Set No. 1

Question Booklet No.

00743

15P/222/16

	(To be fill	ed up by the	candidate b	y blue/b	lack be	ball-point pen)
Roll No.						
Serial No.	of OMR A	nswer Sheet				****
Day and Y)ate	**********			••	(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- 1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet no. and Set no. (if any)
 on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
- 7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit only OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

Total No. of Printed Pages: 40

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण पृष्ठ पर दिये गए हैं।]

ROUGH WORK एक कार्य

No. of Questions: 100

प्रश्नों की संख्या : 100

Time: 90 Minutes

Full Marks: 300

समय : 90 मिनट

पूर्णाङ्क : 300

Note: (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

- (2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one. यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।
- 01. Which disease is also called 'Lockjaw'?
 - (1) Tetanus (2) Rabies (3) Leprosy (4) Measles

किस बीमारी को 'लोकजा' के नाम से भी जाना जाता है ?

- (1) टिटेनस
- (2) रेबीज़
- (3) कुष्ट
- (4) मीसल्स
- 02. Wet Spirometer is used for the measurement of:
 - (1) Blood Pressure
- (2) Pulse Rate

(3) Vital Capacity

(4) Oxygen intake

वैट स्पारोमीटर निम्न में से किसको मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ?

(1) रक्त दाब

(2) नाड़ी स्पदंन

(3) वायु धारकता

(4) ऑक्सीजन ग्रहण क्षमता

03.	Th	e rece	ptors ly	ing in	joint a	nd m	ıscl	es are :
	(1)	Ext	erocept	ors .			(2)	Interoceptors
	(3)	Proj	priocep	tors			(4)	Distance receptors
	रीर	नेप्टर्स र	जो जोड़ो	तथा व	मांसपेशि	ायों में	होते	हैं वो है :
	(1)	एक्स	टोरिप्टर्स				(2)	इन्टरोसेप्टर्स
	(3)	प्रोप	रेयोसेप्टर	f	`		(4)	डिस्टेन्स रिसेप्टर्स
04.	Th	e instr	ument	used to	neas	ure b	ody	composition is ?
	(1)	Skin	ifold Ca	aliper			(2)	Goniometer
	(3)	Man	ometer			((4)	Flexometer
	शर्र	र की	संरचना	को मा	पने के	लिए वि	केस	यंत्र का प्रयोग किया जाता है ?
	(1)	स्किन	फोल्ड व	व्लीपर			2)	गोनियोमीटर
	(3)	मैनोम	गिटर			(4)	फ्लैक्सोमीटर
05.	Cla rela	ssifica	tion of	Ergoge	nic Aic	is in s	port	s to enhance performance, is
		List	t- I					List- II
	(A)	Mech	anical				(i)	2000
	(B)	Psych	ologica	1				
			nacolog					Carbohydrate loading Equipments
		Nutri	Parties.					Caffeine
	Co	de :					(tv)	Calleme
			(A)	(B)	(C)	(D)		
		(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		1
		(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		
		(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
		(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
					9			

4

;	खेलों	में प्रदर्श	न बढ़	ाने के	लिए	पेशी-प्रभा	वी	संघय्य का वर्गीकरण किसरी
7	सम्बन्धि	धत है ?						
		सूची-I						सूची-II
	(A)	यांत्रिक				(i)		हिनिद्रा
	(<i>j</i>	मनोवैज्ञा	नेक			(ii)	क	नर्बोहाइड्रेट लोडिंग
	(-)	औषधिव				(iii)	उ	पकरण
	1-7	पोष्टिक	•			(iv)	-	हेफीन
	. ,			-				
	क्ट	980075	(D)	(0)	(D)			
		(A)	(B)	(C)	(D)			
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
06.	Har	vard ste	p test	was co	nstru	cted by	:	al Countain
	(1)	Harvan	d			(2)		Thomas Cureton
	(3)	Lucien				(4)		Sargent
	द्राक	वर्ड स्टेप	परीक्षप	ग किस	ने निरि	र्तत किया	গু	म ?
		हारवर्ड हारवर्ड	•	OF 110 COORDINATE		(2)		थौमस क्यूरटन
	(1)	٠	गोद्या			(4)	1	सार्जेन्ट
	(3)							
07	Car	rru over	the ha	abits a	nd lea	rning fr	on	n one situation to another is:
Ur.		Learni				(2))	Negative learning
	(1)				ıσ	(4)	Plateau
	(3)	Trans!	iei oi .	ţÇAI IIII	' 5	1050 6		
	आ	दतों का	वहन र	करना त	ाथा ए	क स्थिति	4	दूसरी स्थिति में सीखना है :
	(1)	सीखने	काव	क		(2	()	ऋणात्मक सीख
		सीखने			्पा	(4	1)	पटार
	(-)	Modelines (V)						

90	de	ete	nnique of a	ossifi	ication of	bone	s at right l	nand	is used to
	(1))	Age	(2)	Weight	(3)	Height	(4)	Sex
	वा लि	र्वे व ए	हाथ की ओर्स किया जाता है	ोफिकेः है ?	शन की तकर्न	ोक क	ा उपयोग किस	को निष	चिय करने के
	(1)		आयु	(2)	वजन .	(3)	कद	(4)	लिंग
09							raction was		
	(1)		Pythagoras	(2)	Darwin	(3)	Huxley	(4)	Newton
	मांर था	सपे ?	शी संकुचन	का स	लाइडिंग फिल	तामेंट	सिद्धांत किस	के द्वार	विया गया
	(1)	τ	गङ्थागोरस	(2)	डार्विनः	(3)	हक्सले	(4)	न्यूटन
10.	Нуј	per	extension	occur	s when the	angl	e of extension	is be	yond :
							रम्भ होता है		
	(1)		60°	(2)	180°	(3)	900		80°
11.	Ove	r le	oading refer	s to :	•3				
÷	(1)	M	faximum loa	ad .				2 ·	2
*15	(2)	A	ccording to	indivi	iduals capa	city		2).	
	(3)	A	ccording to	body	weight				
	(4)	M	lore than op	timal	capacity				

	अधि	गर क	ा अर्थ	है :				
	(1)	भार अधिकतम होना						त के सामर्थ्यानुसार
				जना नुस		(4)	साम	र्थ्य क्षमता के अधिक
12.	Mate	h list i belo Lis t	-] wit w : t I	h list- i		elect the	corre	ct answer from the codes List II Hips
		Glut	string	8			(ii)	Laterally in the back
	(D)	Latti	snus	Dorsi			(iii)	Back of thigh
			rocne				(iv)	Calf
	Cod							
		(A)	(B)	(C)	(D)			
		(ii)		(iii)	(iv)			
	(2)			(ii)				
	(3)		(i)					
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	सूर्च	ो - । व	त सूर्व	11 – f	सिमेल	न करें औ	ीर पद	त्त्त कूट के आधार पर सर्ह
	उत्त	र का	चयन	करें:				
		सूची-					G)	सूची- Ⅱ कूल्हे
	(A)	हेमसि	र्ग				(i} (ii)	~~ <u>~ ~~</u>
	(B)	ग्लूटिर	यस च्या	, 111			(iii)	जाँघ का पार्श्व भाग
	(C)	नाटस	ामस ड निमियर	। र स्ता			(iv)	पिण्डली
	6.00		الماشطة	3			. ,	
	कूट		(B)	(C)	(D)			
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	8		
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
	(4)		(ii)	(iii)	(i)			·

