को उठाना किस
	the to	es?		तरह	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
48.	The m	nuscles which are relaxed in Physical	48.	शारीरि	क क्रिया में जो मांसपेशियां शिथिल रहती
	activity	y are :		हैं, वह	र हैं :
	(A)	Agonist		(A)	एगोनिस्ट
	(B)	Antagonist		(B)	एटांगोनिस्ट
	(C)	The operator		(C)	प्रचालक
	(D)	Formless		(D)	निराकार
49.	Which	internal force is considered in body	49.		यांत्रिकी में कौन-सा आंतरिक बल माना
	mecha	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
50.	Which	of the following pairs is not a correct	50.	निम्नि	निखत में कौन-सा जोड़ा सही मैच नहीं है?
	match	?		(A)	फ्लेक्शन तथा एक्सटेंशन
	(A)	Flexion and Extension		(B)	एगोनिस्ट तथा एंटागोनिस्ट
	(B)	Agonist and Antagonist		(C)	समीपस्थ तथा दूरस्थ
	(C)	Proximal and Remote			मांसपेशी तथा ऊतक
	(D)	Muscle and Tissue		(D)	नाराच्या राचा उत्राच

(12)

51.	•	nich of the following is the body ented as a front and back part?	51.		में से किसके द्वारा शरीर को आगे एवं गग 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
52.	Angula	r momentum occurs :	52.	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
53.		orce arising from the touch of two	53.		ाहों के स्पर्श से उत्पन्न होने वाला बल ता है :
					_
	(A)	Friction		(A)	घर्षण
	(B)	Attraction		(B)	आकर्षण
	(C)	Gravitational force		(C)	गुरुत्वाकर्षण बल
5 4	(D)	Centrifugal force	5 4	(D)	अपकेन्द्रीय बल - — — »
54.		pe of balance is :	54.	J	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
55.	Centrif	ugal force and centripetal force are	55.	अपकेन	द्रीय बल तथा अभिकेन्द्रीय बल, न्यूटन
	examp	les of which law of Newton?		के कि	प 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-	A/360	(13	3)		[P.T.O.]

56.		balance does the wrestling player use	56.	•	का खिलाड़ी दांव लगाने के लिये सबसे
		st to play trick?			किस संतुलन का प्रयोग करता है?
	(A)	Stable equilibrium		(A)	स्थाई संतुलन
	(B)	Unstable equilibrium		(B)	अस्थाई संतुलन
	(C)	Speed balance		(C)	गति संतुलन
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
57.	Balanc	e depends :	57.	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		. ,	•
		object		(D)	वस्तु के तंग आधार तथा हल्केपन पर
58.	An exa	imple of Linear motion is :	58.		गति का एक उदाहरण है :
	(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
59.	If the n	nomentum of an object is more then :	59.	यदि वि	न्सी 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
60.	Betwee	en which resistance does the second	60.	द्वितीय	श्रेणी के उत्तोलक में प्रतिरोध किनके
	class I	ever reside?		बीच र	हता 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

(14)

61.	The main factor in high sprint races is :		sprint races is :	61.	तेज गति के दौड़ों में मुख्य कारक हैं:				
	(A)	Leg strengt	h			(A)	पैरों की शक्ति		
	(B)	Heart shape	Э			(B)	हृदय आकार		
	(C)	Leg length				(C)	पैरों की लम्बाई		
	(D)	Types of m	uscl	e fibres		(D)	मांसपेशी तंतु के	प्रका	र
62.	After w start?	hich angle o	does	the extra stretch	62.	किस व होता है	जेण के पश्चात आ इ?	तेरिक्त	त खिंचाव प्रारम्भ
	(A)	60°				(A)	60°		
	(B)	90°				(B)	90°		
	(C)	180°				(C)	180°		
	(D)	80°				(D)	80°		
63.	The Ant	terior-Posterio	r Axi	s is also known as :	63.	•	ार-पोस्टीरियर अक्ष् ``	न को	निम्नलिखित भी
	(A)	Vertical Axis Sagittal Axis				कहते हैं			
	(B)					(A) (B)	वर्टिकल अक्ष सेजिटल अक्ष		
	(C)	Frontal Axis	;			(C)	फ्रंटल अक्ष		
	(D)	Horizontal A	∖xis			(D)	हॉरिजांटल अक्ष		
64.	Where	are Protractio	n an	d Retraction found?	64.	प्रोट्रेक्श	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 Joint				(C)	कोहनी के जोड़	में	
	(D)	Knee Joint				(D)	घुटने को जोड़	में	
65.	Which a	are included in	Kine	ematics parameters?	65.	काइनेमै	टिक्स पैरामीटर्स ग	नें कौन	त−से शामिल हैं?
	1. Ine	rtia	2.	Velocity			इत्व	2.	वेग
	3. Dis	tance	4.	Acceleration		3. दू र	ो	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		

