Hilda Taba

(1)

Phenix

(2)

Dewey

Belth

(4)



UGC NET PAPER 3 NOVEMBER 05, 2017 SHIFT 1 PHYSICAL EDUCATION QUESTION PAPER

Note		This paper contains seventy five (75) objective type questions of two (2) marks each. All uestions are compulsory.								
1.	of a	contains elements of mental, physical, intellectual and social traits and tendencies human being which he displays as he grows.								
	(1)	Zygote (2) Female egg (3) Male sperm (4) Pyknic								
2.	Whi	ch one is not a banned drug as declared by I.O.C. ?								
	(1)	Alcohol (2) Stanzolol (3) Amphetamine (4) Merizuna								
3.	Whi	ch of the following is considered in a kinematic study ?								
	(1)	The power of a runner during each segment of a race								
	(2)	The force of a runner exerts against the starting blocks at the beginning of a race								
	(3)	The angular motion of a runner's leg during a race								
	(4)	The body propelled due to reaction of the ground								
1.		most effective way to reduce subtle form of racial and ethnic bias in media coverage of t is to :								
	(1)	Focus on performance issue								
	(2)	Have more racial and ethnic minority people in media jobs								
	(3)	More research on racial attitudes of all media personnel								
	(4)	Avoid interviews with sports persons who complain about racial or ethnic issues								
5.		ording to whom, Reflection is not merely confined within specialised domains of wledge but is extended to social problem solving?								



नोट : इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- में मानव के मानसिक, शारीरिक, बौद्धिक और सामाजिक शीलगुणों और प्रवृत्तियों के तत्त्व होते हैं जो वह बड़ा होने पर प्रदर्शित करता है।
- (1) जाइगोट

1.

3.

- (2) स्त्री अंडा
- (3) पुरुष शुक्राणु
- (4) पिकनिक

- आई.ओ.सी. द्वारा यथा घोषित कौन सी औषिध प्रतिबंधित **नहीं** है ?
 - (1) अल्कोहल
- (2) स्टैन्जोलोल
- (3) एम्फेटामाइन
- (4) मेरीजुआना
- गतिक संबंधी अध्ययन (काइनेमेटिक स्टडी) में निम्नलिखित में से किस पर विचार किया जा सकता है?
 - (1) दौड़ के प्रत्येक वर्ग के दौरान धावक की शक्ति
 - (2) दौंड़ के प्रारम्भ में धावक द्वारा 'स्टार्टिंग ब्लॉक्स' पर प्रयास का बल
 - (3) दौड़ के दौरान धावक की कोणमय गति
 - (4) मैदान की प्रतिक्रिया के कारण शरीर को धकेला जाता है
- खेल के मीडिया कवरेज में नस्लीय और जातीय पूर्वाग्रह के सूक्ष्म रूप को कम करने का सबसे प्रभावी तरीका है:
 - (1) प्रदर्शन मुद्दे पर ध्यान केन्द्रित करना
 - (2) मीडिया की नौकरी में अधिक जातीय एवं नस्लीय अल्पसंख्यक लोगों को रखना
 - (3) सभी मीडिया कर्मियों की नस्लीय अभिवृत्ति के संबंध में और शोध
 - (4) नस्लीय या जातीय मुद्दों के बारे में शिकायत करने वाले खिलाड़ियों के साथ साक्षात्कार से बचना
- किसके अनुसार चिंतन केवल ज्ञान के विशेषीकृत क्षेत्र तक सीमित नहीं है अपितु सामाजिक समस्या समाधान तक विस्तृत है?
 - (1) हिल्डा ताबा
- (2) फिनिक्स
- (3) ड्यूवे
- (4) बेल्थ



ó.	The	incubation period	for t	vphoid is:					
	(1)	1 to 4 weeks	(2)	1 to 2 wee	eks	(3)	1 to 2 months	(4)	2 to 4 months
7.	Whe	en one type of trai	ning	improves o	ne fac	tor on	ly, the principle	is calle	ed ;
	(1)	Specificity of loa	ıd		(2)	Simp	olicity of load		
	(3)	Complexity of lo	oad		(4)	Indi	viduality of load		
3.		normaly distribu 0 σ ?	ted da	ata of 10,00	0 play	ers, d	ata of how many	/ playe	ers will fall beyond
	(1)	13	(2)	26		(3)	52	(4)	126
9.		vhich standard th ormance ?	e teac	her would	know	that	a student had m	net an	acceptable level of
	(1)	Norm Reference	ed		(2)	Crite	erion Referenced	-3	
	(3)	Subjective			(4)	Nor	m and Criterion	Refere	enced
10.	. The term Facility Management means						Call		
	(1)	The marketing p				facili	ties		
	(2)	Control of the p							
	(3)	The Human Res	10						
	(4)	Inventory of an			70				
11.	The	basic sociological	theor	ries are :					
70000	(a)	Structure			(b)	Reci	eation Theory		
	(c)	Functional Theo	rv		(d)		flict Theory		
	Cod		2		570.8V				
	(1)	(a), (b), (c) and ((d)		(2)	(b),	(c) and (d)		
	(3)	(c) and (d)			(4)	1610369984	nd (d)		
12.	Hea by :	vy exercise in hot	and .	humid clim	iate m	ay lea	d to heat exhaus	stion a	nd is characterized
	(a)	Disorientation			(b)	Slow	pulse rate		
	(c)	Muscle Cramps			(d)		uced body tempo	eraturo	1
	(e)	Dizziness			(f)		imum sweating		
		I the answer from	the c	ode :	50 May 100 M		J		
	(1)	(a), (c), (e)	(2)	(b), (d), (f)	(3)	(b), (c), (e)	(4)	(a), (d), (f)

6.	टायप	गइड की उद्भवन अव	धि है	•					
No.		1 से 4 सप्ताह			ह	(3)	1 से 2 महीना	(4)	2 से 4 महीना
7.	जब :	एक प्रकार का प्रशिक्षण	सुधार	केवल एक क	ारक हो	ता है, इ	स सिद्धान्त को कहर	ते हैं :	
	(1)	भार की विशिष्टता			(2)	भार व	की सरलता		
	(3)	भार की जटिलता			(4)	भार	की वैयक्तिकता		
8.	10,0	00 खिलाड़ियों के साम	॥न्य रू	प से वितरित अ	भाँकड़ों	में कित	ाने खिलाड़ी +3.0	σ के पार	होंगे ?
	(1)	13	(2)	26		(3)	52	(4)	126
9.	किस	मानदण्ड में शिक्षक य	ह जान	जायेगा कि विः	द्यार्थी ने	स्वीक	ार्य स्तर प्राप्त कर लि	नया है ?	
	(1)	मानक संदर्भ	S 1000		(2)		टी संदर्भ	1,00	
	(3)	वस्तुनिष्ठ			100000000		्र एवं कसौटी संदर्भ		
	\ /	3			X 2		SIL.		
10.	सुविध	भा प्रबन्धन पद का अर्थ	है:				KT		
	(1)	संगठन की सुविधाओं	ों की ि	वपणन योजना			Solvar		
	(2)	संगठन की भौतिक प	गरिसम्प	त्तियों का नियंः	त्रण	-0	5		
	(3)	संगठन की मानव सं	साधन	योजना		R			
	(4)	संगठन की माल-सू	वी		10,				
11.	मौलि	क समाजशास्त्रीय सिद्ध	ान्त हैं						
	(a)	संरचना			(b)	मनोरं	जन सिद्धान्त		
	(c)	प्रकार्यात्मक सिद्धान्त			(d)	संघर्ष	सिद्धान्त		
	कूट	:							
	(1)	(a), (b), (c) और (d)		(2)	(b), ((c) और (d)		
	(3)	(c) और (d)			(4)	(a) 3	भौर (d)		
	r	s c 5	0		· ·		W W	0.6.	20.0
12.		और आर्द्र जलवायु में भ	गरा व्य	ायाम से ताप क				न विशेषत	ा होती हैं :
	(a)	स्थितिभ्रांति			(b)		नाड़ी स्पंद दर	10.500	
	(c)	पेशी मरोड़			(d)		का घटा हुआ तापम ————	ान	
	(e)	चक्कर >	2		(f)	न्यूनत	म पसीना बहना		
	200	से उत्तर का पता लगाइन		75. 7 1V 7A		(2)	/1-1 / -1 / 1	/45	(-) (1) (0)
	(1)	(a), (c), (e)	(2)	(b), (d), (f)		(3)	(b), (c), (e)	(4)	(a), (d), (f)

(1)

(b), (d), (f)



13.	Whi	ch of the angular Kinematics o	an b	e calc	ulatec	l if radius and a	ngular	velocity is given?		
	(a)	Average acceleration		(b)	Cent	tripetal accelera	tion			
	(c)	Linear distance		(d)	Line	ar velocity (tang	gential)			
	(e)	Absolute angle								
	Code	e:								
	(1)	(a) and (c) (2) (b) an	id (d)		(3)	(c) and (e)	(4)	(a), (c) and (e)		
14.	Key	issues in Baron's definition of	aggr	essior	are:					
	(a)	Aggression is behavior		(b)	Agg	ression is directe	ed 8e			
	(c)	Aggression is inhereted	(d)	Agg.	ression involves	harm				
	(e)	Aggression involves living be	eing			tain				
	Code	e:				all,				
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (a), (b), (c),	, (e)	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(a), (b), (d), (e)		
15.	Whi	ch sport federations/Associati	on w	ere e	stablis	shed before Inde	pende	nce ?		
	(a)	Indian Hockey Federation		(b)	Indian Polo Association					
	(c)	Kabbaddi Federation of Indi	a	(d)	Nati	onal Rifle Assoc	iation	of India		
	(e)	Indian Weight Lifting Federa	ation	(f)	Ama	ateur Athletic Fe	deratio	on of India		
	Code	e :								
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (a), (b), (d)		(3)	(a), (b), (d), (e)	(4)	(a), (e), (f)		
16.	Iron	deficiency may occur in follow	wing	group	05:					
	(a)	Weight lifters	(b)	Mara	athon	runners				
	(c)	Sprinters	(d)	Non	red n	neat eaters				
	(e)	e) Wrestlers (f)			Menstruating women					
	Code	e :								

(2) (a), (c), (e), (f) (3) (b), (d), (e), (f) (4) (b), (c), (d), (f)

(1)

(b), (d), (f)