13	3. Fo	or a good test the descen	ding s	sequence of importance of its
	(1	4	·	
	150	у точивали, овјег		
	(2	, and the state of		
	(3)	Validity, Objectivity, Relia	bility	Administrability
	(4)	Administrability, Validity,	Relial	oility, Objectivity
	एव	ज्ञ अच्छे परीक्षण के महत्व का ः	अवरोही	क्रम है :
	(1)	वैधता, विश्वसनियता, वस्तुनि	ष्ठता,	प्रशासनिक क्षमता
	(2)			
	(3)		यताः	उपासनिक भागा
	(4)		:, . श्वनियत	ग, वस्तुनिष्ठता
14,	Th	e state of balance and equiditions is known as:	uilibri	um in internal physiological
	(1)	Metabolism	(2)	Anabolism
	(3)	Hypokineties	(4)	Homeostasis
	आंत	रिक शरीरक्तिय में साम्यावस्था	और	सन्तुलनं अवस्था को कहते हैं :
	(1)	चयापचयी	(2)	चय
	(3)	हाइपोकाइनेटिक्स	(4)	होमियोस्टेसिस
15.	New	ton's first law of motion is al	so kno	wn as:
	(1)	Law of Inertia	(2)	Law of Reaction
	(3)	Law of Acceleration	(4)	Law of Gravitation

	न्यूटन की गति का प्रथम नियम निम्नलिखित नाम से भी जाना जाता है :
	्र — — भिक्र (२) प्रतिक्रिया का नियम
	(4) गुरुत्यकर्षण का नियम
	(5) (4(1))
16.	International body that tries to keep sports away from politics is:
	(1) UNESCO (2) IOC (3) FIBA (4) FINA
	कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय निकाय खेलों को राजनीति से दूर रखने का प्रयास करता
	₹ ?
	(1) यूनेस्को (2) आई.ओ.सी. (3) फिबा (4) फिना
	The range of co-efficient of correlation between two variables extends
17.	
	from: (1) 0 to 1.0 (2) 0.1 to 1.0
	(1) 0 to 1.0
	(3)
	दो चरों के बीच सहसम्बन्ध के गुणांक की सीमा कहाँ से कहाँ तक होती है?
	(1) 0 से 1.0 तक
	(3) -1.0 से +1.0 तक (4) -0.1 से + 0.1 तक
18	. Track and field activities with negative co-rrelation have positive
	connotation in :
	(1) Races (2) Jumps (3) Thorws (4) Vaults
	ऋणात्मक सहसंबंध के साथ ट्रेक एण्ड फिल्ड खेल का सम्भावित गुणार्थ है :
	(1) दीड़ (2) छलांग (3) फेंक (4) कुदान
	P.T.O.
	9 P.T.U.

19, N	latch iven b	list -I elow :	with li	st-II and	d select t	he co	rrect answer using the code
_		t- I		80.65			
(4	A) Sou	arce o	f ener	y during	or.	GLA	List- II
	ali	our sp	rint	D	5	(1) 13	naerobic Metabolism
(E				creases		60	Mayorlahi
	du	ing ex	kercise			(11)	Mayoglobin
(C	0,	storag	e in m	uscle		660	Pagavara Baria 1
(L	Res	t perio	od imr	nediate			Recovery Period O ₂ Dept
		r exer				(24)	O ₂ Dept
C	ode :						
	(A)	(B)	(C)	(D)			
	(i)		(ii)	(iii)			
(2)	l (i)	(ii)	(iii)	(iv)			
			(iii)	(ii)			
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(iii)			
सूर सर्ह	¶−1 व ो उत्तः सूची-	नासूची रकाः 1	ो– II वं वयन व	हे साथ मि इर्रे :	लान करें	और	नीचे दिये कूटों के आधार पर
	दौरान	কৰ্জা	ज दौड़ का स्त्र	ोत		(i)	सूची- II वातनिरपेक्ष चयापचन
	की क	मी बढ़	ौरान (ती हैं	•		(ii)	मायोग्लोबिन
(C)	पेशी	में ०,	का संच	यन		Gii) पुनर्लामअव धि
(D)	व्यायाः	म को त्	नुरन्त ब	ाद विश्राम	न अवधि	(iv)	
कूट	•				10 10±1 10±11	(21)	O ₂ ऋण
(2)	(A)	(B)	(C)	(D)			¥
(1)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			•
	(2) (i) (ii) (iii) (iv)						
(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(iii)			

- 20. Select the correct sequence of training cycle:
 - (1) Goal setting -Execution of training Evaluation Feedback
 - (2) Execution of training Evaluation Feedback- Goal setting
 - (3) Evaluation Feedback- Goal setting- Execution of training
 - (4) Feedback-Goal setting-Execution of training-Evaluation प्रशिक्षण की प्रक्रिया के सही अनुक्रम का चयन करें :
 - (1) लक्ष्य निर्धारण,-प्रशिक्षण देना-मूल्यांकन-पुनर्निवेशन
 - (2) प्रशिक्षण देना-मूल्यांकन-पुनर्निवेशन-लक्ष्य निर्धारण
 - (3) मूल्यांकन-पुनर्निवेशन-लक्ष्य निर्धारण- प्रशिक्षण देना
 - (4) पुनर्निवेशन-लक्ष्य निर्धारण- प्रशिक्षण देना- मूल्यांकन
 - 21. Match List -I with List-II and select the correct answer using the code given below:

Code Breast	List- I	I
List -I (A) Arjun Award (B) Rajiv Gandhi Khel Ratna Award (C) Dronacharya Award (D) Maulana Abdul Kalam Azad Trophy	(i) 1957 (ii) 1985 (iii) 1961 (iv) 1991 (v) 1992	•
Code:		

	(A)	(B)	(C)	(17)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)

सूची- I का सूची~ II के साथ मिलान करें और नीचे दिये गये कूटों के आधार पर सही उत्तर का चयन करें :

	सूची- 1		सूची- 11
(a)	अर्जुन पुरस्कार	(i)	1957
(b)	राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार		
(c)	द्रोणाचार्य पुरस्कार		1985
(4)	11-11-3/(41)((iii)	1961
(u)	मीलाना अब्दुल कलाम आजाद ट्रॉफी	(iv)	1991
कर			1992

कूटः

	(A)	(B)	(C)	(D)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
	0.000		38	

- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (iv) (iii) (i) (ii)
- (4) (i) (iii) (ii) (iv)

22. Select the correct sequence of training plans:

- Microcycle Plan, Conceptual Plan, Macrocycle Plan, Microcycle Plan
- (2) Macrocycle Plan, Mesocycle Plan, Microcycle Plan, Conceptual Plan
- (3) Mesocyle plan, Microcycle Plan, Cenceptual Plan, Macrocycle Plan
- (4) Cenceptual Plan, Marocycle Plan, Mesocycle Plan, Microcycle Plan

