Signature and Name of Invigilator

1. (Signature)	Olv
(Name)	Rol
2. (Signature)	
(Name)	Rol

OMR Sheet No.:									
(To be filled by the Candidate)									
Roll No.									
·	()	In fig	ures a	as per	adm	issior	card	.)	
Poll No									

(In words)

J 4 7 1 5

Time : $2\frac{1}{2}$ hours

PAPER - III PHYSICAL EDUCATION

[Maximum Marks: 150

Number of Pages in this Booklet : 40

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of seventy five multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
 - **Example:** \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc where \bigcirc is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

Number of Questions in this Booklet : 75 परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (1) (2) ■ (4) जबिक (3) सही उत्तर है।

- 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 - 3. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

4715 1 P.T.O.



PHYSICAL EDUCATION PAPER - III

Note: This paper contains seventy five (75) objective type questions of two (2) marks each. All questions are **compulsory**.

Which of the following class of drug is used medically to relieve pain and anxiety?

(3)

1898-1927

(3) Cocaine

(4) 1895-1924

Hallucinogens

(4)

Pierre de coubertin was president of the I.O.C. from :

(2)

(2)

1894-1923

Opiates

1.

2.

1896-1925

Barbiturates

3.		e unit for force is gy is :	F, the	unit for vel	ocity	is V a	and the unit of ti			t for
	(1)	FVT	(2)	FV/T		(3)	FV/T^2	(4)	FV^2/T^2	
4.	That (1)	the things most the Law of intensity		-			embered refers to Law of effect	o: (4)	Law of recen	су
5.	 Which of the following is a characteristic of the sport education curriculum model? (1) Practice of closed skills is considered more important than practice of open skills (2) Cognitive, social and emotional skills development is emphasized over physical skill development (3) The choice of skills and when to teach them is based on individual readiness rather than age-gaps. generalizations (4) Skill practice takes place in sequential, progressive, game like situations 									
6.	Milk (1)	transmits all exc Endemic typhus		Q fever		(3)	Typhoid fever	(4)	Brucellosis	
7.	The a (1)	ability of the orga Fitness	nism (2)	to meet the Health	dema	nds o (3)	f the environmer Wellness	nt is ca	lled : Endurance	
8.	The 1 (1) (3)	regression lines c Average of X an Median of Y onl	ıd Y	h other at th	ne poi (2) (4)	Med	: ian of X only ian of X and Y			
9.	Gene (1) (2) (3) (4)	eralized Equation % Fat = (459/Bo) % Fat = (Body I) % Fat = (0.450/I) % Fat = (Body I)	ody Do Densit Body	ensity) – 450 y/459) – 0.4 Density) – 0	50 .459	ensity	to % Body fat is	s:		
10.	 The correct reverse order of the types of management in sports are as follows: Laissez Faire, Democratic, Authoritarian, Eclectic Eclectic, Democratic, Laissez Faire, Authoritarian Authoritarian, Laissez Faire, Democratic, Eclectic Democratic, Authoritarian, Eclectic, Laissez Faire 									
J-471	5				2				Pape	r-III

शारीरिक शिक्षा प्रश्नपत्र - III

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

1.	पेरी उ	डी कॉबरटिन आई.ओ.	सी. के	अध्यक्ष रहे :					
	(1)	1896-1925	(2)	1894-1923	3	(3)	1898-1927	(4)	1895-1924
2.	निम्न	लिखित औषधि प्रकारो	ां में से	कौन सी औषधि	ध दर्द ए	्वं चिंत	ा निवारण में चिकित्स	ग हेतु उ	पयोग होती है?
	(1)	बॉरबीट्य्रेट्टस	(2)	ओपिऐट्स		(3)	कोकिन	(4)	हैलोसिनोजिन्स
3.	यदि	बल की इकाई F है, वे	ोग की	इकाई V और ः	अवधि व				:
	(1)	FVT	(2)	FV/T		(3)	FV/T^2	(4)	FV^2/T^2
4.	बिल्व्	वल तुरंत सीखी गई ची							
	(1)	तीव्रता का नियम	(2)	प्रमुखता का	नियम	(3)	प्रभाव नियम	(4)	आसन्नकाल नियम
5.	निम्न	लिखित में से कौन एव	•	,					
	(1)	-		-			ास को अधिक महत्व	• (
	(2)	ज्ञानात्मक, सामाजिब दिया गया है।	ह तथा	भावनात्मक दक्ष	ता के	विकास	को शारीरिक दक्षता	के विका	ास के ऊपर अधिक जोर
	(3)	दक्षता का चुनाव तथ	ग्रा उनक	ा अध्यापन आर्	यु अंतरा	ल समा	न्यीकरण की तुलना ग	में व्यक्ति	की तैयारी पर निर्भर है
	(4)	दक्षता अभ्यास, क्रिंग	नकता,	उत्तरोत्तरता तथा	मनोरंज	कि स्थि	ति में संभव होती है।		
6.	दूध रि	नम्नलिखित में से किर	प्रकास	गंचार नहीं करत	π?				
	(1)	स्थानिक टाइफ़स	(2)	क्यू ज्वर		(3)	टायफाइड ज्वर	(4)	ब्रूसेलोसिस
7.	जीव,	/अवयव की वह क्षमत	ग जो प	र्यावरणीय माँग	को पूर	ा करती	है उसे कहते हैं:		
	(1)	क्षमता	(2)	स्वास्थ्य		(3)	समस्तता	(4)	सहनशीलता
8.	प्रतिग	मन रेखाएं एक दूसरे	को किर	त बिन्दु पर का	टती हैं ?	?			
	(1)	X और Y के औसत			(2)		1 X की माध्यिका पर		
	(3)	केवल Y की माध्यि	का पर		(4)	X औ	ार Y की माध्यिका प	र	
9.	शरीर	घनत्व को शरीर वसा	% में प	परिवर्तन के लि	ए आम	समीक	रण है :		
	(1)	% वसा=(459/श		•					
	(2)	•							
		% वसा = (0.450/			9				
	(4)	% वसा=(शरीर घ		,	•				
10.		क्रूद में प्रबंधन के प्रका				नीलीख	त है:		
	(1) अबंधता, लोकतंत्रात्मक, सत्तावादी, संकलनवादी (2) संकलनवादी, लोकतंत्रात्मक, अबंधता, सत्तावादी								
	(2) (3)	सकलनवादा, लाकल सत्ताबादी, अबंधता,							
	(9)		(1141/11	411/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/1	। भाषा				

J-4715

(4) लोकतंत्रात्मक, सत्तावादी, संकलनवादी, अबंधता

11.	Calcu 1.25.	ılate the T-score	of sco	re 24, if the	Mea	n of s	cores	is 22.7	75 and	d stan	ıdard de	viation is
	(1)	60	(2)	40		(3)	30			(4)	20	
12.	(a) (b) (c) (d) (e)	Objectives of Physological developm Social developm Academic developm Emotional developm the correct comb (a), (b), (c), (d) (b), (c), (d), (e)	oment nent ent opmer opmer	nt nt n :	(2)		d), (e),					
13.	(a) (c)	h of the followin Strength of stime Muscle tone the correct comb (b), (d)	ulus		(b) (d)	ATP Dura	tion o	f stimı		(4)	(a), (c)	
14.	Whice (a) (d) Code (1)	h of the following Energy Work es: (a), (d) and (e)	(b) (e)	not a scalar Impulse Torque (b), (e) and		·	(c) (f) (c), (f	Mass Mome			(d), (a)	and (b)
15.	(a) (b) (c) (d) Selec	he assessment of Word association Checklist and ra The Thematic A Observation t the correct answ (a) and (c)	n and ting so pperce	sentence co cale eption Test	mplet	tion	-				Ü	
16.	Find (a) (c) Code (1)	the correct pance Amylopsin acts Steapsin acts on es: (a) and (b)	on cai		:	(b) (d) (3)	Typsi	tase acin acts		-		(d)
17.	Form (a) (c)	rula for calculating For track events For track events the correct option (a), (b)	$g \text{ scor}$ $= A \times$ $= B \times$ $n \text{ usin}$	es in decath $(B-P)^C$ $(A-P)^B$		vents, (b) (d)	if 'P' For fi	is the ield ev ield ev	ents =	rmano = A × (, ,	, ,
J-471	5				4							Paper-III