66.	In who	66.	एक प्रथम श्रेणी का उत्तोलक किन रूपों में यांत्रिक लाभ उपलब्ध कराता है?							
	1. S	peed	2. P	ower		1. ग	ति	2. १	क्ति	
	3. B	alance	4. C	oordination		3. ₹	iतुलन	4. ਰ	ा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	
67.	What	does Kinetics	study?		67.	काइने	टिक्स किसका उ	अध्ययन क	रता है?	
	1. V	elocity	2. A	cceleration		1. वे	ग	2. 🤻	गर ण	
	3. Ir	npulse	4. F	orce		3. 3	गवेग	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	
68.		on's third law of the followir		•	68.	٠,	के गति का ती मुख्य रूप से कि		_	
	(A)	Running and	d Jumping			(A)	रनिंग और ज	ां पिंग		
	(B)	Bowling and	I Catching			(B)	बांलिंग और	कैचिंग		
	(C)	Kicking and	Heating			(C)	किकिंग और	हीटिंग		
	(D)	Bowling and	I Batting			(D)	बॉलिंग और	बैटिंग		
69.		value of Gravit		celeration 'g'	69.	•	य त्वरण 'g' का ाता है :	मान पृथ्वी	के ऊपर जाने	
	(A)	Less				(A)	कम			
	(B)	More				(B)	ज्यादा			
	(C)	Same				(C)	समान			
	(D)	None of the	se			(D)	इनमें से कोई	नहीं		
70.	The b	pasic meaning	of kinesiol	ogy is :	70.	काइनि	सयोलॉजी का मू	ल अर्थ है	:	
	(A)	Kinesiology	is kinetics	3		(A)	काइन्सियोलॉजी गति विज्ञान है			
	(B)	Kinesiology	Kinesiology is the kinetics of living			(B)	काइन्सियोलॉर्ज	ी जीवित प्र	ाणियों का गति	
		beings					विज्ञान है			
	(C)	Kinesiology	is the kine	etics of man		(C)		•	गति विज्ञान है	
	(D)	-	•	lynamics of		(D)	काइन्सियोलॉज दौरान मनुष्यो		ं भागीदारी के विज्ञान है	

(16)