प्रशिक्षण योजनाओं के सही क्रम का वयन करें :

- माइक्रोसाइकिल प्लान, कनसेप्वुयल प्लान, मैक्रोसाइकिल प्लान, माइक्रोसाइकिल प्लान
- (2) मैक्रोसाइकिल प्लान, मेसोसाइकिल प्लान, माइक्रोसाइकिल प्लान, कनसेप्युयल प्लान
- (3) मेसोसाइकिल प्लान, माइक्रोसाइकिल प्लान, कनसेप्चुयल प्लान, मैक्रोसाइकिल प्लान
- (4) कनसेप्चुथल प्लान, मैक्रोसाइकिल प्लान, मेस्रोसाइकिल प्लान, माइक्रोसाइकिल प्लान

Olympic Games	for the	first tin	ne in :	
नों में सर्वप्रथम वि	क्रस वर्ष	में भाग	लिया (4)	? 1924
Tactical efficier sports perform	ncy lance			
1 85.50	en e	नीतिक क क्रनीकि कै	ार्थ निपु ोशल व	णता की उन्नति ही उन्नति
•	(iv) M	inerals & (iii)	op:	
में होता है : कीजिए :	(ii) for (iv) to (2)	वेटामिन्स [.] व्रनिज i) और ((iii)	
	नों में सर्वप्रथम वि 1896 (3 g is : Physical fitnes Tactical efficient sports perform technical skills श्य होता है : की उन्निति निति ade : mbination :	नों में सर्वप्रथम किस वर्ष 1896 (3) 190 g is: Physical fitness Tactical efficiency sports performance technical skills इस होता है: की उन्नित (2) रण नित (4) तव ude: (ii) Vi (iv) M mbination: (2) (i) & (4) (ii) में होता है: (ii) वि (iv) रु	तों में सर्वप्रथम किस वर्ष में भाग 1896 (3) 1904 g is: Physical fitness Tactical efficiency sports performance technical skills श्य होता है: की उन्नित (2) रणनीतिक क नित (4) तकनीकि क ade: (ii) Vitamins (iv) Minerals mbination: (2) (i) & (iii) (4) (ii) & (iv) में होता है: (ii) विटामिन्स (iv) खनिज कीजिए: (2) (i) और	g is: Physical fitness Tactical efficiency sports performance technical skills इय होता है: की उन्नित (2) रणनीतिक कार्य निपु नित (4) तकनीकि कीशल व ude: (ii) Vitamins (iv) Minerals mbination: (2) (i) & (iii) (4) (ii) & (iv) में होता है: (ii) विटामिन्स (iv) खनिज कीजिए: (2) (i) और (iii)

20	6. Arra	ange the following bady part	s in de	escending order
	(i)	Stomach	(ii)	Kidney
	(iii)	Heart	(iv)	Brain
	Cod	e:	()	Diam
	(3) (i	v), (iii), (i), (ii)), (ii), (iv), (iii)	(4) ((iii), (ii), (i), (iv) i), (ii), (iii), (iv)
	नम्न	लिखित शारीरिक अवयवों को उ ——	अवरोही	क्रम में व्यवस्थित करें :
	(1)	स्टमक	(ii)	गुर्दा
	(iii)	हृदय	(iv)	मस्तिष्क
	कूट			
	(1) (iv	7), (iii), (i), (ii)	(2) (i	ii), (ii), (i), (iv)
	(3) (i)	, (ii), (iv), (iii)), (ii), (iii), (iv)
27,	(iii) I Code (1) (i), (3) (iv)	Rest ; (iii), (ii), (iv) , (ii), (i), (iii)	(ii) (iv) (2) (i) (4) (ii	Aid management in sprain; Compression Ice , (ii), (iii), (iv) i), (iv), (ii), (i)
	ानम्नाल	खित मोच के लिए प्राथमिक चि	कित्सा	को सही क्रम में व्यवस्थित करें :
	(1)	व्यर उठाना		षांधना
	(iii) 3	गराम देना	(iv) 3	वर्फ लगाना
	कूट :	9		
	(1) (i),	(iii), (ii), (iv)	(2) (i).	(ii), (iii), (iv)
	(3) (iv),	(ii), (i), (iii)), (iv), (ii), (i)
				10 p (1 m)

28.	In pe	eriodization which phase is kr	nown	as phase of "Base creation":
	(1)	Pre-competition phase	(2)	Transitional phase
	(3)	Competition phase	(4)	Preparatory phase
		योडाइजेशन में कौन–सा चरण 'अ है ?	ाधार	निर्माण' करने का चरण भी माना
	(1)	स्पर्धापूर्ण चरण	(2)	सांक्रातिक चरण
	(3)	स्पर्धा चरण	(4)	प्रारम्भिक चरण
29.	Arra	ange the following steps for ma	anagí	ng a sports programme :
	(i)	Budgeting	(ii)	Directing
	(iii)	Planning	(iv)	Staffing
	Çod	le :	\$2	
	(1)	(ii), (iii), (i), (iv)	(2)	(iii), (i), (iv), (ii)
	(3)	(i), (ii), (iii), (iv)	(4)	(iv), (i), (ii), (iii)
	एक	खेल कार्यक्रम के व्यवस्थापन चर	र्णो क	ा सही क्रम बताइए :
	(i)	बजट निर्माण	(ii)	निर्देशन
	(iii)	नियोजन	(iv)	कर्मचारियों की नियुक्ति
	कूट	1		
	(1)	(ii), (iii), (i), (iv)	(2)	(iii), (i), (iv), (ii)
	(3)	(i), (ii), (iii), (iv)	(4)	(iy), (i), (ii), (iii)
30		which year winter Olympic Ga		
	किर	त वर्ष में शीत ओलम्पिक खेलों व	ती शुर	
	(1)	1920 (2) 1922	(3)	1924 (4) 1926

31.	The	term "Stop Board" used in:		
	(1)	Track & field	(2)	Softball
	(3)	Volleyball	(4)	Hockey
	''स्टें	पि बोर्ड" शब्द का प्रयोग किया	नाता	है :
	(1)	ट्रेक एंड फिल्ड में	(2)	सॉफ्टबाल में
	(3)	बॉलीबाल में	(4)	हॉकी में
32.	Iden	tify the correct order in which	the	following Olympics were held :
	(1)	Seol, Moscow, Los Angels		
	(2)	Moscow, Los Angeles, Mente	rial	
	(3)	Atlanta, Baccelona, Menteria	ıl	
	(4)	Sydney, Athens, Beijing		
	निम्न	लिखित में से ओलिंग्पक जिस शृं	खला	में हुए थे पहचानिए :
	(1)	सियोल, मॉस्को, लॉस एंजिल्स	(2)	मॉस्को, लॉस एंजिल्स, मॉटरियल
	(3)	एटलांटा, बाएसिलोना, मॉटरियल	(4)	सिडनी, एथेन्स, बीजिंग
33.	Lact	ic Acid is the By-product of:		
	(1)	Aerobic Metabolism	(2)	Protein Metabolism
	(3)	Oxidation	(4)	Anaerobic Metabolism
	लेक्ट	क एसिड देन है :		÷
	(1)	ऐरोबिक मेटाबोत्तिज्ञम	(2)	प्रोटीन मेटाबोलिज़म
	(3)	ऑक्सीडेशन	(4)	एनएरोबिक मेटाबोलिज़म