11.	24 प्रा	प्तांक के 'टी' प्राप्तांक	की गण	गना करिए यदि	: प्राप्तां	क का	माध्य 22.75 और मान	क विच	लन 1.25 हो।
	(1)	60	(2)	40		(3)	30	(4)	20
12.	शारीरि	क शिक्षा के उद्देश्य हैं	:						
	(a)	शारीरिक अंगों का वि	त्रकास						
	(b)	स्वास्थ्य विकास							
	(c)	सामाजिक विकास							
	(d)	शैक्षणिक विकास							
	(e)	संवेगात्मक विकास							
	सही स	ांयोजन ज्ञात कीजिए :							
	(1)	(a), (b), (c), (d)					d), (e), (a)		
	(3)	(b), (c), (d), (e)			(4)		a), (b), (c)		
13.	संकुच	न को प्रभावित न कर	ने वाले		_	_	हैं?		
	(a)	उद्दीपक का बल		` /	ए.टी.प		_		
	(c)	मासपेशीय तनाव		` ,	उद्दीपव	ह अर्वा	ध		
		लेखित कूट से सही उ		-	:	(2)	() (1)	(4)	() ()
	(1)	(b), (d)	(2)	` , ` , ,		(3)	(c), (d)	(4)	(a), (c)
14.		लेखित में से क्या मापर		_	हैं?				·
	(a)	<u>কর্</u> जা	(b)	आवेग • `		(c)	द्रव्यमान	(d)	कार्य
	(e)	टॉर्क	(f)	संवेग					
	कूट :								
	(1)	(a), (d) और (e)	(2)	(b), (e) और	(f)	(3)	(c), (f) और (a)	(4)	(d), (a) और (b)
15.	प्रक्षेपी	तकनीक द्वारा व्यक्तित	च के अ	गकलन हेतु नि	म्नलिखि	व्रत का	उपयोग किया जाता है	:	
	(a)	शब्द-साहचर्य और व	गक्य स	मापन		(b)	जाँच सूची और निर्धा	रण तानि	लेका
	(c)	कथानक संप्रत्यक्षण	परीक्षण			(d)	प्रेक्षण		
		सही उत्तर का चयन							
	(1)	(a) और (c)	(2)	(b) और (d)		(3)	(a) और (b)	(4)	(c) और (d)
16.	सही ३	भग्नाशयी रस क्रिया क	न पता व	लगाइए :					
	(a)	कार्बोहाइड्रेट पर एमा	इलोप्सि	न का प्रभाव	(b)	प्रोटीन	पर इनवरटेज का प्रभ	व	
	(c)	वसा पर स्टेप्सिन का	प्रभाव		(d)	सुक्रोस	। पर टिप्सिन का प्रभाव	त्र	
	कूट :								
	(1)	(a) और (b)	(2)	(b) और (d)		(3)	(a) और (c)	(4)	(a) और (d)
17.	यदि ']	P' खिलाड़ी का खेल	प्रदर्शन	है तो डिकैथल	न में अं	कगणन	का सूत्र होगा :		
		ट्रेक स्पर्धा हेत्=A>					स्पर्धा हेतु=A×(C	– P) ^B	
	(c)	ट्रेक स्पर्धा हेतु=B×	(A-1	*	` '		स्पर्धा हेतु=A×(P	,	
		देए गए कूट की सहाय					ζ ,	,	
		(a), (b)				(3)	(a), (d)	(4)	(b), (d)
			Ш						
J-471	5				5				Paper-III

	` '	It ranges fo	rm –	\circ to $+ \infty$		(d)	It ra	nges from –	· 1.00 t	to 0 o	only	
	Codes											
	(1) ((a), (b), (c)	(2) (b),	(c), (d)		(3)	(a), (c), (d)		(4)	(a), (b), (d)	
19.	Arrang	0	owing 1	normativ	e scales	acco	ording	to their ran	ige ch	aract	eristics in order o	f
	-	C-scale	(b) S	Stanine	(c)	T-sca	ale	(d)	Stanc	lard '	"Z" scale	
	(1)	(a), (b), (d),	(c) (2) (b),	(d), (c),	(a)	(3)	(c), (a), (d),	(b)	(4)	(d), (b), (a), (c)	
20.	Bureau	ucratic stru	cture a	s develo	ped by	'Max	Web	er' is as follo	ws:			
	(a) 7	Top manag	gement			(b)	Mid	dle manager	nent			
	(c) S	Scientific n	nanage	ment		(d)	Supe	ervisory mar	nagem	ent		
	Find t	he correct	code :									
	(1)	(a), (b) and	(c) (2) (b),	(c) and	(d)	(3)	(a), (b) and	(d)	(4)	(a), (c) and (d)	
21.		below are n (R) :	two s	tatement	s, one l	abell	ed as	Assertion ((A) an	ıd the	e other labelled a	s
		tion (A) :		_				0			is system and it r to learn a moto	
	Reaso	, ,		ng of mo			ll be r	nore effectiv	e if t	he in	dividual feets tha	t
											nents is correct ?	
	` '							ect explanat				
	` '				but (R)	is no	t the o	correct expla	natio	n of (.	A)	
	` '	(\mathbf{A}) is true i	, ,									
	(4)	(A) is false	and (R) is true								
22.		below are n (R) :	two s	tatement	s, one l	abell	ed as	Assertion ((A) an	d the	e other labelled a	s
	Assert						-	-	_		rplus energy in th or serious busines	
	Reaso		Play ha	as specia n the mo				moving bore	dom a	and n	nonotony resulting	g
	In the	context of	the abo	ove two	stateme	nts, v	which	of the follow	wing s	staten	nents is correct ?	

Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

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

6

Which of the following statements is **false** about multiple correlation?

(b) It ranges from 0 to 1.00 only

It ranges from -1.00 to 1.00

J-4715

(A) is true and (R) is false(A) is false and (R) is true

(2)

(3)

18.

18.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन समापवर्त्य सहसबंध के संबध में गलत होगा?									
	(a)	यह -1.00 र	प्ते 1.00 तक हं	ोता है।	(b)	यह के	वल 0 से 1.00 तक ह	होता है।		
	(c)	यह - ∞ से	+ ∞ तक होत	ग है।	(d)	यह के	वल -1.00 से 0 तव	ह होता	है।	
	कूट :									
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(b), (c), (d)		(3)	(a), (c), (d)	(4)	(a), (b), (d)	
19.	निम्नी	लेखित नियामव	न मापकों को	उनके विस्तार वि	वेशिष्ट	ताओं के	अनुसार क्रमबद्ध को			
	(a)	सी-स्केल	(b)	स्टेनाइन		(c)	टी-स्केल	(d)	स्टैंडर्ड 'Z' स्केल	
	कूट :									
	(1)						(c), (a), (d), (b)	(4)	(d), (b), (a), (c)	
20.	'मैक्स		कसित की गई	अधिकारी तंत्र						
	(a)	शीर्ष प्रबंधन			(b)	मध्य :				
	(c)	वैज्ञानिक प्रबंध			(d)	पर्यवेक्ष	ती प्रबंधन			
		क्रूट का पता लग								
	(1)	(a), (b) आर	(c) (2)	(b), (c) आर	(d)	(3)	(a), (b) और (d)	(4)	(a), (c) आर (d)	
21.							और द्वितीय को तर्क			
	अभिकथन (A): तंत्रिका-तंत्र तथा इसके कार्य के विषय में आधारभूत ज्ञान देने से शिक्षार्थी के यांत्रिक कौशल									
	सीखने की क्षमता में वृद्धि होगी।									
	तर्क ((R):	यात्रिक काशव आवश्यकता		क प्रभा	वा हाग	। यदि व्यक्ति यह अनु	भव कर	ता है कि इसे सीखने की	
	ਜਿਤ	लेकिन में सीन		ह। रोक्त के संदर्भ ग	ों गरी	2 2				
	(1)			परन्तु (A) की			लग है।			
	(2)			परन्तु (A) की ।			_			
	(3)		परन्तु (R) गल		(11)	Q1 11 C	on ter er			
	(4)	• •	परन्तु (R) सह							
22.	नीचे व	हो कथन दिये ग	ाये हैं. जिनमें र	से प्रथम को आ	भेकथ	न (A)	और द्वितीय को तर्क	(R) कह	हा गया है।	
		कथन (A) :							आविष्कार नहीं किया।	
			•						म्भीर व्यवसाय के लिये	
			तैयार करता है							
	तर्क ((R):	आधुनिक सभ	यता के कारण	नीरसत	। तथा वि	वरसता के निराकरण	के लिये	खेल एक विशेष महत्व	
			रखता है।							
	निम्नी	लेखित में से कं	ौनसा कथन स	ही है?						
	(1)			और (A) की (I	•					
	(2)			परन्तु (A) की	(R) स	ही व्यार	<u> ज्या</u> नहीं है।			
	(3)		परन्तु (R) गल							
	(4)	(A) गलत है,	परन्तु (R) सह	ही है।						

7

- 23. Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Kinesthesia is the recognition of the location and rate of movement of the parts of the body in relation to the other parts.
 - **Reason (R)**: Sensations are interpreted in the brain, but recognized as occurring in the periphery.