13.		त्रिज्या (रैडियस) और मैटीज) होंगी?	कोणमय वेग दिया	गया है	तो नि	म्नलिखित में से कौन	ासी को	णमय गतिकी (एन्गुलर	
	(a)	औसत त्वरण		(b)	अभिन	हन्द्री त्वरण			
	(c)	रैखिक दूरी		(d)	रैखिक	वंग (स्पर्श-रेखीय)			
	(e)	पूर्ण कोणमय							
	कूट								
	(1)	(a) और (c) (2) (b) और (d)		(3)	(c) और (e)	(4)	(a), (c) और (e)	
14.	आक्र	मण के बैरन की परिभाषा	में मुख्य मुद्दे हैं :				.0,		
	(a)	आक्रमण एक व्यवहार	है।		(b)	आक्रमण निर्देशित हे	ाता है।		
	(c)	आक्रमण वंशागत होता	है।		(d)	आक्रमण में क्षति शा	मिल हो	ाती है।	
	(e)	आक्रमण में जीव शामि			Eta				
	कूट					Mal			
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (a), (b), (c)	, (e)	(3)	(b), (c), (d), (e)	(4)	(a), (b), (d), (e)	
15.	कौन	से खेल फेडरेशन/एसोसि	ग्एशन स्वतंत्रता-प्रापि	प्त से पृ	र्व स्था	पेत किए गए थे ?			
	(a)	इंडियन हॉकी फेडरेशन	() (i)		(b)	इंडियन पोलो एसोसि	गएशन		
	(c)	कबड्डी फेडरेशन ऑफ	इंडिया		(d)	नेशनल राइफल एस	सिएशन	न ऑफ इंडिया	
	(e)	इंडियन वेट लिपिटंग पे	फेडरेश्न		(f)	एमेच्योर एथेलेटिक	फेडरेश	न ऑफ इंडिया	
	कूट								
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (a), (b), (d))	(3)	(a), (b), (d), (e)	(4)	(a), (e), (f)	
16.	लौंद :	की कमी निम्नलिखित स	पदों में हो सकता है						
10.		का कमा लमालाखर स भारोत्तोलक	नूहा न हा सकता ह		1) nor	T STEET			
	(a)	NYS 4880, 4996 407 9 899 9 8 44 9 6 6 7 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		(b)		न धावक			
	(c)	स्प्रिंटर्स		(d)		मांस नहीं खाने वाले			
	(e)	पहलवान		(f)	रज: र	त्राव महिला			
	कूट								

 $(2) \quad (a), \ (c), \ (e), \ (f) \qquad (3) \quad (b), \ (d), \ (e), \ (f) \qquad (4) \qquad (b), \ (c), \ (d), \ (f)$

	(a)	e given below : - Interval training	7	((b) Station training							
	(c)	Circuit training			(d)		tal training					
	Cod			3	(3.7)	1101						
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)			
18.	Whi	ch of the followir	ng are	correct ?								
	(a)	Absolute Skewr	ness =	Mean – Mo	ode							
	(b)	Absolute Skewr	ness =	: Mean – Mo	ediai	n						
	(c)	Positive Skewne	ss = 1	fest is very di	fficu	ılt		20				
	(d)	Negative Skewr	iess =	Test is very	easy			Jio				
	(e)											
	(f) Lepto-kurtic curve = Ku is More than 0.263											
	Code:											
	(1)	Only (b), (c), (d)), (e),	and (f) are co	rrec	t	SOLL					
	(2)	Only (a), (c), (d)										
	(3)	Only (a), (c) and Only (b), (e) and	d (d) a	are correct								
	(4)	Only (b), (e) and	d (f) a	re correct								
19.	In S	neldon's Somatoty	yping	which combin	natic	on ena	bles to identify	the pla	yer's Somatotype ?			
	(a)	Ponderal Index	(b)	Weight		(c)	Trunk Index	(d)	Height			
	Cod	e :										
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)		(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)			
20.	Whi	ch of the followir	ig are	correct abou	t Int	ernati	onal Olympic C	ommit	tee ?			
	(a)	It consists of 109	5 activ	ve members, 3	32 h	onora	ry members, 1 h	onour	member			
	(b)	It was founded	on 23	June 1894								
	(c)	Honorary presid	dent -	Jacques Rogg	ge							
	(d)	(d) President - Thomas Bach										
	Cod	e :										

(2)

(4)

(a), (b), (c) and (d) are correct

(a), (b) and (c) are correct

(a), (c) and (d) are correct

(b), (c) and (d) are correct

(1)

(3)

कूट:

(1)

(3)

(a), (c) और (d) सही हैं।

(b), (c) और (d) सही हैं।



चुन्	ाए :					
(a)	इंटरवल प्रशिक्षण	(b)	स्टेशन	प्रशिक्षण		
(c)	सर्किट प्रशिक्षण	(d)	फ्रंटल	प्रशिक्षण		
कृत						
(1)	(a), (b), (c) (2) ((a), (c), (d)	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)
. निम	नलिखित में से कौन से सही हैं?					
(a)	पूर्ण विषमता = मध्यमान -	बहुलांक				
(b)	पूर्ण विषमता = मध्यमान —	मध्यांक				
(c)	सकारात्मक विषमता = परीक्ष	नण अत्यंत कठिन हे	ोता है।		Le	
(d)	नकारात्मक विषमता = परीक्ष	ाण अत्यंत आसान हं	ोता है।			
(e)	प्लेटी कुर्टिक वक्र $= \mathrm{Ku}\ 0.2$	263 से कम होता है	1			
(f)	लेप्टो कुर्टिक वक्र = Ku 0.2	263 से अधिक होत	ा है।	Ctai		
व्यू	Ŧ #			23/		
(1)	केवल (b), (c), (d), (e) और	(f) सही हैं।		501		
(2)	केवल (a), (c), (d), (e) और	(f) सही हैं।	60)			
(3)	केवल (a), (c) और (d) सही	हैं।				
(4)	केवल (b), (e) और (f) सही	हैं।				
. शेल	डन सोमेटोटाइपिंग में कौन सा संय	गोजन खिलाड़ी का स	गोमेटोटा	इप पहचानने योग्य	होता है ?	
(a)	पोन्डरल तालिका (b) व	त्रजन	(c)	धड़ तालिका	(d)	ऊँचाई
कूर	Ē:					
(1)	(a), (b), (c) (2)	(a), (c), (d)	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· > c . c c	~ \	2		
MO 33.55	नेशनल ओलम्पिक कमिटी के संव					
(a)	इसमें 105 सक्रिय सदस्य, 32	E POUR DO 100 VACOUR REPORTS	ी विश	राष्ट सदस्य होता ह		
(b)	3 6 5 5 3 4					
(c)						
(d)	प्रेजीडेंट-थॉमस बैच					

(2)

(4)

(a), (b), (c) और (d) सही हैं।

(a), (b) और (c) सही हैं।

21.	Wha	What is the correct sequence of stages for child cognitive development?										
	(a)	Concrete operational										
	(b)	Sensorimotor										
	(c)	Formal operational										
	(d)	Preparational										
	Cod	Code:										
	(1)	(b), (d), (c), (a) (2)	(d), (b), (c)), (a)	(3)	(a), (c), (b), (d)	(4)	(b), (d), (a), (c)				
22.		Find the correct sequence from the code given below regarding events related to muscular contraction :										
	(a)											
	(b)	Action potential in transverse tubules triggers release of calcium										
	(c)	Energized myosin cross bridges on the thick filaments bind to actin										
	(d)	Acetyl chodin diffuses to motor end plate										
	(e)	ATP binds to myosin, l	oreaking li	nkage	e betw	een actin and my	osin					
	Cod	e :				201						
	(1)	(d), (c), (b), (e), (a)		(2)	(b),	(a), (d), (c), (e)						
	(3)	(b), (d), (c), (a), (e)		(4)	(d),	(b), (a), (c), (e)						
23.	Sequ	iencially arrange the bon	es of hum	an sk	eletor	from head to too) :					
	(a)	Talus	(b)	Hyo	id Bo	ne						
	(c)	Maxillary Bone	(d)	Steri	num							
	(e)	Cuboid										
	Cod	e :										
	(1)	(a), (e), (d), (b), (c)		(2)	(b),	(c), (a), (e), (d)						
	(3)	(c), (b), (d), (a), (e)		(4)	(d),	(a), (c), (e), (b)						
24.	Arra belo	inge the questionnaires a w :	s they we	re frar	ned ii	n chronological or	der fr	rom the code given				
	(a)	Sport Cohesion Question	onnaire									

Multidimensional Sport Cohesion Instrument

(b), (d), (a), (c)

(3)

(c), (a), (b), (d)

(4)

(b), (c), (d), (a)

Sport Cohesiveness Questionnaire

Group Environment Questionnaire

(2)

(b)

(c)

(d)

(1)

Code:

(a), (b), (c), (d)

(1)



21.	बालक	ों के संज्ञानात्मक विकास के चरणों का सही	क्रम व	या है ?											
	(a)	ठोस प्रचालनात्मक	(b)	संवेदी पेशीय											
	(c)	औपचारिक प्रचालनात्मक	(d)	तैयारी	संबंधी										
	कूट :														
	(1)	(b), (d), (c), (a) (2) (d), (b), (c)	, (a)	(3)	(a), (c), (b), (d)	(4)	(b), (d), (a), (c)								
22.	पेशी र	संकुचन से संबंधित घटनाक्रमों के बारे में नी ^न	वे दिए	गए कूट	. में से सही क्रम को [.]	चुनिए :									
	(a)	कैल्शियम ट्रोपोनिन से जुड़ता है इसके द्वारा	ऐक्टिन	पर क्रॉ	स ब्रिज जोड़ को अन	ँ विरित व	क्ररता है।								
	(b)	आड़े ट्यूबुल्स में ऐक्शन पोटेनशियल कैल्सि	गयम क	ो छोड़न	॥ शुरू करता है।										
	(c)	ऐक्टिन के गाढ़े फिलामेंट जोड़ पर उर्जीकृत	मायोसि	यन क्रॉस	म ब्रिज करता है।	ige									
	(d)	एसेटाइल कोडीन मोटर एंड प्लेट को निष्ठि	क्य कर	ता है।	(3)										
	(e)	ए.टी.पी. मायोसिन को जोड़ता है, ऐक्टिन उ	नौर माय	गेसिन वे	फ बीच संबंध तोड़ता है	है।									
	कूट :														
	(1)	(d), (c), (b), (e), (a)	(2)	(b), (a), (d), (c), (e)										
	(3)	(b), (d), (c), (a), (e)	(4)	(d), (b), (a), (c), (e)										
				N. 100 10 200											
23.	मानव	कंकाल के सिर से लेकर पैर की उँगलियों त	क की	हड्डियों	को क्रम में व्यवस्थित	। कीजि।	ए :								
	(a)	टालुस (घुटिकास्थि)	(b)	हाइऑ	इड (कंठिका)										
	(c)	मैक्सिलरी बोन (जंभिका ऊर्ध्वहनु अस्थि)	(d)	स्टरनम	। (उरोस्थि)										
	(e)	क्यूबॉइड (घनास्थि)													
	कूट:														
	(1)	(a), (e), (d), (b), (c)	(2)	(b), (c), (a), (e), (d)										
	(3)	(c), (b), (d), (a), (e)	(4)	(d), (a), (c), (e), (b)										
24.	प्रश्नाव	त्रलियों को जिस तरह से वे बनाए गए नीचे ि	देए गए	कूट से	कालक्रमानुसार व्यवां	स्थित कं	त्रीजिए :								
	(a)	स्पोर्ट कोहेजन प्रश्नावली	(b)	मल्टी	डायमेंशनल स्पोर्ट कोहे	जन इंस्	ट्रुमेंट								
	(c)	स्पोर्ट कोहेजिवनेस प्रश्नावली	(d)	ग्रुप इन	वायरन्मेंट प्रश्नावली										
	कृट :														