71.	Which is	s not the	importa	nce of B	iomechanics?	71.	इनमें से	मं कौन-स	ा बायोमैके	निक्स क	ज महत्व नहीं	हे?
	(A)	Improv	ement	of techr	nique		(A)	तकर्न	कि के स्	धार में		
	(B)				structure of of forces on		(B)		की संरचन् त के प्रभ		ने में तथा ग नरो	ति
		the mo	vemen	t			(0)					. *
	(C)	To und	erstand	physiol	ogy of human		(C)	_		_	लॉजी समझने	ч
		body					(D)	खेल	उपकरण	के सुधा	र में	
	(D)	Improv	ement	of sport	s equipments	72.	किसी	भी आर	म्भिक स्थि	यति की	विशेषतायें हैं	; :
72.	The cha	aracterist	tics of a	ny startii	ng position is :		(A)	स्थिर	ता			
	(A)	Stable					(B)	आरा	मदायक			
	(B)	Comfo	rtable				(C)	गति :	के लिये पू	री तरह	से जगह देता	है
	(C)	Provide	e room f	for full ra	nge of motion		(D)		क्त सभी			
	(D)	All of t	he abo	ve		73.	निम्नि	नेरिवत व	को सुमेल <u>ि</u>	त कीजि	п.	
73.	Match t	the follo	wing:			70.			,,, जुनारा (i) कोण			
	(a) Fle	xion	(i) Incre	eases in	angle		. ,		.,	-	ारा ध्यरेखा से दृ	_
	(b) Ext	ension ((ii) Awa	y from n	nidline of body						_	``
	(c) Abo	duction (iii) Towa	ards the r	nidline of body			_			यरेखा की अं भ	111
	(d) Add	duction ((iv) Dec	rease in	angle		(a) 4		(iv) कोण			
		(a)	(b)	(c)	(d)		(A)	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(A)	iv	i	iii	ii		(A)	iv :	i :	iii ::	ii :::	
	(B)	İ	iv	ii	iii		(B)	i 	iv :	ii ::	iii :::	
	(C)	iv	İ	ii	iii		(C)	iv 	i 	ii	iii	
	(D)	iii	ii	i	iv	7.4	(D)	iii 	ii —————	- -	iv	ب ک
74.	Which	of these	types	of friction	on is stronger	74.			_	1 म स	कौन-सा घ	lok
		e others	•					मजबूत े				
	(A)	_	friction				(A)		ा घर्षण			
	(B)	•	friction	1			(B)	•	डिंग घर्षण	T		
	(C)	Static f					(C)		क्र घर्षण -			
	(D)			/ strong			(D)		बराबर र			
75.					means :	75.	एनाटॉ	मेकल १	ब्द में 'ले	टरल' का	अर्थ क्या है	<u></u> ;?
	(A)		the ba				(A)	पीछे	की ओर			
	(B)	Toward	the he	ead			(B)	सर व	भी ओर			
	(C)	Away f	from the	e midline	e of the body		(C)	शरीर	की मध्य	रेखा से	दूर	
	(D)	Toward	the fee	et			(D)	पैरों व	की ओर			
1107-A	A/360				(1	7)					[P.T.C).]

76.	The opp	posite anatomical term from 'Inferior'	76.	'इन्फीरि	यर' विपरीत संरचनात्मक शब्द है :
	is:			(A)	दूरस्थ
	(A)	Distal		(B)	पार्श्व
	(B)	Lateral		(C)	सुपीरियर
	(C)	Superior			इनमें से कोई नहीं
	(D)	None of these		(D)	
77.		ockey shows the study of :	77.	फील्ड ह	इॅकी 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
78.	A dynai	mometer is a measuring device for :	78.	'डायनेम	गोमीटर' किसको मापता है?
	(A)	Distance		(A)	दूरी
	(B)	Strength		(B)	शक्ति
	(C)	Velocity		(C)	वेग
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
79.	What is	known as the change in position of	79.	जब वर	तु अपनी स्थिति बदलती है तो क्या
	an obje	ect?		कहते हैं	?
	(A)	Displacement		(A)	विस्थापन
	(B)	Speed		(B)	गति
	(C)	Velocity		(C)	वेग
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
80.	Which o	of the following is a vector quantity?	80.	निम्न में	ं कौन सदिश राशि है?
	(A)	Area		(A)	क्षेत्रफल
	(B)	Length		(B)	लम्बाई
	(C)	Distance			•
	(D)	Displacement		(C)	दूरी
				(D)	विस्थापन

(18)

81.	Energy	is the capacity to :	81.	ক্তর্গা क्ष	मता 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
82.	The me	echanical work is the amount of :	82.	यांत्रिक	कार्य की राशि है :
	(A)	Force		(A)	बल
	(B)	Distance		(B)	दूरी
	(C)	Displacement		(C)	विस्थापन
	(D)	Energy		(D)	ক্ত ৰ্जা
83.	Impulse	e is the product of force and :	83.	आवेग	बल तथा का गुणनफल है।
	(A)	Motion		(A)	गति
	(B)	Mass		(B)	द्रव्यमान
	(C)	Power		(C)	शक्ति
	(D)	Time		(D)	समय
84.	Balance	e is :	84.	सन्तुलन	. 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
85.	Quantit	y that has a direction as well as a	85.	किस र	राशि दिशा के साथ परिमाण की
	magnitu	ude is called :		आवश्य	कता होती है?
	(A)	Vector		(A)	सदिश
	(B)	Force		(B)	बल
	(C)	Momentum		(C)	संवेग
	(D)	AllI of the above		(D)	उपरोक्त सभी