In the context of the above two statements, which one of the following statements is **correct**?

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
- (2) **(A)** is true, but **(R)** is the correct explanation of **(A)**
- (3) **(A)** is true but **(R)** is false
- (4) **(A)** is false but **(R)** is true
- **24.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: In certain stressful situations physiological response may be mainly either sympathetic or parasympathetic or a combination of both.
 - **Reason (R)**: The therocolumber system is strongly stimulated by pain and unpleasant excitement.

In the context of the above two statements, which one of the following statements is **correct**?

- (1) (A) is true, and (R) is not the correct explanation of (A)
- (2) (A) is true, and (R) is the correct explanation of (A)
- (3) **(A)** is true and **(R)** is false
- (4) **(A)** is false and **(R)** is true
- **25.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:

Assertion (A): Tension is a mechanical interaction between an object and its surroundings.

Reason (R): Shear is a tearing force directed parallel to a surface.

In the context of the above two statements, which of the following statements is **correct**?

- (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 and **(R)** is false
- (4) **(A)** is false and **(R)** is true
- **26.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Momentum of a particle is a measure of the time required for a constant force to bring it to rest.
 - **Reason (R)**: Momentum that characterizes motion never changes in an isolated collection of objects; that is, the total momentum of a system remains constant.

In the context of the above two statements, which one of the following statements is **correct**?

8

- (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 and **(R)** is false
- (4) **(A)** is false and **(R)** is true

J-4715

- 23. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) तथा द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :
 अभिकथन (A) : गतिबोध दूसरे भागों की अपेक्षा स्थान का स्वीकरण और शरीरिक गित की दर है।
 तर्क (R) : संवेदना मस्तिष्क में व्याख्यायित हैं, लेकिन बाहरी भाग में घटित होते हुए प्रतीत होते हैं।
 ऊपर वर्णित दो कथनों के सन्दर्भ में कौन-सा एक सही है?
 - (1) (A) सही है, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (2) (A) सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
 - (4) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।
- 24. नीचे दो कथन दिये गये हैं जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) तथा द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): विशेष तनावपूर्ण स्थिति में मुख्य शारीरिक प्रतिक्रिया या तो सहानुभूतिशील या सहानुकम्पी या दोनों हो सहती है।

तर्क (R): थेरोकोलम्बस व्यवस्था दर्द तथा अप्रीतिकर उत्तेजन द्वारा मजबूती से प्ररित होती है। ऊपर दिए गये दो कथनों के सन्दर्भ में कौन सा एक कथन सही है?

- (1) (A) सही है, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 25. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): खिंचाव किसी वस्तु और इसके परिवेश के बीच परस्पर यांत्रिक क्रिया है।

तर्क (R): प्रतिबल सतह के सामानान्तर निर्दिष्ट एक तेज बल होता है।

निम्नलिखित में कौनसा कथना उपरोक्त के संदर्भ में सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 26. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): किसी कण का संवेग इसको स्थिर अवस्था में लाने के लिए किसी एक समान बल के लिए अपेक्षित समय की माप है।

तर्क (R): संवेग जो चाल की विशेषता बतलाता है, वस्तुओं के पृथक समूह में कभी परिवर्तित नहीं होता है अर्थात् किसी पद्धित का कुल संवेग स्थिर रहता है।

निम्नलिखित में कौनसा कथन उपरोक्त के संदर्भ में सही है?

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

27.	Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as
	Reason (R):
	Assertion (A) : Central source of motivation in sport is to examine the personal dispositions

which are closely linked to high motivational state.

Reason (R): Individuals with high ability to be motivated will not exhibit motivational ability unless the environment is conducive for this to happen.

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

- (1) **(A)** is correct **(R)** is wrong
- (2) (A) is correct and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) Both (A) and (R) are wrong
- (4) **(A)** is wrong and **(R)** is correct

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

Assertion (A): Sport that require little interaction among team members for success exemplify co-active teams.

Reason (R): Inter-group rivalry and inter-team competition exist in co-acting teams.

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

- (1) **(A)** is correct but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**
- (2) (A) and (R) both are wrong
- (3) (A) is correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (4) **(A)** is wrong and **(R)** is correct
- 29. In which of the following years India didn't participate in the commonwealth games?
 - (a) 1934
- (b) 1930
- (c) 1950
- (d) 1958

- (e) 1962
- (f) 1986

Codes:

- (1) (a), (d), (e)
- (2) (a), (c), (e)
- (3) (b), (c), (e), (f) (4)
 - (b), (d), (e), (f)
- **30.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:

Assertion (A): Hawthorne effect (Brown, 1954) produce better results.

Reason (R): Participant's performance changes when attention is paid to them.

In the context of the above two statements, which one of the following is **correct**?

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

27. नीचे दो कथन दिए गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): खेलकूद में अभिप्रेरणा का केंद्रीय स्रोत वैयक्तिक प्रवृत्तियों की जाँच करना है जो उच्च अभिप्रेरणात्मक स्थिति से घनिष्टता से जुड़े हैं।

तर्क (R): अभिप्रेरित किए जाने वाले अधिक सामर्थ्यवान व्यक्ति तब तक अभिप्रेरणात्मक सामर्थ्य को प्रदर्शित नहीं करेंगे, जब तक कि परिवेश ऐसा किए जाने में सहायक न हो।

उपरोक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही है?

- (1) (A) सही है, और (R) गलत है।
- (2) (A) सही है, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है।
- 28. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): खेलकूद जिनके लिए सफलता हेतु दल के सदस्यों के बीच थोड़ी अन्योन्यक्रिया की आवश्यकता होती है, वे सहकार्यात्मक दलों के उदाहरण हैं।

तर्क (R): सहकार्यात्मक दलों में अंत: समूह प्रतिद्वंद्विता और अंतर्दलीय प्रतिस्पर्धा होती है। उपरोक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही है?

- (1) (A) सही है, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत है।
- (3) (A) सही है, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है।
- 29. निम्नलिखित में से किन वर्षों में भारत ने कॉमनवेल्थ गेम्स में भागीदारी नहीं की थी?
 - (a) 1934
- (b) 1930
- (c) 1950
- (d) 1958

- (e) 1962
- (f) 1986

कृट:

- (1) (a), (d), (e)
- (2) (a), (c), (e)
- (3) (b), (c), (e), (f)
- (4) (b), (d), (e), (f)
- 30. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): 'हाथोर्न इफेक्ट' (ब्राउन, 1954) बेहतर परिणाम उत्पन्न करता है।

तर्क (R): प्रतियोगी का निष्पादन परिवर्तित होता है, जब उस पर ध्यान दिया जाये। उपरोक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन **सही** है?

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

- 31. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Quality of life is a composite measure of physical, mental and social well being as perceived by each individual.

Reason (R): Quality of life is difficult to define and even more difficult to measure.

In the context of the above two statements, which of the following statements is **correct**?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) **(A)** is true and **(R)** is false
- (4) (A) is false and (R) is true
- **32.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:

Assertion (A): Damage to the temporal lobe can result in psychological blindness.

Reason (R): The temporal lobe forms and stores visual and verbal memory.

In the context of the above two statements, which one of the following is statements **correct**?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) **(A)** is true and **(R)** is false
- (4) **(A)** is false and **(R)** is true
- **33.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: A coach should plan uniform goals, means and methods for a training session with an aim to teach the same skill uniformly to all the trainees.
 - **Reason (R)**: All the individuals are alike, thus the uniform teaching will prove effective for all.

In the context of the above two statements, which one of the following is **correct**?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true
- **34.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Two-three days prior to menstrual cycle high intensity strength work may cause high loads on the hips and lower back of female athletes.
 - **Reason (R)**: The sacro-illiac joint is highly stable at this point in the cycle and thus can not be strained.

In the context of the above two statements, which one of the following is **correct**?