 $(a), (b), (c), (d) \quad (2) \quad (b), (d), (a), (c) \quad (3) \quad (c), (a), (b), (d) \quad (4) \quad (b), (c), (d), (a) \\$

(1)

(3)

(d), (c), (a), (b), (e)

(a), (b), (c), (e), (d)



25.	The	process of career planning has following major phases.											
	Find	the correct sequence from the code given below:											
	(a)	Personal and professional development											
	(b)	Exploration of career											
	(c)	Career acquisition											
	(d)	Through self exploration											
	Cod	e:											
	(1)	(a), (c), (b), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (d), (b), (c), (a) (4) (b), (d), (a), (c)											
26.	Find	the correct sequence from the code given below :											
	Sign	icant events of public health sequence in order of their appearance.											
	(a)	i) ICMR announces Nutrients requirements and recommended dietary allowances for Indian											
	(b)	National Health Policy											
	(c)	Pulse Polio Immunization											
	(d)	Non - Communicable Disease Programme											
	Cod	e :											
	(1)	(b), (c), (a), (d) (2) (c), (a), (b), (d) (3) (c), (b), (d), (a) (4) (b), (c), (d), (a)											
27.		entially arrange the steps to be followed in practicing 'straight hit' in Hockey by the nners from the code given below :											
	(a)	Roll the ball and hit											
	(b)	Dribble the ball and hit											
	(c)	Hit on stationary ball											
	(d)	Hit without ball											
	(e)	Dribble, roll and hit											
	Cod	e :											

(2)

(4)

(c), (a), (d), (b), (e)

(d), (b), (a), (e), (c)

कूट:

(1)

(3)

(d), (c), (a), (b), (e)

(a), (b), (c), (e), (d)



25.	जीवन	।-वृत्ति योजना बनाने की प्रक्रि	या में निम्नलिरि	ब्रत प्रम्	पुख अव	स्थाएँ हैं।			
	नीचे	दिए गए कूट में से सही क्रम	को चुनिए :						
	(a)	व्यक्तिगत और पेशेवर विक	ास	(b)	जीवन	-वृत्तियों की खोज			
	(c)	जीवन वृत्ति प्राप्ति		(d)	स्व-व	ते पूर्ण खोज			
	कूट	:							
	(1)	(a), (c), (b), (d) (2)	(a), (b), (c),	(d)	(3)	(d), (b), (c), (a)	(4)	(b), (d), (a), (c)	
26.	नीचे	दिए गए कूट में से सही क्रम	को चुनिए :				20		
	सार्वज	निक स्वास्थ्य की महत्त्वपूर्ण	घटनाएँ उनके घ	टित हो	नि के ब्र	नम में			
	(a)	आई.सी.एम.आर. ने भारतीय आबंटन (एलाउन्सेज) की		न तत्त्वों	की आ	वश्यकताओं के बारे मे	ां घोषणा	की और आहार संबंध	श्री
	(b)	राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति				oron			
	(c)	पल्स पोलियो टीकाकरण			Se,				
	(d)	असंक्रामक रोग संबंधी कार	र्यक्रम	10,					
	कूट	:							
	(1)	(b), (c), (a), (d) (2)	(c), (a), (b),	(d)	(3)	(c), (b), (d), (a)	(4)	(b), (c), (d), (a)	
27.	नीचे कीजि	दिए गए कूट में से सीखने वाले ए :	ो खिलाड़ियों द्वार	त 'स्ट्रेट	ट हिट' ह	के अभ्यास में उठाए ज	ाने कदम	में को क्रम में व्यवस्थि	ात
	(a)	'रॉल द बॉल' और 'हिट'		(b)	'ड्रिबर	न द बॉल' और 'हिट'	·		
	(c)	रुकी हुई बॉल को 'हिट' क	रना	(d)	बॉल र	के बिना 'हिट' करना			
	(e)	'ड्रिबल''रॉल' और 'हिट'							

(c), (a), (d), (b), (e)

(d), (b), (a), (e), (c)

(2)

(4)



28.	Find	the	correct	sequence	for st	eps o	f system	analysis:	
-----	------	-----	---------	----------	--------	-------	----------	-----------	--

- Block diagram (a)
- Review of system operation (b)
- Isolation of problem (c)
- Specifying operations in problem area (d)
- Formulation of objectives (e)
- Collection and analysis of data (f)

Code:

29.

(a), (e), (f), (c), (d), (b) (1)

(e), (f), (b), (a), (d), (b) (2)

(3)(e), (b), (f), (c), (d), (a)

(e), (a), (b), (f), (c), (d) (4)

Find the correct sequence of steps in the construction of test from the code given below:

- Determine Reliability (a)
- Construct Norms (b)
- Establish exact procedure for administration of the test (c)
- Revise the Test (d)
- Establish Validity (e)
- Select the Test items (f)
- Analyze the Game (g)
- (h) Compute Objectivity

Code:

- (f), (g), (a), (c), (h), (d), (e), (b) (1)
- (2) (g), (f), (c), (a), (h), (e), (b), (d)
- (g), (f), (c), (e), (a), (h), (d), (b) (3)
- (g), (f), (c), (a), (h), (e), (d), (b) (4)

Find the correct combination of the factors of performance capacity from the code given 30. below:

- Co-ordinative abilities (a)
- Intellectual abilities (b)
- Constitution (c)

- Conditional abilities (d)
- Techno-tactical abilities (e)

- (1)(a), (b), (c), (e)
- (2)
- (b), (c), (d), (e) (3)

- (a), (b), (d), (e) (4) (a), (c), (d), (e)

	O O O							
28.	प्रणाला-विश्लेषण	2	ज्यन्ता ।	ALT	The state of the s	A. 11	ವನವಾತಗ	
40.	30101-1020190	40	प्राप्त ना	901	64 50	707	MUCH 26	
		3.50	27.75.50	100	1. 1.			

(a) ब्लॉक डायग्राम

(b) प्रणाली के प्रचालन की समीक्षा

(c) समस्या का पृथक्करण

(d) समस्या क्षेत्र में विशिष्ट प्रचालन

(e) उद्देश्यों का सूत्रीकरण

(f) आँकड़ों का संग्रहण और विश्लेषण

कूट:

29.

(1) (a), (e), (f), (c), (d), (b)

(2) (e), (f), (b), (a), (d), (b)

(3) (e), (b), (f), (c), (d), (a)

(4) (e), (a), (b), (f), (c), (d)

परीक्षण निर्मित करने के पदों को नीचे दिए गए कूट में से सही क्रम व्यवस्थित कीजिए:

- (a) विश्वसनीयता ज्ञात करना
- (b) मानक निर्माण
- (c) परीक्षण प्रशासन की सटीक विधि स्थापित करना
- (d) परीक्षण संशोधित करना
- (e) वैधता स्थापित करना
- (f) परीक्षण मदों का चयन
- (g) खेल विश्लेषण
- (h) वस्तुनिष्ठता परिकलन

कृट:

(1) (f), (g), (a), (c), (h), (d), (e), (b)

(2) (g), (f), (c), (a), (h), (e), (b), (d)

(3) (g), (f), (c), (e), (a), (h), (d), (b)

(4) (g), (f), (c), (a), (h), (e), (d), (b)

30. नीचे दिए गए कूट से प्रदर्शन क्षमता के कारकों का सही संयोजन बताइये :

(a) समन्वयन योग्यताएँ

(b) बौद्धिक योग्यताएँ

(c) बनावट

(d) प्रतिबंधित योग्यताएँ

(e) तकनीकी-निपुणता योग्यताएँ

कूट:

(1) (a), (b), (c), (e)

(2)

(b), (c), (d), (e)

(3)

(a), (b), (d), (e)

(4)

(a), (c), (d), (e)



- 31. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: During adolesence changes in the brain's emotional/social network resulting in self-regulation difficulties.
 - Reason (R): During adolesence heightened sensitivity to oxytocin increases responsiveness to emotional and social stimuli.

Code:

- (1) Both (Λ) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (Λ) .
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 32. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (Λ): Unless well endowed with, only by training and improved extrinsic factors and facilities, it is not possible to make an international level champion athlete.
 - **Reason (R)**: One may have potentiality in athletic pursuit but unless undergo well planned training regimen, with high quality infra structure and huge financial investments, it is impossible to produce an athlete of international repute.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 33. Given below are two statements , one labelled as Λ ssertion (Λ) and the other labelled as Reason (R) :
 - **Assertion (A)**: In different and changing propotions there is a Co-contraction of the quadricep femoris and hamstrings in cycling.
 - **Reason (R)**: Throughtout cycling the direction of the forces applied to the pedal is static during knee extension.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (\mathbb{R}) is true.



31. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): किशोरावस्था के दौरान मस्तिष्क के भावनात्मक/सामाजिक नेटवर्क में परिवर्तनों का परिणाम

समस्याओं के स्व-विनियमीकरण के रूप में सामने आता है।

तर्क (R): किशोरावस्था के दौरान ऑक्सीटॉसिन के प्रति अत्यधिक संवेदनशीलता के कारण भावनात्मक

और सामाजिक उत्तेजनाओं में वृद्धि होती है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A) : प्रतिभा के बिना केवल प्रशिक्षण और उन्नत बाह्य कारकों तथा सुविधाओं के द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर का चैम्पियन खिलाड़ी बनाना संभव नहीं है।

तर्क (R): किसी में खेल की क्षमता हो सकती है किंतु जब तक वह सुनियोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम, जिसमें अच्छी आधारभूत संरचना तथा अत्यधिक वित्तीय निवेश है, में भाग नहीं लेता है अंतर्राष्ट्रीय ख्याति का खिलाड़ी बनाना असंभव है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (Λ) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (Λ) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (**∧**) गलत है, लेकिन (**ℝ**) सही है।
- 33. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अधिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): साइक्लिंग में भिन्न और बदलते अनुपात में क्वाड़ीसेप फेमोरिस और हैमस्ट्रिंग्स (घुटने के पीछे की नसें) का सह-संकुलन (कॉ-कॉन्ट्रेक्शन) होता है।

तर्क (R): साइक्लिंग के पूरे समय में घुटनों के फैलाव के दौरान पैडल पर प्रयुक्त बल की दिशा स्थिर रहती है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।



- 34. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Social learning theory of personality emphasises that behavior is a function of social learning and the strength of the situation.
 - **Reason (R)**: The interaction between personality and the situation is important to understand the degree to which a person's response can be attributed to a particular source.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 35. Given below are two statements, one labelled as Assertion (Λ) and the other labelled as Reason (R):
 - Assertion (A): The need for in service education is very essential in teaching.
 - Reason (R): As there is rapid advancement in all fields of knowledge, also continuous evaluation of pedagogical theory and practise are very much required.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (Λ) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (Λ) .
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 36. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (Λ): A possibility with glycogen loading through rich carbohydrate diet, is the reduction in the intake of niacin.
 - Reason (R): It had been concluded that reduction in niacin intake during carbohydrate loading may enhance maximal aerobic power.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (\mathbb{R}) is true.



34. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अधिकथन (A): व्यक्तित्व का सामाजिक अधिगम सिद्धान्त जोर देता है कि व्यवहार सामाजिक अधिगम का फलन

और स्थिति का बल है।

तर्क (R): किसी व्यक्ति की प्रतिक्रिया का किसी विशेष स्रोत को कितना श्रेय दिया जाए समझने के लिए

व्यक्तित्व तथा स्थिति के बीच अंतर्क्रिया महत्त्वपूर्ण है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सही है?

कृट :

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

- (2) (Λ) और (\mathbb{R}) दोनों सही हैं, किन्तु (\mathbb{R}) , (Λ) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अधिकथन (A): सेवाकालीन शिक्षा की आवश्यकता शिक्षण में अत्यावश्यक है।

तर्क (R): चूँकि ज्ञान के सभी क्षेत्रों में तीव्र प्रगति हुई है और शिक्षाशास्त्रीय सिद्धान्त तथा अभ्यास के सतत

मूल्यांकन की भी अति आवश्यकता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 36. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अधिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): भरपूर कार्बोहाइड्रेट आहार के माध्यम से ग्लाइकोजेन भरण की संभावना नियासिन के ग्रहण में कमी।

तर्क (R): यह निष्कर्ष निकाला गया था कि कार्बोहाइड्रेट भरण के दौरान नियासिन ग्रहण में कमी से वातापेक्षी

शक्ति में अधिकतम वृद्धि होती है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।



- 37. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Short preparatory period usually leads to stability of top form considerably for longer time.
 - **Reason (R)**: If top form has been achieved very promptly, it can not be maintained for a longer duration.

Code:

- (1) Both (Λ) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (Λ) .
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 38. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Chi-square is a criterion for testing the discripancy between a set of observated values and the corresponding theoretical values obtained on the basis of same hypothesis as to the population.
 - **Reason (R)**: Chi-square is a description measure of the discripancies between the observed and expected frequencies. The larger these discripancies the smaller chi-square will tend to be.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

- (1) Both (Λ) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (Λ) .
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 39. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (Λ): Multiple correlation is employed to select the test battery which is composed of the test items that correlate highest with the criterion and lowest with one another.
 - **Reason (R)**: Two test items that are found to be highly related, the one that correlates highest with the criterion is selected.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (Λ) is false, but (\mathbb{R}) is true.



37. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): लघु तैयारी अवधि आम तौर पर अधिक लम्बे समय तक के लिए उच्चतम कार्य-प्रदर्शन की पर्याप्त स्थिर पैदा करती है।

तर्क (R): यदि उच्चतम कार्य-प्रदर्शन शीघ्र प्राप्त कर लिया जाए तो वह लंबी अवधि तक टिक नहीं सकता। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (**∧**) गलत है, लेकिन (**ℝ**) सही है।
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:
 - अभिकथन (A): काई-स्क्वैयर पर्यवेक्षणात्मक मूल्यों के समुच्चय के बीच विसंगतियों और उस परिकल्पना आधार पर प्राप्त तद्नुरूपी सैद्धान्तिक मूल्यों के परीक्षण का एक मापदण्ड है, जिस पर जनसंख्या आधारित है।
 - तर्क (R): काई-स्क्वैयर पर्यवेक्षित और प्रत्याशित के बीच विसंगतियों का एक विवरण मापन है। विसंगतियों जितनी अधिक बड़ी होंगी, काई-स्क्वैयर उतना ही अधिक लघु होगा।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट :

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 39. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A) : बहु सहसंबंध को परीक्षण बैटरी के चयन में प्रयुक्त किया जाता है, जो उन परीक्षण मदों से बनी होती है, जिसका मापदण्ड के साथ उच्चतम और एक दूसरे के साथ निम्नतम सहसंबंध होता है।
 - तर्क (R): अत्यंत संबंधित पाये जाने वाले दो परीक्षण मदों में से एक जो मापदण्ड से उच्चतम सहसंबंधित होता है उसका चयन किया जाता है।

उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) सही नहीं है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।



- 40. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Physical Education administrator needs to understand the essentials of efficient of office management.
 - Reason (R): The efficient operation of a department requires sound office procedures.

Code:

- (1) Both (Λ) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (Λ) .
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (\mathbb{R}) is true.
- 41. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: The increase in psychological arousal caused by the audience results in underperformance for the inexperienced performers.
 - **Reason (R)**: The presence of audience creates a conflict of attention, which leads to facilitation for learner performer.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (\mathbb{R}) is true.
- 42. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Exercise performed in hot, dry conditions is limited because of the rising body core temperature and strain placed on cardiovascular system due to dehydration.
 - **Reason (R)**: Exercises performed in extreme hot condition can lead to heat disorders like dehydration, heat cramps, heat exhaustion and heat stroke.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.



40. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन (A)** और दूसरे को **तर्क (R)** कहा गया है :

अभिकथन (A): शारीरिक शिक्षा प्रशासक को कार्यालय प्रबन्धन की दक्षता की मुख्य बातों को समझने की आवश्यकता है।

तर्क (R): विभाग के दक्ष प्रचालन के लिए त्रुटिरहित कार्यालय कार्यविधियों की आवश्यकता होती है। उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): दर्शकों के कारण पैदा हुई मनोवैज्ञानिक जागृति में वृद्धि का परिणाम अनुभवहीन कार्य-प्रदर्शकों (परफोर्मर्स) के कम प्रदर्शन के रूप में सामने आता है।

तर्क (R): दर्शकों का दबाव ध्यान का टकराव पैदा करता है, जो सीखने वाले कार्य-प्रदर्शक (परफोर्मर) के लिए राह आसान बनाता है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 42. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : शरीर के बढ़ते हुए अभ्यंतर तापमान तथा निर्जालीकरण के परिणामत: हृद्वाहिका प्रणाली पर पड़े भार के कारण गर्म, शुष्क दशाओं में किया गया व्यायाम सीमित होता है।

तर्क (R): अत्यधिक गर्मी में व्यायाम करने से निर्जालीकरण, हीट क्रैम्प, हीट इक्जॉशन और हीट स्ट्रोक जैसे गर्मी से उत्पन्न विकार हो सकते हैं।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।



- 43. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: In Kicking (soccer), the increase in the length of extremity segment, increases the linear velocity of the ball.
 - **Reason (R)**: The linear velocity vector is always parallel to the rotating segment.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 44. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Trait anxiety is an immediate emotional experience that is characterised by apprehension fear and tension and is also accompanied by activation or arousal
 - **Reason (R)**: The state is experienced due to personality disposition to perceive certain environmental situations as stressful and to respond to these situations with increased anxiety.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.



43. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अधिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): किक लगाने (फुटबॉल) में सिरा भाग (एक्सट्रिमिटी सेगमेन्ट) की लंबाई बढ़ने से बॉल के रैखिक वेग में वृद्धि होती है।

तर्क (R): रैखिक वेग वेक्टर रोटेटिंग सेगमेन्ट के हमेशा समानांतर होता है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (Λ) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (Λ) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 14. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:
 - अभिकथन (A) : शीलगुण दुश्चिंता तात्कालिक संवेगात्मक अनुभव है जिसकी विशेषता आशंका, भय और तनाव होती है और इसके साथ सक्रियण एवं उद्दोलन भी होता है।
 - तर्क (R): इस स्थिति का अनुभव कितपय वातावरणीय परिस्थितियों को तनावपूर्ण समझने की व्यक्तित्व स्ववृत्ति के कारण और बढ़ी हुई दुश्चिंतता के साथ इन परिस्थितियों के प्रति प्रतिक्रिया के कारण होता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।



- 45. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - Assertion (A): Performance indicators reflects content learning standards.
 - **Reason (R)**: Standards at various points in the educational process specify, the expectations to be met by a particular grade.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (\mathbb{R}) is true.
- 46. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (Λ): Reduced caloric intake is a far more efficient way of reducing weight than taking exercise.
 - **Reason (R)**: The food Intake tends to be proportional to the weight, so those with a low energy expenditure gets heavier.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (Λ) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (Λ) .
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.



45. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:

अभिकथन (A): प्रदर्शन सूचक विषय अधिगम मानकों को प्रतिबिंबित करता है।

तर्क (R): शैक्षिक प्रक्रिया में विभिन्न बिन्दुओं पर मानक उन प्रत्याशाओं को विनिर्दिष्ट करते हैं जिन्हें विशेष ग्रेड से पूरा करता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 46. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अधिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :
 - अभिकथन (A): व्यायाम करने की अपेक्षा वजन कम करने का अधिक कुशल तरीका कैलोरी ग्रहण को कम करना है।
 - तर्क (R): भोजन ग्रहण करने की प्रवृत्ति वजन के समानुपातिक होती है इसलिए जिनका ऊर्जा व्यय कम होता है वजनी हो जाते हैं।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कृट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (**∧**) गलत है, लेकिन (**ℝ**) सही है।



- 47. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: In the initial stages of training, group training plans are used to ensure the optimum use of training facility for large number of athletes.
 - **Reason (R)**: For elite sportsmen individual training plans cannot ensure optimum development of performance pre-requisites, hence group plans become a necessity.

Code:

- (1) Both (Λ) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (Λ) .
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 48. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Naturalistic observation technique is a very popular research method in ethological research.
 - **Reason** (R): Naturalistic observation is not free from observer's bias.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.



47. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अधिकथन (A)** और दूसरे को **तर्क (R)** कहा गया है :

अभिकथन (A): प्रशिक्षण के प्रारम्भिक चरणों में समूह प्रशिक्षण योजनाओं का इस्तेमाल बड़ी संख्या में एथलीटों की प्रशिक्षण सुविधाओं के इष्टतम उपयोग को सुनिश्चित करने के लिए किया जाता है।

तर्क (R): विशिष्ट खिलाड़ियों के लिए व्यक्तिगत प्रशिक्षण योजनाएं कार्य-प्रदर्शन के लिए पहले से आवश्यक विशेषताओं के विकास को सुनिश्चित नहीं कर सकतीं।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कृट:

- (1) (Λ) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (Λ) की सही व्याख्या है।
- (2) (Λ) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (Λ) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (**∧**) गलत है, लेकिन (**ℝ**) सही है।
- 48. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अधिकथन** (Λ) और दूसरे को **तर्क (R)** कहा गया है :
 - अभिकथन (A) : प्रकृतिवादी पर्यवेक्षण तकनीक मानव प्रकृति विज्ञान के शोध में एक अत्यंत लोकप्रिय शोध पद्धति है।
 - तर्क (R): प्रकृतिवादी पर्यवेक्षण पर्यवेक्षक के पक्षपात से मुक्त नहीं होता है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कृट :

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।



- 49. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: Formative evaluation promotes high levels of learning among all the students and pinpoints areas where further development and learning are needed.
 - Reason (R): The most effective program includes both formative and summative evaluation procedures.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 50. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A)**: The executive performance of managers is measured by their personal work, dicision making ability on all the aspects.
 - **Reason (R)**: Tyrannical or despotic managers who exercise power in an aggressive manner to impose their will on others will never able to provide true leadership.