86.	Musc	le work that occur when muscle	86.		शी का कार्य जो तब होता है जब पेशी में
	shorte	ns under tension is :		तनाव	कम होता है, है :
	(A)	Concentric		(A)	कन्सेट्रिक
	(B)	Eccentric		(B)	ईसेन्ट्रिक
	(C)	Isometric		(C)	आइसोमेट्रिक
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
87.	When called	a body part moves in circle, it is	87.	जब १ कहलात	ारीर के अंग वृत्त में गति करते हैं, ते हैं :
	(A)	Linear Motion		(A)	रेखीय गति
	(B)	General Motion		(B)	सामान्य गति
	(C)	Angular Motion		(C)	कोणीय गति
	(D)	Specific Motion		(D)	विशिष्ट गति
88.	Joints	are responsible for :	88.	जोड़ ि	जम्मेदार है :
	(A)	Mobility		(A)	गतिशीलता के लिए
	(B)	Stability		(B)	स्थिरता के लिए
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में कोई नहीं
89.	Anato	mical pulleys are those that :	89.	एनाटॉ	मेकल पुली वह है जो :
	(A)	Increases the magnitude		(A)	परिमाण को बढ़ाती है
	(B)	Changes the direction		(B)	दिशा को बदलती है
	(C)	Decreases the momentum		(C)	संवेग को घटाती है
	(D)	Decreases the magnitude		(D)	परिमाण को घटाती है
90.	Tyres	are treaded to :	90.	टायर	को चलाया जाता है :
	(A)	Look good		(A)	अच्छा लगने के लिये
	(B)	Increase longevity		(B)	उसकी क्षमता आयु बढ़ाने के लिए
	(C)	Increase friction		(C)	घर्षण बढ़ाने के लिये
	(D)	Increase weight of tyres		(D)	टायर का वजन बढ़ाने के लिये

1107-A/360 (20)

91.	The ro	le of an antagonist muscle is to :	91.	एटांगोनि	नेस्ट 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
92.	Third o	class lever system favour :	92.	तृतीय	प्रकार 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
93.	Strong	est ligament of the hip joint is :	93.	कूल्हे व	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
94.	Factor	s of Projectile Trajectory are :	94.	प्रक्षेप्य व	की 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
95.	The he	eight and time of the flight of projectile	95.	प्रक्षेपण	की फ्लाइट की ऊँचाई और समय
	depen	d only on:		केवल	निर्भर 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
1107-2	A/360	(21	1)		[P.T.O.]

96.	The r	otation of a ball or other projectile	96.	अपने	केन्द्रीय अक्ष के चारों ओर एक गेंद या
	aroun	d its central axis is known as :		अन्य प्र	प्रक्षेप्य के घूमने को किस रूप में जाना
	(A)	Projectile		जाता है	_
	(B)	Elasticity		(A)	प्रक्षेपण
	(C)	Spin		(B)	प्रत्यास्थता
		·		(C)	घुमाव
07	(D)	Fraction		(D)	अंश
97.		time of release of discus :	97.	डिस्कस	। को छोड़ते समय :
	(A)	Central force is more than centrifugal force		(A)	केन्द्र बल, अपकेन्द्रीय बल से अधिक है
	(B)	Centrifugal force is more than centripetal force		(B)	अपकेन्द्रीय बल, अभिकेन्द्रीय बल से अधिक है
	(C)	Centripetal and centrifugal forces become zero		(C)	अपकेन्द्रीय तथा अभिकेन्द्रीय बल शून्य हैं
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में कोई नहीं
98.		r of Dynamics is :	98.	गति वि	वेज्ञान 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
99.	What	are activities of fundamental joints in	99.	मानव	शरीर में मूल संधियों की गतिविधियाँ
	the hu	ıman body ?		क्या हैं	?
	(A)	Flexion		(A)	फ्लेक्शन
	(B)	Extension		(B)	एक्सटेंशन
	(C)	Rotation		(C)	रोटेशन
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी
100.	What	gives movement to the human body?	100.	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
1107-	A/360	(22	2)		

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।