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

J-4715

31. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): जीवन की गुणवत्ता, शारीरिक, मानसिक और सामाजिक रूप से सही होने का समग्र मापक है, जो कि प्रत्येक व्यक्ति द्वारा महसूस की जाती है।

तर्क (R): जीवन की गुणवत्ता को परिभाषित करना कठिन है और यहाँ तक कि इसका मापन और भी कठिन है।

उपरोक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है और (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, और (R) सही है।
- 32. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): टेम्पोरल लोब की क्षति मनोवैज्ञानिक अंधापन पैदा कर सकती है।

तर्क (R): टेम्पोरल लोब बनाता एवं एकत्रित करता है, दृष्टिगत एवं शाब्दिक स्मृति। उपरोक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 33. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): प्रशिक्षक को समान लक्ष्य, साधन तथा विधियाँ एक प्रशिक्षण सत्र हेतु नियोजित करनी चाहिए इस उद्देश्य के साथ कि सभी प्रशिक्षणार्थियों को एक ही कौशल समान रूप से सिखाया जा सके।

तर्क (R): सभी व्यक्ति एक जैसे होते हैं, अतः समान प्रशिक्षण सभी के लिए प्रभावशाली होगा। उपरोक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 34. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): रजोधर्म चक्र से दो-तीन दिन पूर्व उच्च तीव्रता वाले शक्ति प्रशिक्षण कार्य महिला खिलाड़ियों के नितम्ब तथा पीठ के निचले हिस्से पर उच्च भार डाल सकते हैं।

तर्क (R): इस समय सैक्रो-इलियक संधि इस चक्र में अत्यन्त स्थायी होती है और इस लिए इस पर अधिक दबाव नहीं डाला जा सकता।

13

निम्नलिखित में से कौन सा कथन उपरोक्त के संदर्भ में सही है?

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

- **35.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Regression analysis provides estimates of values of the dependent variable from values of the independent variable.

Reason (R): In regression analysis the regression coefficients b_{xy} and b_{yx} are symmetric. **Codes**:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is not the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A)
- (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 (A)**: Non-sampling errors are usually more difficult to control and detect than sampling errors.
 - **Reason (R)**: Non-sampling errors are errors that occur in acquiring, recording or tabulating statistical data that cannot be ascribed to sampling error.

In the context of the above two statements, which one of the following is **correct**?

- (1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true
- 37. Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Water is a very good conductor of electricity and has a very low level of resistance. Adipose tissue has a very low water content and thus has a high level of impedance.
 - **Reason (R)**: Muscle has a very high water content and thus has a low level of impedance.

In the context of the above two statements, which of the following statements is **correct**?

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

J-4715

35. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): प्रतिगमन विश्लेषण स्वतंत्र चर के मूल्यों से परतंत्र चर के मूल्यों का अनुमान प्रदान करता है।

तर्क (R): प्रतिगमन विश्लेषण में प्रतिगमन गुणांक b_{xy} और b_{yx} सममित हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 36. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): नियंत्रण एवं पता लगाने में प्रतिदर्शन अशुद्धियों की अपेक्षा गैर नमूना अशुद्धियाँ सामान्यता ज्यादा कठिन होती हैं।

तर्क (R): गैर अशुद्धियाँ वे अशुद्धियाँ हैं जो उपार्जन करते समय, अभिलेखन अथवा सांख्यिकीय आंकडों के सारणीयन के समय घटित होती हैं, जो प्रतिदर्शन अशुद्धि पर आरोपित नहीं की जा सकती।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन उपरोक्त के संदर्भ में सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 37. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): जल, विद्युत का बहुत अच्छा सुचालक है और इसका प्रतिरोध काफी कम होता है। एडिपोज ऊतक में जल की काफी कम मात्रा होती है और इस प्रकार इसमें उच्च स्तर की प्रतिबाधा होती है।

तर्क (R): मांसपेशी में काफी ज्यादा जल की मात्रा पाई जाती है और इस प्रकार इसमें काफी निम्न स्तर की प्रतिबाधा पाई जाती है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन उपरोक्त के संदर्भ में सही है?

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



- **38.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Fitness is that state which characterized the degree to which person is able to function.
 - **Reason (R)**: Fitness is an individual matter implies the ability to live most effectively with potential.

In the context of the above two statements, which of the following statements is **correct**?

- (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 and **(R)** is false
- (4) (A) is false and (R) is true
- **39.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: The organisation cannot work efficiently and progressively, if the career advancement opportunities for the employees are blocked. Stagnation can lead to frustration, disgust and low morale. However promotion should be given to the deserving individuals.
 - **Reason (R)**: Low morale people are like a dead wood; they are liability for the organisation rather than asset. All possible measures should be taken to keep the morale high all the time.

In the context of the above two statements, which of the following statements is **correct**?

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) **(A)** is true and **(R)** is false
- (4) **(A)** is false and **(R)** is true
- **40.** Given below are two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**:
 - **Assertion (A)**: Under strategic management process, the strategic analysis is the process by which sport enterprises survey external environment so as to understand factors that may pose both opportunities and threats to the organisation.
 - **Reason (R)**: The external environment can be analysed from two interrelated perspectives; the macro environment and the micro environment. The macro environment analyses the broad external factors that includes political, social, technological and legal etc.

In the context of the above two statements, which of the following statements is **correct**?

- (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 and **(R)** is false
- (4) **(A)** is false and **(R)** is true

J-4715

38. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): स्वास्थ्य वह अवस्था है जो व्यक्ति के कार्य करने की योग्यता के अंश (स्तर) को चित्रित करता है। तर्क (R): स्वास्थ्य एक वैयक्तिक विषय है जिसमें संभावनाओं के साथ सर्वाधिक प्रभावी ढंग से जीने की योग्यता अन्तर्निहित होती है।

उपरोक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 39. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): कोई भी संगठन दक्षतापूर्वक तथा उत्तरोत्तर रूप से कार्य नहीं कर सकता, यदि कर्मचारियों हेतु वृत्ति तरक्की के अवसरों को अवरुद्ध कर दिया जाए। प्रगतिरोध से कुंठा, घृणा एवं मनोबल में गिरावट हो सकता है। तथापि, प्रोन्नित योग्य व्यक्तियों को दी जानी चाहिए।

तर्क (R): कम मनोबल वाले लोग बेकार आदमी की तरह हैं; वे संगठन के लिए संपत्ति की अपेक्षा उत्तदायित्व हैं। हर समय मनोबल उच्च रखे जाने हेतु सभी संभव उपाय किए जाने चाहिए।

उपरोक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है और (R) सही है।
- 40. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): कार्यनीतिक प्रबंधन प्रक्रिया के अंतर्गत कार्यनीतिक विश्लेषण ऐसी प्रक्रिया है जिसके द्वारा खेलकूद से संबंधित उद्यम बाह्य परिवेश का सर्वेक्षण करते हैं तािक संगठन के सामने अवसरों और खतरों-दोनों को प्रस्तुत करने वाले कारकों को समझा जा सके।

तर्क (R): बाह्य परिवेश का विश्लेषण दो अंत:संबद्ध परिप्रेक्ष्यों बृहत् परिवेश तथा सूक्ष्म परिवेश से किया जा सकता है। बृहत् परिवेश व्यापक बाह्य कारकों का विश्लेषण करता है जिसमें राजनीतिक, सामाजिक, प्रौद्योगिकीय तथा कानूनी, आदि कारक शामिल हैं।

17

उपरोक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

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

41.	. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R) :									
		ertion (A):	educ		0					every kind for the wledge, action and
	Reas	on (R) :	To at			m, the	educa	and had to prac	ctice eq	uanimity, harmony
	In th (1) (2) (3) (4)	Both (A) as	nd (R) nd (R) and (I) are t) are t R) is f	rue and (R rue but (R alse	k) is th	ne cori	of the followir rect explanation correct explana	of (A)	ments is correct ?
42.	Arra				mmer Olyı	mpics		n chronological	lorder	:
	(a)	Barcelona,	-			(b)		ne, Italy		
	(c) Code	Helsinki, F	inland	d.		(d)	Seot	ıl, Korea		
	(1)	(a), (b), (d)	, (c)	(2)	(c), (b), (d	l), (a)	(3)	(b), (d), (a), (c	(4)	(d), (b), (c), (a)
43.	Find (a) (b) (c) (d) Code (1)		n of a n of no Gona Gona	nterio euro s dotro dotro	r pituitary secretory co pic hormor pic releasir	ells ne ng hor	mone	(a), (c), (d), (b) (4)	(c), (a), (b), (d)
44.		nge the follo	_	,	`	nost ir	nporta	ant to least imp	ortant)	that determine the
	(a)	Take-off ar	ngle			(b)	Take	e-off height		
	(c)	Take-off ve	elocity	7		(d)	Air	resistance		
	(1)	es: (c), (b), (a),	(d)	(2)	(b), (c), (a), (d)	(3)	(a), (c), (b), (d	(4)	(c), (a), (b), (d)
45.		me. Arrange Type theor Social learn 16 Persona Big five fac	e then y (W. ning t lity fa	n in se Shelo heory actor (equential o don) (Bandura, G. All part	rder u Mc C	sing t	he codes given	_	nange with passage
	(1)	(a), (c), (b),	(d)	(2)	(b), (d), (d	e), (a)	(3)	(c), (b), (a), (d	(4)	(b), (a), (d), (c)
J-471	5					18				Paper-III