In the context of the above statements, which one of the following is true?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (Λ) is true, but (\mathbb{R}) is false.
- (4) (A) is false, but (\mathbb{R}) is true.



49. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A): रचनात्मक मूल्यांकन सभी छात्रों के बीच अधिगम को प्रोत्साहित करता है और उन क्षेत्रों को इंगित करता है, जिनमें आगे के विकास और अधिगम की आवश्यकता है।

तर्क (R): सर्वाधिक प्रभावी कार्यक्रम में रचनात्मक और यौगिक मूल्यांकन पद्धतियाँ दोनों शामिल हैं। उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है?

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) सही नहीं है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 50. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन (A)** और दूसरे को **तर्क (R)** कहा गया है :
 - अभिकथन (A) : प्रबन्धकों के कार्यकारी कार्य निष्पादन की माप उनके व्यक्तिगत कार्य, सभी पहलुओं पर निर्णय लेने की योग्यता से की जाती है।
 - तर्क (R): तानाशाह या निरंकुश प्रबन्धक जो दूसरों पर अपनी इच्छा को थोपने के लिए आक्रामक तरीके से शक्ति का प्रयोग करता हैं कभी भी सच्चा नेतृत्व प्रदान करने में समर्थ नहीं होगा।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।



Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below: 51.

List-I

(Philosophies)

List-II

(Beliefs)

- Naturalism (a)
- Playing the game in the spirit of game (i)
- Pragmatism (b)

(ii) It is better to be unborn than to be untaught, better to be untaught than to be illthought

Realism (c)

- Society is a necessary evil (iii)
- (d)Existentialism
- All ideas, values and realities changes (iv)

Code:

- (d) (b) (c) (a)
- (1)(i) (iv)(ii)(iii)
- (2)(iv) (ii) (i) (iii)
- (3)(i) (iv) (iii)(ii)
- (4)(iv) (i) (iii) (ii)
- Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below: 52.

List-I

List-II

- Hydrotherapy (a)
- Microwave Diathermy (i)

Cryotherapy (b)

- **TENS** (ii)
- Thermotherapy (c)
- Contrast Bath (iii)
- Electrotherapy (d)
- Whirl-pool Bath (iv)

Code:

- (a)
- (b)
- (d)

(ii)

(i)

- (1)
- (iv)
- (iii)
- (ii) (i)
- (2)

(3)

(4)

- - (iii)

(iii)

(iv)

- (iv)
- (i)

(c)

- - (iv)
- (ii)

- (iii)
- (i)
- (ii)

(2)

(3)

(4)

(iv)

(iv)

(iii)

(iii)

(iii)

(iv)

(i)

(ii)

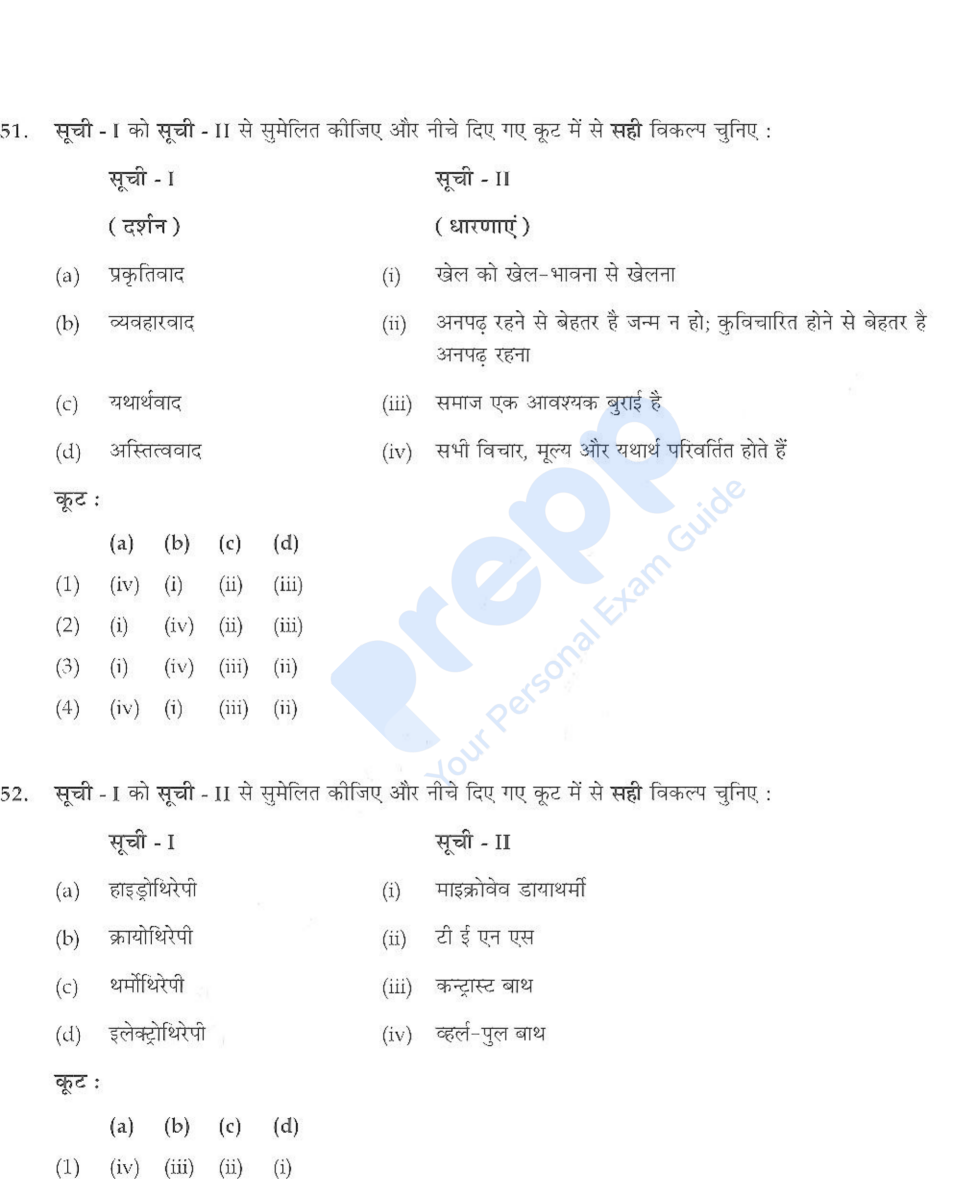
(i)

(ii)

(i)

(ii)





53. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

- Kicking Pattern (a)
- Underarm Pattern (b)
- Overarm Pattern (c)
- (d)Sidearm Pattern

Code:

- (b) (c) (a) (d)
- (ii) (1)(i) (iv) (iii)
- (i) (2)(ii)(iii) (iv)
- (3)(iii) (i) (iv)(ii)
- (iv) (4)(ii) (iii) (i)

List-II

- Volleyball bump (i)
- Squash shots (ii)
- Walking (iii)
- Base ball pitch (iv)

54. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

(ii)

List-I

- (a)
- Need Achievement Theory (i)
- (b) Achievement Goal Theory
- (c) Competence Motivation Theory
- (d) Attribution Theory

- List-II
- Examines a person's achievement target and its interaction with his perceived ability of competence
- Based on low performers explain their success and failures
- Considers both personal and situational factors as (iii) important predictor of behavior
- Feel worthy of their abilities which is primary (1V) determinant of motivation

- (a) (b) (c) (d)
- (1)(i) (iii) (ii) (iv)
- (2)(i) (ii) (iv) (iii)
- (3) (iii) (i) (iv)(ii)
- (4)(iv) (i) (ii)(iii)



53. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <mark>सही</mark> विकल्प को चुनिए :

सूची - I

सूची - II

- (a) किंक मारने का पैटर्न
- (i) वालीबॉल बम्प
- (b) भुजा के नीचे का पैटर्न
- (ii) स्क्वैश शॉट
- (c) भुजा के ऊपर का पैटर्न
- (iii) वॉकिंग (चलना)
- (d) भुजा के बग़ल का पैटर्न
- (iv) बेसबॉल

कृट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (ii) (iii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (iv) (ii) (iii) (i)

मूची - I को **मूची** - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से **मही** विकल्प चुनिए :

सूची - I

सूची - II

- (a) नीड एचीवमेंट सिद्धान्त
- (i) व्यक्ति की उपलब्धि लक्ष्य और उसकी सक्षमता की अनुभवगत योग्यता के साथ इसकी अन्तर्क्रिया की जाँच करता है।
- (b) एचीवमेंट गोल सिद्धान्त

- (ii) खिलाड़ी अपनी सफलता और असफलताओं की किस प्रकार व्याख्या करता है पर आधारित
- (c) कम्पीटेंश मोटिवेशन सिद्धान्त
- (iii) व्यक्तिगत और परिस्थितिजन्य दोनों कारकों को व्यवहार का पूर्वाभासी मानता है।

(d) एट्रीब्युशन सिद्धान्त

(iv) अपनी योग्यताओं के उपयुक्त समझता है जो मूलतः प्रेरणा का निर्धारक है।

कूट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iii) (ii) (iv)
- (2) (ii) (iv) (i) (iii)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (iv) (ii) (iii) (i)



55. Match the views of Philosophers on Curriculum from List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I

- (a) Crow and Crow
- (i) Curriculum is a structured series of Intended Learning outcomes

List-II

(b) Johnson

(ii) All the experiences, that pupil have while under the direction of school

(c) Walter

(iii) An organized set of formed educational and training instructions

(d) Pratt

(iv) Curriculum includes all the learner's experience in or outside the school

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (ii) (iii)
- (2) (iv) (i) (ii) (iii)
- (3) (i) (iv) (iii) (ii)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)

56. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below :

List-I

List-II

- (a) Energy yielding
- (i) Inorganic
- (b) Body building
- (ii) Vitamin

(c) Protective

(iii) Cellulose

(d) Roughage

- (iv) Carbohydrate
- (v) Protein

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (v) (ii) (iii)
- $(2) \quad (v) \quad (iv) \quad (ii) \quad (i)$
- $(3) \quad (v) \quad (iv) \quad (i) \quad (ii)$
- (4) (iv) (v) (i) (ii)



विभिन्न दार्शिनिकों के पाठ्यक्रम पर नजरिये को सूची - I से सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में 55. से सही विकल्प चुनिए:

सूची - I

- (a)
- क्रो एंड क्रो
- (b) जॉनसन
- वाल्टर (c)
- प्रैट (d)