34.	(1) (3) डब्ल्यू (1) (2) (3)	nain fun To light To trans .बी.सी. संक्रामक पौष्टिक र ऑक्सीज खराब त	agains port O: का मुख् रोगों से तत्वों की न की रं	t infect xygen म कार्य लड़ना तिजाना ने जाना	tion है: और ले	(2) (4) जाना	To transport nutcient , To remove waste products
35.	Inbo (1) (3)	rn gener Confliet Negative	al tend	lency t		(2) (4)	State Anxiety
	(1) (3)	शी तौर संघर्ष चिन्ता				(2) (4)	ट्रेट चिन्ता स्थितिय चिंता
36.	. Mat		llowing	g physi	cal fitn	ess co	mponents with their respective
	List						List- II
	(A)	Strengt	:h			(i)	50 Meter Dash
	(B)	Flexibil	lity			(ii)	
	(C)	Speed		•		(iii	1 M
	(D)	Endura	ance			(iv)	Sit and Reach Test
	Co	de:					*
		(A)	(B)	(C)	(D)		
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
					1	17	р.т.о.

	(4)+	न शारा	ारक द	क्षता घ	टर्को व	हो उन	ासे स	विधि	त पर्र	क्षणों	से	मिलाह	ए :	
	सूच	i- 1							सूची-				3 3	
	(A)	शक्रि	1				Ì	(i)	50 र्म	ोटर :	वौड़	मीटर		
	(B)	लचव	5					ii)	स्टेडि					
	(C)	गति					(iii)					परीव	मण
	(D)	सहन	शक्ति				(iv)	बैठ त					
	कूट	:									•			
		(A)	(B)	(C)	(D)									
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						÷			
e.	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)									
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)									
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)									
37.		na Wil		is ass	ociated	d witl	n:							
	(1)	Hocke	y				(2)	Te	nnis					
	(3)	Socee					(4)	Ta	ble Te	nnis	i			
	सेरेन	विलिय	ामस् स	म्बन्धि	त है :									
	(1)	हॉकी ह					(2)	टेन्	स से					
	(3)	सॉकर	से				(4)		त टेन्टि	स से	ì			
38.	Total	numb	er of	match	es in a	a sin	gle le	agu	e Tou	rnan	nent	of 6	team	8
	छः टी	मों के	एकल	लीग प्र	तियोगि	ता में	कुल	मैच	होंगे	:				
	(1)	18		1202200	20		(3)				(4)	24		
												•		
						18								

39.	The	most reliable measuce of varia	ibility	is:
	(1)	Mean	(2)	Quartile Deviation
	(3)	Mode	(4)	Standard Deviation
	विचल	तन का अतिविश्सनीय माप है :		
	(1)	माध्य	(2)	चतर्थांश विचलन
	(3)	बहुलक	(4)	मानक विचलन
40.	Krai	us weber test mearuces :		
	(1)	Motor Ability	(2)	Minimum Muscular Fitness
	(3)	Motor fitness	(4)	Physical fitness
	क्रोस	वेबर परीक्षण मापता है :		
*	(1)	मोटर योग्यता	(2)	न्यूनतम मांसपेशीय क्षमता
	(3)	मोटर दक्षता	(4)	शारीरिक दक्षता
41.	Нат	nstring and back flexibility is	meas	sured by :
	(1)	Bass Stick Test	(2)	Boomrang Test
	(3)	Sit and Reach Test	(4)	Semo Test
	हेमा	स्ट्रिंग और पीठ की लचक को म	तपा ज	गता है:
	(1)	बास स्टिक परीक्षण	(2)	बूमरंग परीक्षण
	(3)	बैठना और पहुँचना परीक्षण	(4)	सीमो परीक्षण

42	. Eve	aluation used by the teacher	throu	ghout the instructional stages
	of t	he unit of tearning is called :		
	(1)	Objective Evaluation	(2)	Formative Evaluation
	(3)	Subjective Evaluation	(4)	Summative Evaluation
	अधि कहर	गगम की ईकाई के हर परीक्षण जाता है:	चरण	में शिक्षक द्वारा पर्युक्त मूल्यांकन
	(1)	निष्पक्ष मूल्यांकन	(2)	रचनात्मक मूल्यांकन
	(3)	भावात्मक मूल्यांकन	(4)	संक्षेपिक मूल्यांकन
43.	The	psychomotor domain of phys	ical E	ducation is concerned with
	(1)	Knowledge	(2)	Motor Skills
	(3)	Attitude	(4)	Values
	मनोः	शारीरिक एवं मनोकारक अनुक्षेत्र	सम्बन्धि	धत है :
		ज्ञान से	(2)	गति कौशल्य से
	(3)	वृष्टिकोण से	(4)	मूल्य से
44.	Hea	rt muscle is called :		
	(1)	Pericardium	(2)	Myocardiam
	{3}	Endocardium	(4)	Epithelium
	हृदय	मांसपेशी को कहते है :		
	(1)	पेरीकारडियम	(2)	मायोकार डियम
	(3)	एण्डोकारंडियम	(4)	एपिथीलियम

£:

45.	Car	diovascular	syste	em can be	best	trained for	perfo	rmance in
		urance event						
	(1)	Aerobic Exe	rcises	3	(2)	Yogic Exercis	ses	
	(3)	Ballistic Exe	rcise	s	(4)	Anaerobic Ex	xerci:	ses
						। प्रतिस्पद्याओं व में लगाया जाए		ए अधिकतम
	(1)	एरोविक व्याय	ाम		(2)	योगिक व्यायाम	Γ	
	(3)	सन्तुलन व्याय	ाम		(4)	एनएरोबिक व्य	ाथाम	
46.		ording to nev key match?	v rule	es of FIH, h	iow i	nany quarters	s are	there in a
20	(1)	Six	(2)	Two	(3)	Four	(4)	Eight
		नियमों के अनु ने क्वाटर हैं ?	प्तार जे	ो कि एफ.अ	ाई.एच	व. द्वारा लागू है	एक	हॉकी मैच में
	(1)	ម:	(2)	दो	(3)	चार	(4)	आठ
47.	The	square of the	stan	dard deviati	ion is	:		
	(1)	Mean			(2)	Variance		
	(3)	Variability			(4)	Central Tend	ency	
	मानव	रु प्रमाप विचल	न का	स्क्वायर है	:	×		
	(1)	माध्य			(2)	अन्तर		
	(3)	विचलता			(4)	केन्द्रीय प्रवणता		