41.		हो कथन दिये ग फथन (A) :	रिबन्द्रन	हैं, जिनमें से प्रथम को अभिकथन (A) और द्वितीय को तर्क (R) कहा गया है : बन्द्रनाथ टैगोर शिक्षा के लिए सभी तरह की स्वतंत्रता में विश्वास करते थे, बौद्धिकता, निर्णय, यंगम ज्ञान, क्रिया तथा कार्यशीलता।									
	तर्क (R) :	इस स्व लाना ह		को प्राप्त करने व <u>े</u>	ह लिए	विद्याः	र्थी को धैर्य, समरसता	तथा संतु	लिन को कार्य	व्यवहार में		
	उपरोव	त दो कथनों के			नलिखित में से	कौन स	ना कथ	न सही है?					
	(1)				और (A) की (
	(2)				और (A) की (I	•							
	(3)	(A) सही है त	था (R)	गलत है	<u> </u>	·							
	(4)	(A) गलत है व	तथा (R) सही है	है।								
42.	ग्रीष्मव	ज्ञालीन ओलम्प <u>ि</u>	क्स के	आयोज	न को कालक्र	मानुसा	र रखें	:					
	(a)	बारसीलोना, स				(b)	_	इटली					
	(c)	हैलसिंकी, फी	ोनलैण्ड			(d)	सियो	ल, कोरिया					
	कूट :					` /							
	(1)	(a), (b), (d)	, (c)	(2)	(c), (b), (d),	(a)	(3)	(b), (d), (a), (c)	(4)	(d), (b), (c), (a)		
43.	नीचे द	री गयी स्थितियं	ों का स	ही क्रम	बताएं :								
	(a)	अग्रवर्ती पीयूष	म ग्रंथि व	का उद्दी	प् लन								
	(b)	तंत्रिका स्नावित	न करने	वाली व	नोशिकाओं का	उद्दीपन	7						
	(c)	गोनैडोट्रॉपिक	हार्मोन व	का मुक्त	। होना								
	(d)	गोनैड़ोटॉपिक	मुक्त क	रने वाल	ने हार्मोन का स्र	व							
	कूट :												
	(1)	(d), (b), (a)	, (c)	(2)	(b), (d), (a),	(c)	(3)	(a), (c), (d), (b)	(4)	(c), (a), (t	o), (d)		
44.			-,	को निध	र्गारित करने वात	ने कार	कों को	(सबसे अधिक महत	चपूर्ण से	कम महत्वपूण	र्ग) के क्रम		
		त्रस्थित कीजिए											
	(a)	टेक-ऑफ एं				(b)		ऑफ हॉइट					
	(c)	टेक-ऑफ वे	लोसिटी			(d)	वायु	प्रतिरोध					
	कूट:		(1)	(2)	(1) () ()	(1)	(2)	() () (1) (1)	(4)	() () (1	\ (1)		
	(1)							(a), (c), (b), (d)					
45.					_	_		कि साथ बदलाव अ	ाया है।	नीचे दिए गए	र कूटों का		
		करते हुए उन्हें	-			काजिए	ί:						
	(a)	प्ररूप सिद्धांत		- `			* \						
	(b)				iत (बन्डूरा, मैंग् सन्दर्भर	ক ক পে।	લક)						
	(c)	16 व्यक्तित्व बिग फाइव फै											
	(d) 조건 ·		अटल (गाएडब	' 1)								
	कूट : (1)		(d)	(2)	(b), (d), (c),	(a)	(3)	(c), (b), (a), (d)	(4)	(b), (a), (d	d), (c)		
				` <i>′</i> ∥		` /	` /		()	· // · // · (/· \ /		
J-471	5					19				P	aper-III		

46.	Iden stuff	3	vitamin	C content in commonly consumed Indian food
	(1) (3)	Orange, Lime, Amla, Guava Amla, Guava, Lime, Orange	(2) (4)	Lime, Amla, Guava, Orange Guava, Amla, Lime, Orange
47.	Find	the correct combination of technic	ique tra	nining in the III rd phase of skill acquisition using

- the codes given below:
 - Development of motor abilities
 - Preliminary movement concept (b)
 - Practice under changed and difficult conditions (c)
 - Refining of movement concept (d)

Codes:

- (1)(b), (c), (d) (2)(a), (c), (d) (3) (a), (b), (c) (4) (c), (d), (a)
- 48. Find the **correct** sequence in sampling process :
 - (a) Identify the sample frame
 - (b) Determine the sample size
 - (c) Specify the sampling plan
 - Specify the sampling method (d)
 - Specify the sampling unit (e)

Codes:

- (1) (a), (e), (d), (b), (c) (2) (b), (c), (e), (d), (a) (3) (4)(d), (e), (c), (a), (b) (c), (d), (a), (b), (e)
- 49. Area under the normal curve distribution:

Distance from the Mean Ordinate Percentage of Total area (a) 1.966 47.500% ± 16 68.72% (b) (c) ± 26 95.45% (d) 2.56 49.379% (e) ± 36 99.37% (f) 1.56 43.319%

Find a **correct** combination according to code.

- (a), (b), (c) and (e) (1)(2) (b), (c), (d) and (e) (3) (c), (d), (e) and (f) (4)(a), (c), (d) and (f)
- In sports entrepreneurship, a business plan is an essential tool for the entrepreneur as it 50. provides fair mechanisms. Arrange these in sequential order, selecting the correct code.
 - Communication **Synthesis** (a) (b) (c) Analysis (d) Action Codes:
 - (1)(b), (c), (d), (a) (2) (c), (b), (a), (d) (3) (d), (a), (b), (c) (4)(a), (d), (c), (b)

J-471	5				21					Paper-III
	(1)		(2)	(c), (b), (a)), (d)	(3)	(d), (a), (b), (c)	(4)	(a), (d),	(c), (b)
	(c) कूट				(d)	୲୨୬୨୯	l			
	(a)	संचार विश्लेषण			(b)	संश्ले क्रिय				
		गही कूट की मदद से व	व्यवास्थ	त क्रम म राख		,,,,				
50.		की उद्यमिता में एक व्य				महत्वपृ	ण औजार है जैसा कि	'यह उचि	वत तरीकों व	हो सुझाता है।
		(c), (d), (e) और (,	` ,	` ′	` , ` , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~	0 3.	, .,
		(a), (b), (c) और ((c), (d) और (e) (c), (d) और (f)			
		के अनुसार सही संयोज (२) (२) (२) और (करं :	(2)	(1.)	(_) (_1\			
	(f)	1.56		_~ :			43.319%			
	(e)	± 36					99.37%			
	(c) (d)	± 26 2.56					95.45% 49.379%			
	(b)	± 16					68.72%			
	(a)	1.966				0	47.500%			
,		त भुजमान से दूरी	, .			संपूर्ण	सेत्र का प्रतिशत			
49.	सामा	न्य वक्ररेखा वितरण के	अन्तर्ग	त क्षेत्र :						
	(3)	(a), (e), (d), (b), (c), (d), (a), (b),			(4)		(c), (e), (d), (a) (e), (c), (a), (b)			
	कूट (1)	: (a), (e), (d), (b),	(c)		(2)	(h)	(c), (e), (d), (a)			
	(e)	नमूना इकाई को विः	शाषकृत	करना						
	` /	नमूना पद्धति को वि	•							
	` '	नमूने की योजना को		•						
	` '	नमूने के आकार की	-							
	(a)	नमूने के ढाँचे की प								
48.	٠,	पद्धति का सही क्रम								
	(1)	(b), (c), (d)		(a), (c), (d))	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(c), (d),	(a)
	कूट	:								
	(d)	गति अवधारणा का								
	(c)	बदली हुई एवं कठि	न परिस्	थतियों में अभ्य	यास					
	(b)	प्रारम्भिक गति अवध								
	(a)	गति क्षमताओं का वि		37 NO	11	_				
47.	नीचे	दिए गए कूट का प्रयोग	1 करते :	हए दक्षता ग्रह	` '		•		ो संयोजन ज	गत कीजिए ∙
	(3)	आंवला, अमरूद, र्न					न्द, आंवला, नींबू, स			
	(1)	•	ा, अमरू	त्द	(2)	नींब्रू,	आंवला, अमरूद, स	ांतरा		
10.	कीजि		TI XXII	. जाज । ना				er vii	1511 7/	
46.	आमत	तौर पर खाए जानेवाले	भारती	य खाद्य पदार्थ	ीं में वि	टामिन	C का मात्रा को स ह	ही रूप	से घटते क्रा	म में पहचान