सूची - II

- पाठ्यक्रम अभिप्रेत अधिगम परिणामों की ढ्राँचागत शृंखला है। (i)
- छात्रों के सभी अनुभव जब वे स्कूल के निदेश के अधीन होते हैं। (ii)
- औपचारिक शैक्षिक और प्रशिक्षण अनुदेशों का संगठित सेट (iii)
- पाठ्यक्रम में स्कूल के अंदर और बाहर सभी सीखने वालों का (iv)अनुभवों का संग्रहण होता है।

कूट:

- (b) (c) (a) (d)
- (1)(i) (iv) (ii) (iii)
- (2)(iv) (i) (ii) (iii)
- (3)(i) (iv) (iii) (ii)
- (4)(ii)(iii) (iv) (i)

सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :

सूची - 1

सूची - II

- ऊर्जा को उत्पन्न करना (a)
- अजैविक (i)

शरीर निर्माण (b)

विटामिन (ii)

संरक्षात्मक (c)

सेल्यूलोज (iii)

(d)रफैज

- कार्बोहाइड्रेट (iv)
- प्रोटीन (v)

कूट:

- (b) (d) (a) (c)
- (1)(v) (ii) (iv) (iii)
- (2)(v)(iv) (i) (ii)
- (3)(v)(ii) (iv) (i)
- (4)(v)(ii) (iv) (i)



57. Match List-I with List-II and find the correct option using the code given below:

List-I Power s

- (a) Power sports
- (b) Endurance sports
- (c) Technical sports
- (d) Sprint sports

List-II

- (i) Economy in energy expenditure
- (ii) Generating maximum force for maximum speed
- (iii) Maximal forward locomotion
- (iv) High quality movement with grace and beauty

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iii) (iv) (ii)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)



58. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below :

List-I

- (a) Power of a test
- (b) Level of significance
- (c) Type I error
- (d) Type II error

List-II

- (i) The probability of accepting false null hypothesis
- (ii) The probability of rejecting a true null hypothesis
- (iii) The ability of test to reject the null hypothesis when it is false
- (iv) The probability of rejecting a true null hypothesis due to sampling error

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)



7. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से **सही** विकल्प चुनिए :

सूची - I

- (a) शक्तिवाले खेल
- (b) सहनशीलता वाले खेल
- (c) तकनीकी खेल
- (d) स्प्रिन्ट वाले खेल
- कूट:
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iii) (iv) (ii)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (iii) (ii) (i) (iv)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

.

सूची - II

- (i) ऊर्जा व्यय में मितव्ययता
- (ii) अधिकतम गति हेतु अधिकतम बल पैदा करना
- (iii) अधिकतम अग्रगामी संचलन
- (iv) शोभनीय एवं सुन्दरतापूर्ण उच्चकोटीय क्रिया

8. **सूची - I** को **सूची - I**I से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से **सही** विकल्प चुनिए :

सूची - I

- (a) परीक्षण की शक्ति
- (b) महत्त्व का स्तर
- (c) टाइप-I त्रुटि
- (d) टाइप-II त्रुटि

सूची - II

- (i) मिथ्या शून्य परिकल्पना को स्वीकार करने की संभावना
- (ii) सत्य शून्य परिकल्पना को अस्वीकृत करने की संभावना
- (iii) शून्य परिकल्पना को अस्वीकृत करने की परीक्षण की क्षमता, जब वह मिथ्या हो
- (iv) नमूने के चयन संबंधी त्रुटि के कारण सत्य शून्य परिकल्पना को अस्वीकृत करने की संभावना

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)

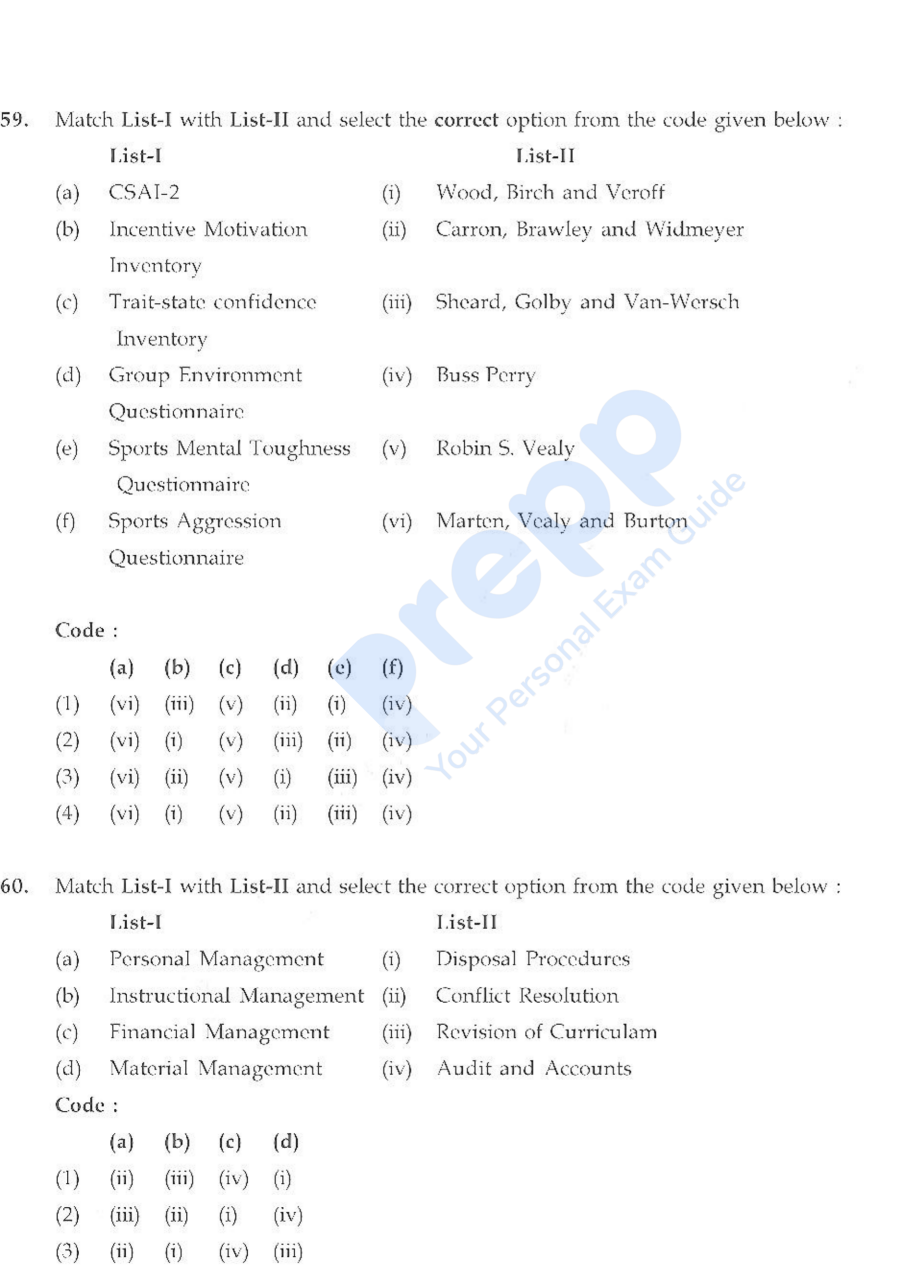
(4)

(i)

(iv)

(ii)

(iii)





59. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प को चुनिए :

सूची - I

सूची - 🔢

(a) CSAI-2

(i) वुड, बिर्च व वेराफ्

(b) प्रोत्साहन अभिप्रेरणा तालिका

(ii) कैरान्, ब्रावले व विड्मेयर

(c) लक्षण-अवस्था आत्मविश्वास तालिका

(iii) शियर्ड, गोल्बी व वान-वर्श्

(d) समूह वातावरण प्रश्नावली

(iv) बस पैरी

(e) खेल मानसिक दृढ्ता प्रश्नावली

(v) राबिन एस. विली

(f) खेल आक्रामकता प्रश्नावली

(vi) मार्टेन, विली व बर्टन

कृट:

(a)

(b) (c)

(e)

(f)

(1) (vi)

(iii) (v)

(i)

(ii)

(i)

(ii) (i)

(iv)

(iv)

(2)

(vi)

(v)

(v)

(v)

(iii)

(d)

(ii) (iv)

(3)

(4)

(vi)

(vi)

(i)

(iii)

(ii) (ii

(iii) (iv)

60. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से <mark>सही</mark> विकल्प चुनिए :

सूची - I

सूची - II

(a) कार्मिक प्रबन्धन

(i) निपटान प्रक्रिया

(b) अनुदेशात्मक प्रबन्धन

(ii) संघर्ष-समाधान

(c) वित्तीय प्रबन्धन

(iii) पाठ्यक्रम का पुनरीक्षण

(d) सामग्री प्रबन्धन

(iv) लेखा परीक्षा और लेखा

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(1) (ii) (iii) (iv) (i)

(2) (iii) (ii) (i) (iv)

(3) (ii) (i) (iv) (iii)

(4) (i) (iv) (iii) (ii)



61. In the List-I names of the authors from Germany, Sweden, Great Britain are given, who has contributed in the development of Physical Education in their country and in the List-II book/work written by them are given. Match List-I with List-II:

List-I

- (a) Guts Muths
- (b) Frindrich Ludwing John
- (c) Hjalmar Frederick Ling
- (d) Archibald Maclaren

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iii) (ii) (iv)
- (2) (iii) (i) (iv) (ii)
- (3) (i) (iii) (iv) (ii)
- (4) (iii) (i) (ii) (iv)

List-II

- (i) German Gymnastics
- (ii) Training in theory and practice
- (iii) Gymnastics for young
- (iv) Curriculum guides for elementry and secondary school gymnastics programs

62. Match List - I with List - II and select the correct option from the code given below :

List - I

- (a) Pulmonary Ventilation
- (i) Tensiometer
- (b) Vital Capacity
- (ii) Treadmill
- (c) Muscular Strength
- (iii) Spirometer
- (d) Simulated exercises
- (iv) Meteorological baloon

List - II

(v) Manometer

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (v) (i) (ii)
- (2) (iv) (iii) (i) (ii)
- (3) (iii) (v) (ii) (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)



61. सूची - I में जर्मनी, स्वेडेन, ग्रेट ब्रिटेन के लेखकों के नाम दिए गए हैं जिन्होंने अपने देश में शारीरिक शिक्षा के विकास में योगदान किया और **सूची -** II में उनकी पुस्तक/कृति दी गई है। **सूची -** I को **सूची -** II से सुमेलित कीजिए :

सूची - I

- (a) गट्स मध्स
- (b) फ्रिंडरिच लुडविंग जॉन
- (c) हैजलमर फ्रेडरिक लिंग
- (d) आर्किबाल्ड मैक्लर्न

सूची - II

- (i) जर्मन जिमनास्टिक्स
- (ii) ट्रेनिंग इन थ्योरी एंड प्रैक्टिस
- (iii) जिमनास्टिक्स फोर यंग
- (iv) करिकुलम गाइड्स फोर एलीमेंटरी एंड सेकण्डरी स्कूल जिमनास्टिक्स प्रोग्राम्स