	t deservation of the control of the		t of application of a scinicities
(1)	Acceleration Time	(2)	Locomotor Time
(3)	Speed Time	(4)	Reaction Time
	MED 34.74 DESCRIPTION TO SERVICE STATE OF THE SERVI	सके प	nलस्वरूप प्रथम प्रक्रिया के बीच के
(1)	एक्सिलरेशन समय	(2)	लोकोमोटर समय
(3)	गति समय	(4)	प्रतिक्रिया समय
	5700 (1700) 100 (1700)	erface	between structure and motion
(1)	Biomechanics	(2)	Kinethropometry
(3)	Kinesiology	(4)	Anthropometry
		और	मात्रात्मक अंतरापृष्ठ का अध्ययन
(1)	वायोमकेनिक्स	(2)	किनेनधोपोमिट्री
(3)	किनसियो लॉ जी	(4)	एन्थ्रोपोमिट्री
		not i	nclude which of the following
(1)	Standing broad Jump	(2)	Pull Ups
(3)	Sit & Reach	(4)	Shuttle Rum
		म्निल	खित में से कौन-सा परीक्षण नहीं
(1)	स्टेडिंग ब्राड जंप	(2)	पुल अप्स
(3)	सिट एण्ड रीच	(4)	शटल रन
	and (1) (3) (3) (1) (3) (1) (3) AAH (1) (3) AAH (1) (3) (1)	and the moment of first response (1) Acceleration Time (3) Speed Time किसी उद्दीपन क्रिया के करने और उर अन्तराल को कहते हैं : (1) एक्सिलरेशन समय (3) गति समय The qualitative and quartitative into is studied under : (1) Biomechanics (3) Kinesiology मरंचना और गमन के बीच गुणत्मक किसके अन्तर्गत किया जाता है ? (1) बायोमकेनिक्स (3) किनसियोलोजी AAHPER youth fitness test does test item : (1) Standing broad Jump (3) Sit & Reach	(3) Speed Time (4) किसी उद्दीपन किया के करने और उसके प्रअन्तराल को कहते हैं : (1) एक्सिलरेशन समय (2) (3) गित समय (4) The qualitative and quartitative interface is studied under : (1) Biomechanics (2) (3) Kinesiology (4) सरंचना और गमन के बीच गुणात्मक और किसके अन्तर्गत किया जाता है ? (1) बायोमकेनिक्स (2) (3) किनिसयोलोजी (4) AAHPER youth fitness test does not it test item : (1) Standing broad Jump (2) (3) Sit & Reach (4) AAHPER यूथ फिटनेस परीक्षण में निम्निल होता: (1) स्टेडिंग ब्राड जंप (2)

91.	The	Olympic motto Citius , Altius	, Fort	ius was coined by :
	(1)	Barron Piare de coubertin	(2)	IOC
	(3)	Juan Antonio Samaranch	(4)	Father Henry Didion
	ओल	म्पिक मोटो सीटियस, अलटियस,	फोर्रा	टेयस किसने दिया था ?
		बैरेन पिअरे डी कुबर्टिन	(2)	
	71 10	जुआन एन्टोनियो समारांच	T	फादर हैनरी डिडोन
52.	Mod	le is a measure of central tend	lency	, It is considered as :
	(1)	Average of the scores		
	(2)	Value in middle		
	(3)	Sum of all scores		
	(4)	Most frequently occurring sco	re	(4)
	क्रेन्द्री	य प्रवृत्ति को मापने का एक तरी	का मे	ोड है, इसे कहा जाता है :
	(1)	स्कोर का औसत	(2)	मध्यमान
	(3)	सारे स्कोर का जोड़	(4)	बार-बार प्राप्तांक आना
53.	Clus	ster sampling is a type of :		
	(1)	Non Probability sampling	(2)	Purposive sampling
	(3)	Probability sampling	(4)	Non-Randam Sampling
	समूह	प्रतिचयन किसका प्रकार है ?		•
	(1)	अपसंभाव्यता प्रतिचयन	(2)	सप्रयोजन प्रतिचयन
	(3)	संभाव्यता प्रतिचयन	(4)	गैर-यादृच्छिक प्रतिचयन
54.		SET" position of a crouch start		hip line and shaulder line are
		ntained in the following way:		
		Shoulder line is higher than		
	(2)	Shoulder line and hip line ar		
	(3)	Hip line is lower than should	ler lir	ne ·
	(4)	Hip line is higher than shoul	der 1	ine
		s		•
				1150

55.

	2		
		न औ	र शोल्डर लाइन को निम्नलिखित
तरीके	से रखा जाता है:		
(2)	शोल्डर लाइन, हिप लाइन दोनों	समान	स्तर पर होती है।
(3)	हिप लाइन, शोल्डर लाइन से नीर	वी हो	ती है।
(4)	हिप लाइन, शोल्डर लाइन से ऊँ	वी हो	ती है।
Requ	uirement for building new tis	sues	for growth of a human body
is:		\$	
(1)	Carbohydrates	(2)	Fat
(3)	Protein	(4)	Vitamin
मान	व शरीर में नई मांसपेशियों की वृ	द्धि वे	लिए आवश्यक है :
(1)	काबोंहाइड्रेट (2) फैट	(3)	प्रोटीन (4) विटामिन
Two	major branches of mechanics	are	·
(1)			
(3)	Kinematics and statics	(4)	Statics and Dynamics
यत्री	वेधा की दो मुख्य शाखाँए हैं :		
(1)	डाइनेमिक्स एंड काइनेटिक्स	(2)	काइनेटिक्स एंड काइनेमेटिक्स
(3)	काइनेमैक्टिस एंड स्टेटिक्स	(4)	स्टेटिक्स एंड डायनामिक्स
The	use of a particular method of	teac	hing depends on :
(1)	Skill of the teacher	(2)	Sex & age of the teacher
	तरीके (1) (2) (3) (4) Requis: (1) (3) मानवं (1) (3) यर्जी (1) (3)	तरीके से रखा जाता है: (1) शोल्डर लाइन, हिप लाइन से ऊँच् (2) शोल्डर लाइन, हिप लाइन दोनों व (3) हिप लाइन, शोल्डर लाइन से नीव (4) हिप लाइन, शोल्डर लाइन से ऊँच् Requirement for building new tise is: (1) Carbohydrates (3) Protein मानव शरीर में नई मांसपेशियों की वृधि (1) कार्बोहाइट्रेट (2) फैट Two major branches of mechanics (1) Dynamics and kinetics (3) Kinematics and statics यत्रविधा की दो मुख्य शाखाँए है: (1) डाइनेमिक्स एंड काइनेटिक्स (3) काइनेमैक्टिस एंड स्टेटिक्स The use of a particular method of	(1) शोल्डर लाइन, हिप लाइन से ऊँची होते (2) शोल्डर लाइन, हिप लाइन दोनों समान (3) हिप लाइन, शोल्डर लाइन से नीची हो (4) हिप लाइन, शोल्डर लाइन से नीची हो (4) हिप लाइन, शोल्डर लाइन से ऊँची हो Requirement for building new tissues is: (1) Carbohydrates (2) (3) Protein (4) मानव शरीर में नई मांसपेशियों की वृद्धि के (1) काबोंहाइट्रेट (2) फैट (3) Two major branches of mechanics are (1) Dynamics and kinetics (2) (3) Kinematics and statics (4) यत्रंविधा की दो मुख्य शाखाँए है : (1) डाइनेमिक्स एंड काइनेटिक्स (2) (3) काइनेमिक्स एंड काइनेटिक्स (4) The use of a particular method of teac