51.	Matc	Tatch List-I with List-II and select the correct option from the codes given below:										
	(01	List-		,		List-II						
	•	mpic		es)		(Marathon Distances)						
	(a)	1904				(i)		26 miles and 385 yards				
	(b)	1912				(ii)		26 miles and 990 yards				
	(c)	1920				(iii)			nd 1500 yards			
	(d)	1924				(iv)	24 m	iles a	nd 1725 yards			
	Code				4.40							
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
52.	Matc	h List	-I wit -List-		-II and select the	corre	ct opt	ion fr List-	om the codes given below :			
	(a)	Surp	lus Er	nergy	Theory	(i)	Arist	otle				
	(b)	-		ry Th	•	(ii)			d Spencer			
	(c)		-	al The	•	(iii)		Groos	*			
	(d)			Theor	2	(iv)			d G.T.W. Patrick			
	Code				,	()						
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
53.	Mata	h I ict	-I xazit	h I ici	-II and soloct the	corro	ct ont	ion fr	om the codes given below :			
33.	Matc	II LISC	List-		-11 and select the	COITE	ci opi	1011 11	List-II			
	(2)	A nh			hich play importa	nt ro	lo.	(i)	ACTH			
	(a)	-			neutral fat	1111 10	ie.	(i)	ACIII			
	(b)				ance used in the	trootn	ont	(;;)	Cocaine			
	(b)		abetes		ance used in the	ıreatii	lent	(ii)	Cocame			
	(a)				mus used often			(;;;)	Lecithin			
	(c)			_	rug, used often			(iii)	Lecimin			
	<i>(</i> 1)	•			hletes			(: <u>)</u>	To avilla			
	(d)		-		ne which			(iv)	Insulin			
					f endogenous							
	6 1		co stei	roias i	n the blood							
	Code		(1.)	<i>(</i>)	(1)							
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
					1100							

J-4715

22

51.	सूची-	-I को र	पूची-II	I से सुर	नेलित कीजि	ये तथा नीर	वे दिये	गये कूट से स	ही उत्तर	दीजिये:		
	₹	गूची-I					सूची-II					
	(ओ	नम्पिक	खेल)				(मैराथन दूर) (f			
	(a)	1904	Ļ				(i)	26 मील तथा	385	ाज		
	(b)	1912	<u>)</u>				(ii)	26 मील तथा	990 1	ाज		
	(c)	1920)				(iii)	24 मील तथ	1500	गज		
	(d)	1924	Ŀ				(iv)	24 मील तथ	1725	गज		
	कूटः	:										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1) (2)	(ii) (iii)	(iv) (iv)		(i) (i)							
	(3)	(iv)	(iii)		(ii)							
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
52.	सूची-	-I को र	पुची-II	I से सुर	मेलित कीजि	ये तथा नीर्च	वे दिये	गये कूट से स	ही उत्तर	दीजिये :		
	٥/		ू सूची-					सूची-II				
	(a)	अतिनि	रेक्त ऊ		द्रांत		(i)	ऐरीसटोटल				
	(b)	पूर्वाभ	ासा सि	द्धांत			(ii)	स्कीलर तथा	स्पेन्सर			
	(c)		जनात्मव		ांत		٠, ,	कार्ल ग्रूस				
	(d)	विरेच	न सिद्ध	ांत				केमज तथा ज	गी.टी.ड	ब्ल्यू. पेटरीक		
	कूट	:								-		
		(a)	(b)		(d)							
	(1)	(iii)	(iv)		(i)							
	(2) (3)	(ii) (ii)	(iii) (iii)	(i) (iv)	(iv)							
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(i) (iv)							
53.	` '	` '	` '		` '	ये तथा नीर्च	वे दिये	गये कूट से स	ही उत्तर	दीजिये :		
	.c		.c	सूची				¢		सूची-II		
	(a)	एक प	_{गॅस्फेटा}	•	तटस्थ वस	। के ऑक्सी	करण	में	(i)	ू. ए.सी.टी.एच.		
	()				ाभाता है।				()			
	(b)				उपयोग मधु	मेह के उपच	त्रार में		(ii)	कोकीन		
		होता है	<u>}</u>									
	(c)	आदत	-आदी	बनाने '	वाली दवा ि	जसका उप	योग प्रा	य: दमखम	(iii)	लैसिथिन		
		वाले 1	खिलार्ड़	ो करतें	हैं।							
	(d)	पिट्यू	टरी हाम	र्गेन जो	रक्त में इन्ड	ोजेनस कोर्ा	र्टेका रि	स्टराइड	(iv)	इनसुलिन		
		की म	ात्रा बढ़ा	। देती है	1							
	कूटः	:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
		/										
	(2) (3)	(iii) (ii)	(i) (iii)	(iv) (i)	(ii) (iv)							

54.	Matc	ch Lis	t-I wi List		t -II ar	nd select the c	orre	ct op	tion from the codes given below : List-II
	(a)	bloo	d mea	eak ac ant to conte	maint	the ain uniform		(i)	Reaction time
	(b)	-	or cau			rature rise in		(ii)	Muscle tone
	(c)	State	in a	muscl firmn		ch gives it a		(iii)	Chemical buffers
	(d)		e elap			n moment of		(iv)	Intensity of work
	Code	-							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)				
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
55.	Matc	h Lis	t-I wi List		t -II ar	nd select the c	orre	ct op	tion from the codes given below :
	(a)	Xinh		rocess				(i)	Biaxial
	(b)	-	e join					(ii)	Sternum
	(c)	-	,	l pivo	ioin	+		(iii)	Saddle
	(d)					e joint		(iv)	Gliding
	` '		-			,		` '	Uniaxial
	(e)		carpo	meta	icarpa	l joint		(v)	Ulliaxiai
	Code		(1-)	(-)	(1)	(-)			
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)			
	(1)	(ii)	(iv)	(v)	(i)	(iii)			
	(2)	(iii)	(v)	(i)	(iv)	(ii)			
	(3)	(iv)	(i)	(v)	(ii)	(iii)			
	(4)	(v)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
56.	Matc			th Lis	t-II ar	nd select the c	orre	ct ans	swer from the codes given below:
			st-I						List-II
		•	scle)					(1)	(Insertion)
	(a)			longu	.S			(i)	Pea Anserinus
	(b)		orious	3				(ii)	Lesser trochanter of the femur
	(c)	Iliop						(iii)	Greater trochanter of the femur
	(d)	Glut	eus M	ledius				(iv)	Linea aspera of femur
	Code	es :						(v)	Tibial tuberosity
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)				
	(2)	(v)	(iii)	(ii)	(iv)				
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)				
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)				
	(<i>±)</i> 	(+ <i>)</i> 	(*** <i>)</i>		(11 <i>)</i>				
J-471	5						24		Рар

54.	सूची-	I को स्	ाूची-Ⅱ	से सुमे	लित क	ीजिये और कूट	से सही उत्तर	का च	यन कीजिए :
			सूची-	I				सूची-II	
	(a)	रक्त मे	i कमज	ोर अम्ल	न लवण	जो		(i)	प्रतिक्रिया अवधि
		एक स	मान हा	इड्रोजन	:				
	(b)	मांसपेः	शी में त	ापमान व		(ii) मांसपेशी तनाव			
	(c)	मांसपेः	शी की	अवस्था	जो उसे	। स्थिर बनाती है		(iii)	रासायनिक प्रतिरोधक
	(d)	प्रतिक्रि	या क्षण	ा के बी [.]	च समय	। गुजर जाना		(iv)	कार्य तीव्रता
	कूट :								
		(a)	(b)		(d)				
	(1)	(i)	(iv)		(iii)				
	(2) (3)	(iv) (ii)	(iii) (i)	(i) (iii)	(ii) (iv)				
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				
55.	सुची-	I को स	ाची−II	से समे	लित क	रें और नीचे दिए	गए कटों से	सही उ	उत्तर का चयन करें:
	0	1	ू सूची-					सूची-	
	(a)	<u> </u>	इड प्रव्रि				(i)	द्विअक्ष	
	(b)	रीढ़ जे	ोड़				(ii)	स्टेरनम	Ŧ
	(c)	हिंज 3	गौर पीइ	वॉट जो	ड़		(iii)	सेडल	
	(d)	कॉंडिल	नॉयड ३	और सेड	इल जोड	5	(iv)	ग्लाइि	डंग
	(e)	पहला	कार्पीमे	टार्कापल	न जोड़		(v)	एकअ	क्षीय
	कूट :								
		(a)	(b)		(d)	(e)			
	(1)	(ii)	(iv)	(v)	(i)	(iii)			
	(2) (3)	(iii) (iv)	(v) (i)	(i) (v)	(iv) (ii)	(ii) (iii)			
	(4)	(v)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
56.	सूची-	I को स्	ुची-Ⅱ	से सुमे	लित क	रें और नीचे दिए	्गए कूटों से	सही उ	उत्तर का चयन करें:
	61	सूर्च		,				सूची	
			पेशी)					(निवे	शन)
	(a)	एडुक्टर	र लॉंगस	Į			(i)	पी एन	सेरिनस
	(b)	सरटोरि	रेयस				(ii)	फिमर	का लेसर ट्रोचेंटर
	(c)	इलिअं	ोपसोस				(iii)	फिमर	का ग्रेटर ट्राचेंटर
	(d)	ग्लूटिय	ास मेि	डयस			(iv)	फिमर	का लिनिया एसपेरा
							(v)	टिबिअ	ाल ट्यूबेरोसिटी
	कूट :								
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1) (2)	(iv) (v)	(i) (iii)	(ii) (ii)	(iii) (iv)				
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)				
	(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)				