कूट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iii) (ii) (iv)
- (2) (iii) (i) (iv) (ii)
- (3) (i) (iii) (iv) (ii)
- (4) (iii) (i) (ii) (iv)

62. **सूची** - I को **सूची** - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से **सही** विकल्प चुनिए :

सूची - I

- (a) पलमोनरी वेन्टिलेशन
- (b) प्राणाधार क्षमता
- (c) पेशी बल
- (d) अनुरूपित व्यायाम

सूची - II

- (i) टेन्सिओमीटर
- (ii) ट्रीडमिल
- (iii) स्पाइरोमीटर
- (iv) मीटियोरोलॉजिकल बैलून
- (v) मैनोमीटर

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (v) (i) (ii)
- (2) (iv) (iii) (i) (ii)
- (3) (iii) (v) (ii) (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)



63.	Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:												
	(~)	List-I) Paraffin Bath					(2)	List-II					
	(a)						(i)	Electrically induced heat					
	(b)	Radiant heat					(ii)	Scar tissue breakdown					
	(c)	(M) AN (A) PANA (() () () () () () () () ()					(iii)	Mixed with mineral oil					
	300 m	(d) Ultra sound Code :					(iv)	Support chronic wound heating					
	Coa	121 (21)	(1-)	7-5	7.10								
	711	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
64.	Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:												
		List						List-II					
	(a)	Hypoxia					(i)	Alveolar Ventilation					
	(b)	Dead space					(ii)	Ventricular Diastole					
	(c)	Cardiac Cycle					(iii)	Amount of air inhaled in one inspiration					
	(d)) Tidal Volume					(iv)	Deficiency of oxygen at tissue level					
	Cod	Code:											
		(a)	(b)	(c)	(d)			TONK Logica					
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)								
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			70%					
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
65.	Match List-I with List-II and select the correct code given below:												
		List-	-I					List-II					
	(a)	Instructional relevancy						Requires performance in a context similar to the one in which knowledge, skills and strategies will eventually be used					
	(b)	Authentic outcome						A formation of experiences with a set of rules					
	(c)	Code of ethics					(iii) (iii)	Exposure to higher level of teaching activities					
	(d)	Indoctrination					(iv)	Monitoring the appropriateness of teaching					
		Code :						stropensorial and see a second of the second					
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
	(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)								
	(3)	(iii)	(iv)	S (5									
	(4)	14-100-10		(ii)	(i) (ii)								
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(11)								



63.	सूची	- I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :										
		सूची	- I						सूची - II			
	(a)	पैराफी	ान बाथ				(i)	बिजल				
	(b)	रैडियं	ट हीट				(ii)		टिश्यू का टूटना			
	(c)	डायथ					(iii)		। तेल के साथ मिश्रित			
	(d)		साउंड				(iv)		घाव को भरने में सहायता			
	कूट :	6 16 (28)						.s				
	¢	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
64.	सूची	- I को	सुची -	II से	सुमेलित	कीजिए	र् और	नीचे दि	ए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :			
	61	सूची							सूची - II			
	(a)	हाइपोर् <u></u>					(i)	ऐलवि	अलर वेन्टिलेशन			
	(b)	डेड स	•				(ii)		ुलर डायस्टोल			
	(c)	हृदय					(iii)	- 10 W	, भी मात्रा जो एक सांस में लेते हैं			
	(d) ज्वारीय मात्रा					(ix)	उत्तक	स्वर पर ऑक्सिजन की कमी				
	कृट :							- 2				
	8	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			70,				
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
65.	सूची	- I को	सूची -	II से	सुमेलित	कीजिए	र और	नीचे दि	ए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए :			
	41	सूची	***						सूची - II			
	(a)	(a) अनुदेशात्मक प्रासंगिकता						(i)	उस प्रसंग जिसमें ज्ञान, कौशल और रणनीतियों का अंततः			
	,								प्रयोग किया जाना है में उसके सदृश निष्पादन की जरूरत			
									होती है			
	(b)	प्रामापि	गक परि	रंणाम				(ii)	नियमों के सेट के साथ अनुभवों का निर्माण			
	(c)	आचा	र संहित	Ī				(iii)	शिक्षण कार्यकलाप के उच्च स्तर का प्रभाव			
	(d) मतारोपण						(iv)	शिक्षण की उपयुक्तता की निगरानी				
	कूट :											
	٥	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
	(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)							
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							

(iii)

(i)

(ii)

(iv)

(iv)

(ii)

(i)

(iii)

(ii)

(iii)

(iv)

(i)

(i)

(iv)

(iii)

(ii)

(1)

(2)

(3)

(4)

Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below: 66.

List-I List-II (Modes of Transmission) (Examples) Vehicle-borne Dust/Droplet nuclei (i) (a) Vector-borne Water/Milk (b) (ii) Air-borne Cockroach/Mice (c) (iii) Fomite-borne Towels/Linen (d)(iv) Code: (b) (a) (d) (c) (1)(ii) (iii) (i) (iv) (2)(iii) (ii)(iv)(i) (3)(i) (ii) (iv) (iii) (4)(ii) (iii) (i) (iv) Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below : 67. List-I List-II Cyclic sports Tempo (a) (i) Gymnastics Resistance (b) (ii) Weight training Speed (c)(iii) Racket sports Degree of difficulty (d)(iv) Code: (d) (a) (b) (c)

(b)

(iv)

(ii)

(i)

(iii)

(c)

(ii)

(iii)

(iv)

(i)

(a)

(iii)

(i)

(ii)

(iv)

(1)

(2)

(3)

(4)

(d)

(i)

(iv)

(iii)

(ii)



सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए : 66. सूची - 1 सूची - 11 (प्रेषण का माध्यम) (उदाहरण) वाहन-जनित धूल/ड्रापलेट न्यूक्लि (छींकने पर निकलने वाले जल-(i) (a) कण) वेक्टर-जनित जल/दूध (b) (ii) वायु-जनित कॉक्रोच/चूहा (c) (iii) फॉमाइट-जनित टॉवेल्स/कपड़ा (d)(iv) कृट: (a) (b) (d) (c) (1)(ii) (iii) (i) (iv) (2)(iii) (ii) (iv) (i) (3)(iv) (i) (ii) (iii) (4)(ii) (iv) (iii) (i) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए : सूची - I सूची - II चक्रीय स्पोर्ट्स टेम्पो (a) (i) जिमनास्टिक्स प्रतिरोध (b) (ii) वेट ट्रेनिंग गति (c) (iii) कठिनाई की सीमा रैकेट स्पोर्ट्स (d) (iv) कूट:

69.

(3)

(4)

(v)

(iv)

(iv)

(v)

(iii)

(iii)

(i)

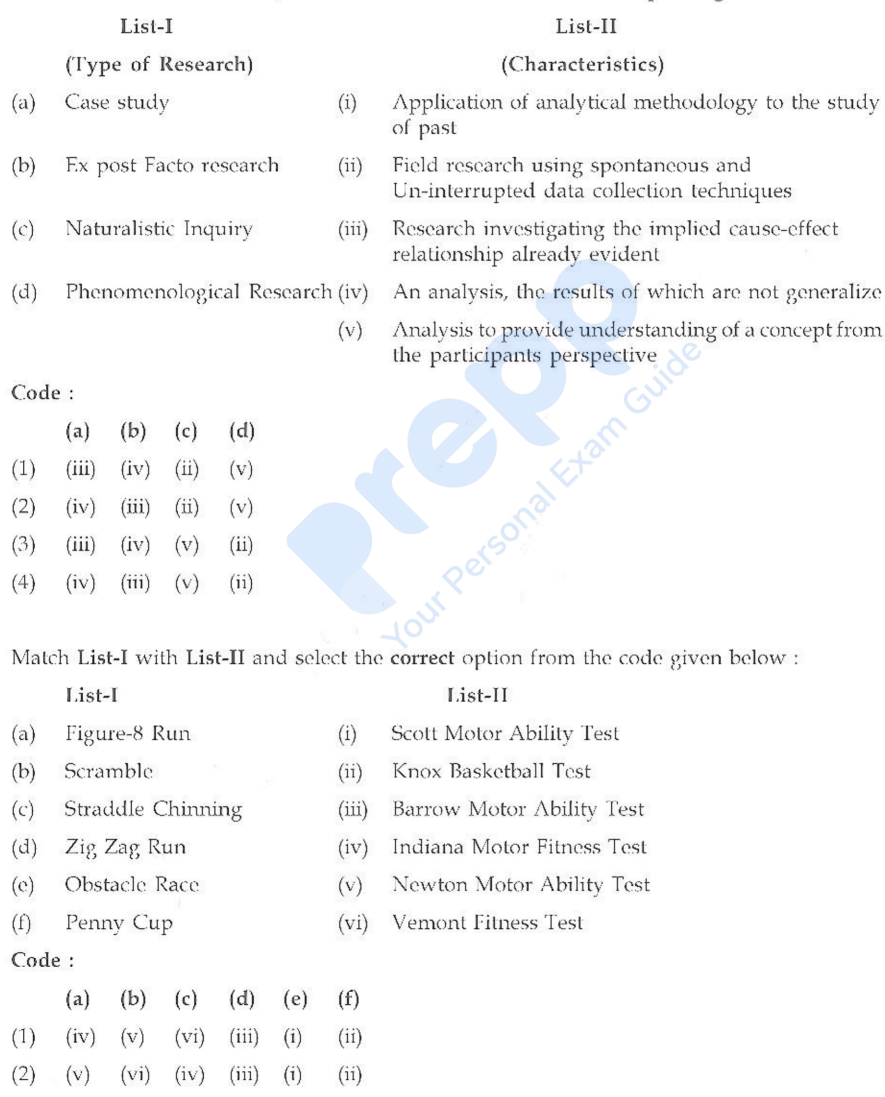
(i)

(vi)

(vi)



68. Match the List-I and List-II, and select the correct code from the options given below:



(ii)

(ii)

(3)

(4)

(v)

(iv)

(vi)

(vi)

(iv)

(v)

(iii)

(iii)

(i)

(i)

(ii)

(ii)



सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प चुनिए: 68. सूची - I सूची - II (विशेषताएँ) (शोध का प्रकार) अतीत के अध्ययन के प्रति विश्लेषणात्मक विधि का अनुप्रयोग केस स्टडी (a) (i) एक्स पोस्ट फैक्टो रिसर्च स्वतः प्रवर्तित और अबधित आँकड़ा संग्रहण तकनीकों का उपयोग (b) (ii) करते हुए फील्ड शोध पहले से स्पष्ट कारण-प्रभाव संबंध निहित शोध जाँच प्रकृतिवादी पूछताछ (c)(iii) घटना-विज्ञान संबंधी शोध वह विश्लेषण और परिणाम, जिनका सामान्यीकरण नहीं किया गया (d)(iv) है सहभागी के दृष्टिकोण से किसी अवधारणा को समझने के लिए (v) विश्लेषण प्रदान करना कृट: (b) (d) (c) (a) (1)(iii) (iv) (ii) (v)(2)(iv) (iii) (ii) (v) (3) (v)(iii) (iv) (ii)(4)(iii) (\mathbf{v}) (ii) (iv) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प को चुनिए : सूची - 1 सूची - 11 आकृति - 8 दौड़ स्कॉट् गामक योग्यता परीक्षण (i) (a) स्क्रेम्बल नॉक्स् बास्केटबाल परीक्षण (b) (ii) बेरो गामक योग्यता परीक्षण स्ट्रैडल चिनिंग (c) (iii) टेढ़ी-मेढ़ी दौड़ इन्डियाना गामक दक्षता परीक्षण (d) (iv) बाधा दौड़ न्यूटन गामक योग्यता परीक्षण (e) (v) पैनी कप वेमोंट दक्षता परीक्षण (vi) (f) कूट: (a) (b) (c) (f) (d) (e) (iii) (1)(iv)(v)(vi) (i) (ii) (iii) (2)(v)(vi) (iv) (i) (ii)

(4)

(iii)

(iv)



70. Match List-I with List-II and select the correct option from the code given below:

List-I List-II Coordination of different people toward a common (a) Decision making (1) (b) Management Assesment of work and performance (11)Evaluating Related to emotions and attitude (c) (111) (d)Affective Learning (iv) A personal attitude to take decisions quick Code: (a) (b) (c) (d) (1)(ii)(iii) (iv) (i) (2)(i) (ii) (iv)(111)(3)(ii) (iii) (iv) (i)

Read the passage and answer the questions.