(3) Nature of the activity

(4) Qualification of teacher

	(1)	शिक्षव	न की द्	हुशलता	٢	(2)			आयु एवं लिंग	
	(3)	क्रियाव	क्लाप	कास्व	ह्रप	(4)	शिक्षक	की	योग्यता	
58.	Mate	ch Lis	t -I wi	ith Lis	t-II using the	he co	des give	en t	selow:	
		List ·	-I					Lis	st- II	
	(A) N	Vation	al Tea	ching	Aid		(i)	Tel	levision	
	(B) E	Extrac	urricu	ılar Te	aching Aid		(ii)	Mo	odel	
	(C) A	ludio-	visual	Aid			(iii)	Ca	mp	
	(D) V	/isual	Teach	ning A	id		(iv)	Mι	ıseum	
•	Cod	e :								
		(A)	(B)	(C)	(D)					
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)					
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			87		
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)					
	सनी	- 1 कें	सची-	- 11 के	साथ समेलित	करें	तथा नी	चे 1	देए गए कूट से उत्त	र
	चुनि।		. A		3	te: 10,382 80			•	
		सूची-	- I					सू	ची- II	
	(A)	40.700	य शिक्ष	गण सा	धन	*	(i)	दू	रदर्शन	
	(B)	सह−	अभ्यारि	नक शि	क्षण साधन		(ii)	मॉ	डल	
	(C)	श्रव्य-	-दृश्य	शिक्षण	साधन		`(iii)	कै	म्प	
	(D)		शिक्षण				(iv)	सं	ग्रहालय	
	कूट	:								
	5	(A)	(B)	(C)	(D)					
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)					
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)					
	(11	(-)	V- 1	1-7						

पढ़ाने क विशेष तरीके का आधार होता है :

5 9 .	. Which of the following is language barrier to communication:						
	(1)	Difference	(2)	Symbol			
	(3)	Relationship	(4)	Distance			
13	निम्न	लिखित में से संप्रेक्षण मे भाषकी	प बाध	भाँए हैं:			
	(1)	अंतर	(2)	चिन्ह			
	(3)	सम्बन्ध	(4)	दूरी			
60	Δ 60	ears to which an obtained soon	a i a a	i same a mad			
0 0.		ore to which an obtained scor					
	(1)	Data	(2)	Norm			
	(3)	Primacy Score	(4)	Grade			
	वह	अंक जिसके साथ उपलब्ध अंक	की तु	लना की जाती है :			
	(1)	डाटा	(2)	नॉर्म			
	(3)	प्रारम्भिक अंक	(4)	प्रेड			
61.	Vesc	oconstriction around a wound	is in	nitiated by :			
	(1)	Diathermy	(2)	Electrotherapy			
	(3)	Diapulse	(4)	Crytherapy			
	धमर्न	ो सकुंचन एक घाव के चारों तरप	क शूर	ल होता है :			
	(1)		_	इलेक्ट्रोथेरेपी से			
	(3)	डाइपल्स से	(4)	कायोथेरेपी से			
62	The	red muscle fibers are :		F			
· .	(1)		(0)	Post of Control 1			
	25 E	Better for jumping events	(2)				
	(3)	Better for aerobic work	(4)	Better for anaerobic work			
	लाल	मांसपेशीय तंतु है :		4)			
	(1)	अच्छी कूद के लिए	(2)	अच्छी फेंकने के लिए			
	(3)	अच्छे एरोबिक कार्य के लिए	(4)	अच्छे एनएरोबिक कार्य के लिए			

53.	Russel launge Volleyball test has following test items:							
	(i)	Serving Ability	(ii)	Spiking Ability				
	(iii)	Blocking Ability	(iv)	Volleying Ability				
	Cod	es:						
	(1)	i & ii	(2)	i & iii				
	(3)	ii & iv	(4)	i & iv				
	रसेल	। लॉज वॉलीबाल टेस्ट में निम्नर्ला	खित	टेस्ट है :				
	(i)	सर्विस करने की योग्यता	(ii)	स्पाइक करने की योग्यता				
	(iii)	ब्लाक करने की योग्यता	(iv)	वॉली करने की योग्यता				
	कूट	:						
	(1)	i और ii	(2)	i और iii				
	(3)	ii और iv	(4)	i और iv				
		V 2 2 2000 V						
4.		ch of the following apparatus						
	(1)	Goniometer	(2)					
	(3)	Sphyagmomanometer	(4)	Stathoscope				
	निम्न	लिखित में से कौन-सा उपकरण	''गति	की सीमा" को मापता है ?				
	(1)	गोनियोमीटर	(2)	डायनामोमीटर				
	(3)	स्फिगमोमैनोमीटर	(4)	स्टेथोस्कोप				
5 5.	"Ger	nu Varum" term is associated	with	:				
	(1)	Flat foot						
	(2)	Foot with high longitudinal a	rch					
	(3)	Knock Knee						
	(4)	Bow leg						
	''जेन्	तू वेरम" शब्द किससे सम्बंधित है	:					
	(1)	सपाट पैर	(2)	अनुदैर्ध्यांकार पैर				
	(3)	नॉक नी	(4)	बो लेग				
40		**						

6 6 .	A compound contaning amino acids:							
	(1)	Carbohydrates	(2)	Protien				
	(3)	Vitamin	(4)	Fat				
	अमी	नो एसिड यौगिक में होता है ?						
	(1)	कार्बोहाइड्रेटस	(2)	प्रोटीन				
	(3)	विटामिन	(4)	वसा				
67.	Арс	ositively changed particles :						
	(1)	Electron	(2)	Neuron				
	(3)	Proton	(4)	Axon				
	एक कण जो सकारात्मक रूप से चार्ज रहता है :							
	(1)	इसेक्ट्रॉन	. (2)	न्यूरॉन				
	(3)	प्रोटान	(4)	एक्जोन				
68.	Exc	essive accumulation and store	ige of	fatty tissue:				
•	(1)	Over weight	(2)	Curocity				
	(3)	Velocity	(4)	Obesity				
	अत्य	मधिक वसा तन्तुओं का एकत्रित ह	नेना व	कहलाता है :				
	(1)	अधिक वजन	(2)	क्यूरोसिटी				
	(3)	वेलासिटी	(4)	ओबेसिटी				

	(1)	Sachin Tend	lulkar	•	(2)	Mj. Dhyan	Chanc	i	
	{3}	Vishwanath	an An	and	(4)	Dhanraj Pi	llai		
	निम्न	लिखित में से	कौन	–से खिलाड़ी	को	'उच्चतम ना	गरिक	पुरस्कार'	से
	सम्म	िनत किया गय	गहै:						
	(1)	सचिन तेन्दुलव	हर		(2)	मेजर ध्यान	चंद		
	(3)	विश्वनाथ आन	नंद		(4)	धनराज पिल	लई		
70	Droi	nacharva awa	ard ws	e started in					
70.	Dronacharya award was started in:								
	द्रोणाचार्य पुरस्कार की शुरूआत किस वर्ष में हुई :								
	(1)	1984	(2)	1985	(3)	1986	(4)	1987	
71.	"Sin	gle Nelson" te	rm is	associated	with	which of the	e follov	ving game	e ?
	(1)	Boxing			(2)	Raceing			
	(3)	Wrestling			(4)	Rugby			
	''सिं	गल नेलसन" ध	शब्द व	ज प्रयोग निम	नलिरि	व्रत में से किस	न खेल	से सम्बन्धि	थत
	き?								
	(1)	बॉक्सिंग			(2)	दौड़			
	(3)	कुश्ती			(4)	रगबी			
				29				P.T.	0.