57.	Matc	th Lis t	t-I wi List-		t-II an	d sele	ct the corre	ect opt	tion from th List-	ne codes given l	pelow:			
	(a)	Cogr		Soma	ıtic			(i)		n and shangi				
	(4)	_		nvento				(1)	i di terigioi	ir direc straings				
	(b)		-		gy Qu	estion	naire	(ii)	Smith, Sch	nutz, Small and	Placek			
	(c)				Prior			(iii)		Vealey and Bur				
	(d)	Athle	etic C	oping	Skill l	Invent	tory	(iv)	Chelladura	ai, Inglis and D	anylchuk			
	Code	es:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)									
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)									
	(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)									
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)									
58.	Matc	h List- List-		th Lis	t-II an	d sele	ct the corre	ect opt	tion from th List-II	ne codes given l	pelow:			
	(a)	Anxi	iety			(i)	A general the organi		ological and	d psychological	activation of			
	(b)	Ange	er			(ii)	_		nbalance be	tween physical	and			
	` '	O				` '	psychologi	ical de	emand and	response capal	oility			
	(c)	Stres	SS			(iii)	Occurring	in res	sponse to a	demeaning offe	ense against ar			
							individual							
	(d) Arousal						(iv) Emotional state with feelings of nervousness worry and apprehension							
	Code	es:					apprenens	1011						
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)									
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)									
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)									
59.						with	that of L	ist-II	and indica	ate perfect ma	tching out of			
	(1), (2), (3)	, (4) ł	elow List					Tio	st-II				
	(a)	Natio	onal (Teache	er Educatio	n Act		1973				
	(b)						rs Education		(ii)	1995				
	(c)						er Educatio		(iii)	1986				
	(-)				Body				()					
	(d)				on Ed	ucatio	n		(iv)	1993				
	Code			J					\ /					
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)									
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)									
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)									
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
J-471.	<u> </u>						_				_			
J- 1 /13							26				Paper-III			

57.	सूची-	-I को स	गूची-∐	I से सुर	नेलित व	नीजिए	और नीचे	दिए ग	ाए कूट	ों की सहा	यता	से सही विकल्प का चयन व	न ् रीजिए :
		सूची-	·I							सूची-II			
	(a)			ोमैटिक					(i)	पार्टिंगटन	एंड	इ शांगी	
	` '	एगिंजट	टी इन्वें	ट्री					` '				
	(b)	टीम स	गाइकोल	गॉजी क	वेशचनेय	ग र			(ii)	स्मिथ, श्	्त्ज,	स्माल एंड प्लेएक	
	(c)	स्केल	ऑफ '	एथलेटि	क प्रायं	ोरिटीज			(iii)			ो एंड बर्टन	
	(d)	एथले	टेक कं	ोपिंग नि	स्कल इ	न्वेन्ट्री			(iv)			गिलस एंड डैनिलचक	
	कूट					•			` /	9			
	٥,	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(2)		(i)	(iv)	(ii)								
	(3) (4)	(iv) (i)	(ii) (iv)	(iii) (ii)	(i) (iii)								
58.						हीजिए	और नीने	टिग १	ய க	में की ग्र हा	ग्रता	से सही विकल्प का चयन व	हीत्ति॥ •
<i>5</i> 0.	ત્રુંગા	सूची-		1 /1 /3.	IICINI 9	1711915	3111111	145	الم كار	मूची-II		रा स्वायनार १ मा अमा न	1/11/91
	(a)	दुश्चिं				(i)	जीव का	सामा	न्य शर	•.		और मनोवैज्ञानिक उत्प्रेरण	
	(b)	क्रोध				(ii)						चना और अनुक्रिया क्षमता वे	त्र बीच
	()					(***)	बड़ा अर			`		3	
	(c)	बलाघ	ात			(iii)	•	-		न नीचा दि	खाने	की अपमानिक अनुक्रिया से	घटित
	(-)					()	होना			•		3	
	(d)	भाव प्र	प्रबोधन			(iv)	•	, चिंत	ा तथा	आशंका वे	र भा	वों के साथ संवेगात्मक दशा	
	कूट					()	- /					·	
	0	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)		(iii)	(ii)	(i)								
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(3) (4)	(iii) (ii)	(iv) (i)	(i) (iv)	(ii) (iii)								
59.	. ,				, ,	त्य मा	ोलित की जि	ना त	शा नीरं	ने टिंग गा।	(1)	, (2), (3), (4) में से उपर्युक्त	जोटे को
39.		ा कीजि।		लूजा⁻ा	II 47 (1	ાબ તુન	गरात नगार	ગલ હા	91 119	1 ।५९ ।९	(1)	, (2), (3), (4) 4 4 519,40	ગાં વા
	,¢, .,		् सूची-	-I							सुच	ग्री-II	
	(a)	नेशनल	• .		र टीचर	ऐजुके	शन एक्ट			(i	()	1973	
	(b)				फ टीच	-					i)	1995	
	(c)					•	शन स्वयत्त	इकाइ	ई के ब	`	ii)	1986	
	(d)				न ऐजुके	_				•	v)	1993	
	कूट				. 5					`	,		
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)								
	(2)	(iv) (iii)	(i)	(ii)	(iii)								
	(3) (4)	(ii)	(ii) (iii)	(iv) (iv)	(i) (i)								
	\ /	` '	` '	` '	` '								

27

60. Match the terms of **List-I** with that of **List-II** and indicate perfect matching out of (1), (2), (3), (4) below:

List-II List-II

- (a) Central Advisory Board of
- (i) 1954

Physical Education and Recreation

- (b) National Discipline Scheme
- (ii) 1924
- (c) First Inter-state Athletic Meet
- (iii) 1950
- (d) Indian Olympic Association
- (iv) 1927

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (ii) (iv)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (ii) (iii) (i) (iv)
- (4) (iv) (i) (iii) (ii)
- 61. Match the terms of List-I with that of List-II and indicate perfect matching out of (1), (2), (3), (4) below:

(i)

List-I

List-II
(Deficiency disease)

Wernicke-Korsakoff syndrome

(Vitamin)

(Deliciency disease)

(a) Retinol

(11)

(b) Thiamine

(ii) Ariboflavinoss

(c) Riboflamin

(iii) Hyperkeratosis

(d) Pantothenic acid

- (iv) Paresthesia
- (v) Scurvy

Codes:

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

J-4715

60. सूची-I के पदों को **सूची-II** के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए (1), (2), (3), (4) में से उपर्युक्त जोड़े को सूचित कीजिए।

सूचित कीजिए। सूची-I सूची-II सेन्ट्रल ऐडवाजरी बोर्ड ऑफ फिजिकल (a) (i) 1954 ऐजुकेशन एण्ड रेक्रिएशॅन नेशनल डिसइप्लिन स्कीम (b) (ii) 1924 फर्स्ट इंटर स्टेट ऐथलेटिक मीट (c) (iii) 1950 इंडियन ओलम्पिक एसोशिएसन (iv) 1927 कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (ii) (iii) (i) (iv) (4) (iv) (i) (iii) (ii)

61. सूची-I के पदों को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए (1), (2), (3), (4) में से उपर्युक्त जोड़े को सूचित कीजिए।

सूची-I

(विटामिन)

(a) रेटिनॉल

(b) थायमीन

(c) राइबोफ्लेमिन

(d) पैन्टोथेनिक अम्ल

सूची-II

(कमी से होने वाली बीमारी)

(i) वेरनिके-कोरसाकोफ सिंड्रोम

(ii) एरिबोफ्लेविनॉस

(iii) हायपरकेरेटोसिस

(iv) पेरेस्थेशिया

(v) स्करवी

कूट:

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

(1) (i) (iii) (v)