(ii)

(i)

Sport has tremendous potential to build character, faster moral development, promotes responsibility and 'teach positive life skill's to participants. Attainment of these outcomes can be enhanced when winning is placed in perspective. There is a decline of sportspersonship and ethical conduct in sport, a deterioration that permeates sport competition from youth sport to professional sport. The break down in sportspersonship extends beyond the courts and fields and involves sportspersons. Their families, coaches, officials, fans, institutional administrators, corporate sponsors, The media and public at large.

To address these concerns and to refocus attention on ethical and character-building potential of sport emphasis should be on "pursue victory with honour", Pursuing victory with honour views ethics as essential to true winning. The best strategy to improve sport is not to de-emphasize winning but to more vigorously emphasize that adherence to ethical standards and sportspersonship is essential to winning in the true sense. When winning is conceptualized in this manner sports contribution to effective development is enhanced.

Teacher preparation programmes should help their graduates acquire the competencies necessary not only to teach skills and knowledge but also to promote the development of values and ethical judgements. It is important to prepare professionals to undertake this task and not to assume that they know how to do it.

Promotion of affective development is an important aspect of nonschool-based physical activity programmes for people of all ages.

To promote a physically active lifestyle among people, engender affective goals to develop confidence in their abilities as movers, a sense of self-worth and an appreciation of the value of health and personal well-being. The participants must be empowered to take responsibility for their life by developing competence in activities that are personally meaningful and satisfying.



70. <mark>सूची - I को सूची - II</mark> से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से **सही** विकल्प चुनिए :

सूची - I

- (a) निर्णयन
- (b) प्रबन्धन
- (c) मूल्यांकन
- (d) भावात्मक अधिगम
- कूट:
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iii) (iv) (i)
- (2) (i) (iv) (iii) (ii)
- (3) (iv) (i) (ii) (iii)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)

सूची - 11

- (i) समान लक्ष्य के प्रति विभिन्न लोगों का समन्वयन
- (ii) कार्य और प्रदर्शन का आकलन
- (iii) संवेगों और अभिवृत्ति से संबंधित
- (iv) शीघ्र निर्णय लेने की व्यक्तिगत अभिवृत्ति

परिच्छेद को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

खेल-कूद में इसके प्रतिभागियों के चिरित्र निर्माण नैतिक विकास का पोषण करने, उत्तरदायित्व का संवर्धन करने तथा रचनात्मक जीवन कौशल की शिक्षा देने की अपार संभावना है। इन परिणामों की प्राप्ति को बढ़ाया जा सकता है जब जीत को परिप्रेक्ष्य में रखा जाता है। खेल-कूद में खेल-भावना और नैतिक आचरण का ह्यस हुआ है, यह ह्यस युवा खेल से लेकर पेशेवर खेल तक खेल प्रतिस्पर्धाओं में फेल गया है। खेलभावना में जो विकार उत्पन्न हुआ है वह 'कोर्ट' और खेल के मैदान से परे खिलाड़ियों, उनके परिवारों, कोचों, अधिकारियों, प्रशंसकों, संस्थागत प्रशासकों, कापेरिट प्रायोजकों, मीडिया और जनता तक पहुँच गया है।

इन सरोकारों के समाधान और खेल के नैतिक एवं चिरत्र-निर्माण संभावना पर पुन: ध्यान केन्द्रित करने के लिए ''प्रतिष्ठा के साथ जीत का अनुसरण कीजिए'' पर बल दिया जाना चाहिए। प्रतिष्ठा के साथ जीत का अनुसरण करना सच्ची जीत के लिए नैतिकता को अनिवार्य मानता है। खेल में सुधार की सर्वोत्तम युक्ति जीत पर कम बल देना नहीं अपितु इस पर अधिक बल देना है कि सच्चे अर्थों में विजय नैतिक मानकों तथा खेल-भावना का पालन करना है। जब विजय की अवधारणा इस तरीके से बनती है तब प्रभावी विकास में खेल का योगदान बढ़ जाता है।

शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रमों को अपने स्नातकों को न केवल कौशल तथा ज्ञान सिखाने अपितु मूल्यों और नैतिक निर्णयनों के विकास को बढ़ावा देने के लिए भी आवश्यक क्षमताएँ अर्जित करने में सहायता करनी चाहिए। यह आवश्यक है कि पेशेवर तैयार किए जाएं जो इस काम को करें और यह नहीं मान लें कि वे जानते हैं कि इसे कैसे किया जाए।

भावात्मक विकास का संवर्धन सभी आयु के लोगों के लिए गैर-स्कूल-आधारित शारीरिक कार्यकलाप कार्यक्रमों का एक महत्त्वपूर्ण पहलू है।

लोगों के बीच शारीरिक रूप से सिक्रिय जीवन शैली को बढ़ावा देने के लिए प्रवर्तक के रूप में उनकी क्षमताओं में विश्वास, स्व-मूल्य का बोध और स्वास्थ्य तथा व्यक्तिगत तंदुरुस्ती के मूल्य को समझने के विकास के भावात्मक लक्ष्यों को उत्पन्न करना है। प्रतिभागियों को उन कार्यकलापों जो व्यक्तिगत रूप से सार्थक और संतोष प्रदान करने वाले हैं में क्षमता के विकास के द्वारा अपने जीवन का उत्तरदायित्व ग्रहण करने के लिये सशक्त बनाना चाहिए।

(2)

(3)

(4)

(A) is true, but (R) is false.

(A) is false, but (R) is true.

71.	Pron for:	Promotion of affective development is an important aspect of physical activity programmes for :											
	(1)	Non-School going children	(2)	chool going pupil									
	(3)	College student	(4)	People of all ages									
72.	The main reasons for decline in sportspersonship are :												
	(a)	Unmindfull corporate funding	(b)	Home environment									
	(c)	Huge monetory rewards	(d)	Big media and Public attention									
	Code:												
	(1)	(a), (b), (c) (2) (a), (c), (d)	3) (b), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)							
22727	0200404												
73.	Affective goals which are promoted through active participation in physical activities are :												
	(a)	Confidence building	(b)	Competitiveness									
	(c)	Sense of self-worth	(d)	Cooperation	(e)	Distinctiveness							
	Code:												
	(1)	(a), (b) (2) (c), (d)	100	3) (a), (c)	(4)	(d), (e)							
74.	Given below are two statements, one labelled as $Assertion$ (A) and the other labelled as $Reason$ (R):												
	Assertion (Λ) : Sport has potential to teach positive life skills for life long use to its participants.												
	Reason (R): The emphasis should not only on skill development for total well-being of an individual but also on winning to bring laurels.												
	In the context of the above statements, which one of the following is true?												
	Code:												

Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

(4)

(A) गलत है, किन्तु (R) सही है।



71.	भावनात्मक विकास का संवर्धन किसके लिए शारीरिक कार्यकलाप कार्यक्रमों का महत्त्वपूर्ण पहलू है :									
	(1)	स्कूल नहीं जाने वाले बच्चे	(2)	स्कूल जाने वाले छात्र						
	(3)	कॉलेज छात्र	(4)	सभी आयु के लोग						
72	1	over i firme è men erm i								
72.	હ્યુલ-	-भावना में गिरावट के मुख्य कारण हैं :		129 900-0						
	(a)	बिना परवाह किए कार्पोरेट वित्तपोषण	(b)	घरेलू परिवेश						
	(c)	भारी मौद्रिक पुरस्कार	(d)	मीडिया और जनता का अ	ात्यधिक	ध्यान				
	कूट									
	(1)	(a), (b), (c) (2) (a), (c), (d)		(3) (b), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)				
7 0	0.77		7) 	* -> *				
73.	भावन	गत्मक लक्ष्य जिनको, शारीरिक कार्यकलापों -	н साक्र		ादया जा	ताहवह:				
	(a)	विश्वास बढ़ाना	(b)	प्रतिस्पर्धात्मकता						
	(c)	आत्म मूल्य का बोध	(d)	सहयोग	(e)	विशिष्टता				
	कूट	:		So.						
	(1)	(a), (b) (2) (c), (d)	10,	(3) (a), (c)	(4)	(d), (e)				
74.	नीचे	दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A)	है और	दूसरा तर्क (R) है :						
	अभिकथन (A) : खेल-कूद में अपने प्रतिभागियों में आजीवन प्रयोग हेतु सकारात्मक जीवन-कौशल सिखाने की संभावना है।									
	तर्क (R): किसी व्यक्ति की संपूर्ण तंदुरुस्ती के लिए कौशल विकास पर ही पूरा बल नहीं होना चाहिए अपितु उपलब्धि के लिए जीतना है। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है? कूट: (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।									
	 (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है। 									



75. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):

Assertion (A): The effort should be an "Pursue victory with honour" to develop ethical and character-building potential of sport for sportspersons.

Reason (R): The best strategy to be adopted by coaches is to de-emphasize winning. In the context of the above statements, which one of the following is **true**?

-0000-

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (\mathbb{R}) is true.



75. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक **अभिकथन** (A) है और दूसरा **तर्क (R)** है :

अभिकथन (A): खिलाड़ी के लिए खेल की नैतिक और चरित्र-निर्माण संभावना विकसित करने के लिए ''प्रतिष्ठा के साथ जीत का अनुसरण'' के संबंध में प्रयत्न होना चाहिए।

तर्क (R): कोचों के द्वारा अपनायी जाने वाली सर्वोत्तम रणनीति जीतने पर बल नहीं देना है। उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (ℝ) सही है।



Space For Rough Work