72.	The formula for calculating quartile deviations is:							
	क्वार	टाइल डेविएश	ान का	सूत्र है :				
	(1)	$\frac{Q_4 - Q_3}{2}$	(2)	$\frac{Q_3 - Q_1}{2}$	(3)	$\frac{Q_3 \cdot Q_2}{1}$	(4)	9
73.	Fart	lek training	metho	d improve	s :			
	{1}	Flexibility			(2)	Strength		*
	(3)	Speed			(4)	Endurance		
फर्टलेक प्रशिक्षण विधि सुधार लाती है :								
	(1)	लचक में			(2)	शक्ति में		
	(3)	गति में			(4)	सहनशीलता ह	Ť	

- 74. Psychoanalytic theory originated by:
 - (1) Freud (2) Gestalt
 - (3) Pavlov (4) Throndike

साइकोएनालिटिक सिखान्त बनाया गया था :

- मृह्ड (2) गेस्टॉल्ट
- (3) पावलोब (4) ध्रोनडाइक

75. The Arjun Award is given to a:

- (1) Successful coach
- (2) Best physical education teacher
- (3) Sports scientist
- (4) Player for Excellent performance

अजन पुरस्कार दिया जाता है :						
(1)	कामयाब कोच को					
(2)	अच्छे शरीरिक शिक्षा अध्यापक	को				
(3) खेल वैज्ञानिक को						
(4)	बेहतरीन प्रदर्शन के लिए एक खि	वलाड़ी	ं को			
Wha	at should be applied when mu	xle p	ulloccuss.			
(1)	Ice	(2)	Infrared Lamp			
(3)	Warm water	(4)	UV Rays			
मांसपेशी खिंचाव होने पर क्या लगाना चाहिए ?						
(1)	बर्फ	(2)	इनफ्रारेड लैम्प			
(3)	गर्म पानी	(4)	यू.वी. किरणें			
Mot	or qualities are the foundation	ıs for	:			
(1)	Mobits	(2)	Sports skill			
(3)	Behaviour	(4)	Communication skill			
गति	विधि विशेषताएँ किस के लिए आ	धार व	होती है :			
(1)	आदतो	(2)	खेल निपुर्णता			
(3)	व्यवहार	(4)	वार्तालाप निपुर्णता			
D-4	luintan mas implydad for the	first	time in Asian games in the			
		11150	titut in Asian games in the			
10701						
एशि	याई खेला में पहली बार बडामटन	खल				
(1)	1958 (2) 1960	(3)	1962 (4) 1964			
	i.					
	(1) (2) (3) (4) Wha (1) (3) Hitti (1) (3) Vifai (1) (3) Usan (1) (3) Usan Visit	(1) कामयाब कोच को (2) अच्छे शरीरिक शिक्षा अध्यापक (3) खेल वैज्ञानिक को (4) बेहतरीन प्रदर्शन के लिए एक रि What should be applied when mu (1) Ice (3) Warm water मांसपेशी खिंचाव होने पर क्या लगान (1) बर्फ (3) गर्म पानी Motor qualities are the foundation (1) Mobits (3) Behaviour गतिविधि विशेषताएँ किस के लिए आ (1) आदतों (3) व्यवहार Badminton was included for the year: एशियाई खेलों में पहली बार बैडमिंटन	(1) कामयाब कोच को (2) अच्छे शरीरिक शिक्षा अध्यापक को (3) खेल वैज्ञानिक को (4) बेहतरीन प्रदर्शन के लिए एक खिलाड़ी What should be applied when muxle p (1) Ice (2) (3) Warm water (4) मांसपेशी खिंचाव होने पर क्या लगाना चारि (1) बर्फ (2) (3) गर्म पानी (4) Motor qualities are the foundations for (1) Mobits (2) (3) Behaviour (4) गतिविधि विशेषताएँ किस के लिए आधार विशेषताएँ किस के लिए आधार विशेषताएँ (4) Badminton was included for the first year: एशियाई खेलों में पहली बार बैडमिंटन खेल			

79.		National hich year		hysica	l Educ	atio	n was p	oublishe	ed by	Gove	rnı	nent
ı.	भारत गई	त सरकार ः	द्वारा शा	रीरिक	शिक्षा	की	ग़ष्ट्रीय	योजना	किस	वर्ष	में	छापी
	(1)	1962	(2)	1960	0	(3)	1958	3	(4)	19	56	
80.	Plat	o is a fath	ner of:									
	(1)	Idealism				(2)	Prag	matism	j			
	(3)	Realism				(4)	Natu	ıralism				
	प्लेटो	किसका	प्रतिपादक	青 :								
	(1)	आदर्शवाव	Ţ			(2)	व्यवह	ारिकताव	ाद			
	(3)	यथार्थवाद				(4)	प्रकृति	वाद				
81.	Men	tal stress	conditio	n is :								
	(1)	Advanta	geous to	a play	er	(2)	Help	ful for a	a play	er		
	(3)	Detrime	ntal to a	player	Γ	(4)	All o	f the ab	юvе			
	मार्ना	सेक तनाव	की स्थि	ते :								
	(1)	एक खिल	ाड़ी के लि	ए लांश	ादायक	है।	٠					
	(2)	एक खिल	ाड़ी की म	दद क	रती है	Ē						
	(3)	एक खिल	ड़ी के प्र	दर्शन में	रें गिरा	वट र	ताती है	l				
	(4)	ऊपर लिख	वे सभी उ	उत्तर र	ही हैं	I			{ •			
82.	Fact	ors influe	ncing gr	owth a	are:							
	(1)	Heredity				(2)	Nutr	ition				
	(3)	Exercise				(4)	All of	these		2.5		

	वृद्धि को प्रभावित करने वाला कारक है :							
	(1)	अनुवांशिकता	(2)	आहार				
	(3)	व्यायाम	{4 }	उपर लिखे सभी				
83.	The	city 'Olympia' is in :		_				
	(1)	Greece	(2)	France				
	(3)	Germany	(4)	Rome				
	'ओर	तम्पिया' शहर है ः						
	(1)	ग्रीस में	(2)	फ्रांस में				
	(3)	जर्मनी में	(4)	रोम में				
	•							
84.	Livi	ng objects need food to obtain	:					
	(1)	Oxygen	(2)	Energy .				
	(3)	Water	(4)	Blood				
	जीवित वस्तुओं को भोजन की आवश्यकता किस के लिए होती है :							
		ऑक्सीजन	(2)	ক্তর্গা				
	(3)	पानी	(4)	रक्त				
		8.						
8 5.	A d	rop of blood contains :						
	(1)	about 10,000 cells	(2)					
	(3)	several million cells	(4)	less than 25,000 cells				
	एक	बूंद रक्त बनता है :						
	(1)	लगभग 10,000 कोशिकाओं से		9				
	(2)	लगभग 100,000 कोशिकाओं से	t					
	(3)	दस लाख अलग कोशिकाओं से		1				
	(4)	25,000 से कम कोशिकाओं से						
	1 1							

86.	Who formulated the "Inverted-U Hypothesis"?							
	(1)	Mcghee	(2)	Sigmand Freu	đ			
	(3)	Yekes & Dodson	(4)	Throndike				
	''इनवरटिड-यू सिद्धांत'' किसने बनाया ?							
	(1)	मैकघी	(2)	सिगमंड फ्रूइड	'1' :			
	(3)	येकस् और डोडसन	(4)	थ्रोन्डाइक				
87.	Stal	bilometer is used to measure	:					
	(1)	Strength	(2).	Flexibility				
	(3)	Balance	(4)	Speed				
	स्टेबि	ग्लोमीटर मापना है :			15			
	(1)	शक्ति	(2)	लचक	:1'			
	(3)	संतुलन	(4)	[`] गति	• ;			
88.	Ban	ana fruit contains mainly :			;			
	(1)	Glucose	(2)	Starch	••			
	(3)	Fat	(4)	Proteins	: *			
	केले	के फल में मुख्यतः पाया जाता है	:	r.				
	(1)	ग्लूकोस	(2)	स्टार्च				
	(3)	फैट	(4)	प्रोटीन्स	l			
				; •	ì			

89.	. Which of the following measures heat productions in the human						
	body	<i>;</i> :					
	(1)	Thermameter	(2)	Dynamometer			
	(3)	Ergometer	(4)	Colorimeter			
	निम्न	लिखित में से ताप को उत्पन्न क	रने क	ो योग्यता मानव शरीर में मापता			
	हे ?	is the second se					
	(1)	धर्मामीटर	(2)	डाइनेमोमीटर			
	(3)	एरगोमीटर	(4)	कैलोरीमीटर			
	x 121	wonh Australian Open 2015	in w	omen singles section ?			
90.			10/2/0	Venus Williams			
	(1)		(2)				
	(3)	Serena Williams	. (4)	Petra kvitova			
	ऑस्ट्रेलियन ओपन 2015 महिला एकल वर्ग में किसने जीता है ?						
	(1)	मारिया शारापोवा	(2)	वीनस विलियमस्			
	(3)	सेरेना विलियमस्	(4)	पेट्रा कवितोवा			
Q1	ВC	. Roy Trophy is played in whi	ch ga	me ?			
3 1.		Football	(2)	Hockey			
	(1)		(4)				
		Cricket					
	बी.	सी. रॉय ट्रॉफी किस खेल में खेल	ी जात	नी है ?			
	(1)	फुटबाल	(2)	हॉकी			
	(3)	क्रिकेट	(4)	बास्केटबाल			
			製				

92.	Dei	ngue fever is caused by :		
	(1)	Parasites	(2)	Bacteria
	(3)	Virus	(4)	Fungus
(ir	डेगूं	बुखार किस कारण होता है :		
	(1)	पैरासाइट	(2)	वैक्टीरिया
	(3)	वाइरस	(4)	फंगस
9 3.	Sur	nlight is a source of :		a
	(1)	Vitamin D	(2)	Vitamin C
	(3)	Vitamin B	(4)	Vitamin A
	सूर्य	का प्रकाश स्त्रोत है :		
	(1)	विटामिन डी का	(2)	विटामिन सी का
	(3)	विटामिन बी का	(4)	विटामिन ए का
94.	The	study of nerve and its structu	ıre is	called:
	(1)	Myology		Anthrology
	(3)	Neurology	(4)	Osteology
	शिरा	तथा उसके आकार का अध्ययन	करन	ा ग कहलाता है :
		मायोलॉजी	(2)	एंथरोलॉजी
	(3)	न्यूरोलॉजी	(4)	

95.	The shape of the heart is:									
. 0	(1)	Round				(2)	Triangular			
*	(3)	Rectangular				(4)	Squace			
	इदय	का आकार कै	सा है	?						
	(1)	_				(2)	त्रिभुजाकार			
	300	आयताकार				(4)	वर्गाकार			
									\ nevne	a+ 3
96.	How	many athlete	s can	be u	sed as	subs	titutes in a Ri	elay K	E-ve	al r
	(1)	One	(2)	Two		(3)	Three	(4)	Four	
	रिले	दौड़ में कितने	स्थान	गपन्न	खिलाङ्	ी हो	सकते हैं ?			
	(1)			दो		(3)	तीन	(4)	चार	
						• ************				
97.	. Which of the following is theory of aggression:									
	(1)	Insightful Le	arnii	ng Th	eory					
		Play Theory								
	(3) Conditioned Respanse Theory									
	(4) Instinct Theory									
	निम्नलिखित में गुस्से की थ्योरी कौन-सी है :									
	(1)	इनसाइट लर्नि	ग थ्यं	ोरी		(2)	प्ले ध्योरी		q.	
	(3)	कंडीशनड रि	तपान्स	ध्यो	री	(4)	इनस्टिंग्ट थ्यो	रा		
98	98. Push or pull cuting on a body is called: (1) Motion (2) Speed									
	(1)	Motion				(2)	Movement			
	(3)				_,	-				
	किसी वस्तु पर खींचना या धकेलना कहलाता है ?									
	(1)					(2)				
	(3)	फोर्स				(4)	गतिविधि .			

33. Co	. Convexity of the thoracic spine when increases, called:								
(1)	Kyphosis	(2)	Lordosis						
(3)	Scoliosis	(4)	Flat back						
थोरेसिक स्पाइन में उत्तलत्ता का बढ़ना कहलाता है :									
(1)	काईफोसिस	(2)	लाईडोसिस						
(3)	स्कोलियोसिस	(4)	फ्लैट बैक						
100. Formula for calculating speed is:									
(1)	Distance /Time	(2)	Displacement/ Time						
(3)	Time/Distance	(4)	Time/Displacement						
गति	की गणना का सूत्र है:								
(1)	दूरी ⁄समय	(2)	विस्थापन /समय						
(3)	समग्र∕दूरी	(4)	समय / दिस्थापन						

ROUGH WORK एक कार्य

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण मृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों मृष्ठों पर केवल नीली-काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- श्रम पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 2. परीक्षा भवन में *लिफाफा रहित प्रवेश-पन्न के अतिरिक्त*, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साध में न लायें।
- उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न हो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।
 केवल उत्तर-पत्र का ही मृल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर थेन से अपना अनुक्रमांक निर्मारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाड़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर अधित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुन्तिका संख्या व सेट संख्या (बाद कोई हो) तथा प्रश्नपुन्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविद्यिमों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- ः उपर्युक्त प्रविष्टिकों में कोई भी धरिवर्तन कहा निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साथन का प्रयोग माना जाबेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये घृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ट पर दिये गये निर्देशों के अनुसार येन से गाड़ा करना है।
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ब्यान हैं कि एक बार स्वाही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। बदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना बाइते हैं, तो संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर श्रून्य अंक दिये जायेंगे।
- रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल औ एम आर उन्नर-एत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमृति नहीं होगी।
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।