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

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

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

62.		ch the 2), (3)				ist-II	and indicate perfect matching out of					
	(). (List-					List-II					
	C	Vitam			(Deficiency disease)							
	(a)	Bioti				(i)	Megaloblastic Anemia					
	(b)	Folic				(ii)	Osteomalacia					
	(c)		ecalci	ferol		(iii)	Bleeding diathesis					
	(d)		loquii			(iv)	Dermatitis					
	Code		roquii	ioric		(11)	Defination					
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	٠, ,	. ,										
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
63.	Mato	h List	t-I wi	th Lis	t-II and select the corre	ect on	tion using the codes given below :					
			List-			т Г	List-II					
	(a)	Exec			r action	(i)	I Phase					
	(b)		0		al solution	(ii)	IV Phase					
	(c)		_		analysis of	(iii)	III Phase					
	(C)		-		ation	(111)	III I Hase					
	(d)	-	•		sions and preserving	(iv)	II Phase					
	(u)		emor		isions and preserving	(11)	II I Hase					
	Code		ciiioi	y								
	Cou	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(2)	(iii)		(i)	(iv)							
	(3)	(ii)	(ii)	(iii)	` '							
	٠, ,		(iv)	, ,	(i)							
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
64.	Mato	h List	t-I wi	th Lis	t-II and select the corre	e ct ans	swer from the codes given below :					
			List-				List-II					
	(a)	Reac	tion a	bility		(i)	Post-isometric method					
	(b)			streng		(ii)	Plyometric exercise					
	(c)			duran		(iii)	Sensory method					
	(d)	-	bility	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(iv)	Intensive interval method					
	Code		211109			(11)						
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)							
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	٠, ,	` '	(iii)	٠, ,								
	(4)	(i)	` ′	(ii)	(iv)							
			n 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III III							

62.	सूची-	I के प	दों को ग	पूची-∐	I के साथ सुमेलित कीजिए त	था नीचे	विदए गए (1), (2), (3), (4) में से उपर्युक्त जोड़े को				
		कीजिए									
	-,	सूची-]	I				सूची-II				
	('	ू विटामि				्र कर्ना (कमी से होने वाले रोग)					
	(a)	बायोदि				(i)	मेगालोब्लास्टिक एनीमिया				
	(b)	फोलिव	क्र एसि	ड		(ii)	ऑस्टियोमलेसिया				
	(c)		निल्सफे	•		(iii)	रक्त डाइथिसिस				
	(d)		क्युनोन			(iv)	् ड्रमेटिटिस				
	कूट :					()					
	8	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)						
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i) (iv)						
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
63.	सूचा-	I का स्			लित काजिए आर नाच दिए	गए कूट	ों की सहायता से सही विकल्प का चयन कीजिए :				
			सूची-]				सूची-II				
	(a)			क्रियान्		(i)	I चरण				
	(b)				र्जित करना	(ii)	IV चरण				
	(c)				का बोध एवं विश्लेषण	(iii)	III चरण				
	(d)	निष्कष	निकार	लना तथ	ग उसे संस्मरण में सुरक्षित	(iv)	II चरण				
		रखना									
	कूट :										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1) (2)	(iv) (iii)	(iii) (ii)	(i) (i)	(ii) (iv)						
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)						
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
64.	सूची-	Iको स्	ाूची-II	से सुमे	लित कीजिए और नीचे दिए	गए कूट	ों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :				
	•.	सूची-	I.				सूची-II				
	(a)	प्रतिक्रि	या क्षम	ता		(i)	पोस्ट आइसोमेट्रिक विधि				
	(b)	विस्फो	टन श	क्ति		(ii)	प्लायोमेट्रिक व्यायाम				
	(c)	गति स	हिनशील	नता		(iii)	सेन्सरी विधि				
	(d)	लचील	गपन			(iv)	गहन अन्तराल विधि				
	कूट :					` /					
	0/	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(3) (4)	(iii) (i)	(ii) (iii)	(iv) (ii)	(i) (iv)						
	(*/	(*)	(111)	(11)	()						

31

65. Match the terms of **List-I** with that of **List-II** and indicate perfect matching of (1), (2), (3) (4) below:

List-I

- (a) Karl Pearson's coefficient of skewness
- (i) Mean Mode

List-II

- (b) Bowley's coefficient of skewness
- (ii) $\frac{P_{10} + P_{90} 2Med.}{P_{90} P_{10}}$
- (c) Kelly's coefficient of skewness
- (iii) $\frac{Q_3 + Q_1 2Med.}{Q_3 Q_1}$
- (d) Karl Pearson's Absolute skewness
- $\frac{\text{Mean} \text{Mode}}{\text{Standard Deviation}}$

Codes:

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

66. Match List-I with List-II and indicate your answer using the given codes :

List-I

(Validity Type)

(Description)

List-II

(a) Predictive Validity

(i) Covering all the important areas in a given course of study

(ii) Yielding theoretically consistent results

(c) Construct Validity

Content Validity

(iii) High relationship between new test and the established test of same trait

(d) Concurrent Validity

(iv) Forecasting some significant behaviour on the basis of test scores

Codes:

(b)

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

65. सूची-I के पदों को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए (1), (2), (3), (4) में से उपर्युक्त जोड़े को सूचित कीजिए।

सूची-I

(a) कार्ल पियर्सन्स के वैषम्य का गुणांक

(b) बोउली के वैषम्य का गुणांक

(c) केली के वैषम्य का गुणांक

(d) कार्ल पियर्सन्स का निरपेक्ष वैषम्य

सूची-II

(i) माध्य – बहुलक

(ii) $\frac{P_{10} + P_{90} - 2 \ \text{माध्यिका}}{P_{90} - P_{10}}$

(iii) $\frac{Q_3 + Q_1 - 2}{Q_3 - Q_1}$

(iv) $\frac{माध्य - बहुलक}{मानक विचलन}$

कूट:

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

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

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

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

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

66. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(मान्यता का प्रकार)

सूची-II

(विवरण)

(a) भविष्य सूचक मान्यता

(b) अन्तर्विषयक मान्यता

(c) निर्मित मान्यता

(d) समवर्ती मान्यता

(i) एक दिए हुए अध्ययन के पाठ्यक्रम के सभी महत्वपूर्ण क्षेत्रों को सम्मिलित करता है।

(ii) सुनम्य सैद्धांतिकीय निर्मिति परिणाम

(iii) एक ही लक्षण का नये जाँच तथा स्थापित जाँच के बीच उच्च संबंध

(iv) जाँच स्रोत के आधार पर कुछ अर्थगर्भित व्यवहार की भविष्यवाणी

कूट :

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

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

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

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

 $(4) \hspace{0.5cm} (iv) \hspace{0.5cm} (iii) \hspace{0.5cm} (i) \hspace{0.5cm} (i)$

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

List-I

(Skin fold Assessment)

- (a) Three-site formula (Female) (Triceps, suprailliac and thigh)
- (b) Three-site formula (Female) (triceps, suprailliac and abdominal)
- (c) Three-site formula (Male) (chest, abdomen and thigh)
- (d) Three-site formula (Male) (chest, triceps and subscapular)

List-II

(Body Density Formula)

- (i) 1.089733 0.0009245 (sum of three skin folds) +0.0000025 (sum of three skin folds)² -0.0000979 (age)
- (ii) 1.099421 0.0009929 (sum of three skin folds) + 0.0000023 (sum of three skin folds)² 0.0001392 (age)
- (iii) 1.10938 0.0008267 (sum of three skin folds) +0.0000016 (sum of three skin folds) 2-0.0002574 (age)
- (iv) 1.1125025 0.0013125 (sum of three skin folds) + 0.0000055 (sum of three skin folds)² 0.000244 (age)

Codes:

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

(i)

List-I

(Exercise Zone)

List-II (Heart Beats per minute for 40 yrs male)

108 - 126

- (a) VO₂ Max
- (b) Fat Burn
- (c) Anaerobic
- (d) Aerobic

- (ii) 144 162
- (iii) 162 180
- (iv) 126 144
- (v) 152 174

Codes:

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

67. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

सूची-I

(स्किन फोल्ड आंकलन)

- (a) त्रि-स्थानीय फार्मूला (महिला) (ट्राइसेप, सुपराइलयेक और थाई)
- (b) त्रि-स्थानीय फार्मूला (महिला) (ट्राइसेप, सुपराइलयेक और उदरीय)
- (c) त्रि-स्थानीय फार्मूला (पुरुष) (छाती, उदर और जांघ)
- (d) त्रि-स्थानीय फार्मूला (पुरुष) (छाती, ट्राइसेप और सबस्केपुलर)

सूची-II

(शारीरिक घनत्व सत्र)

- (i) 1.089733 0.0009245 (तीन स्कीन फोल्ड का योग) +0.0000025 (तीन स्कीन फोल्डों का योग) $^2 0.0000979$ (आयु)
- (ii) 1.099421 0.0009929 (तीन स्कीन फोल्डों का योग) +0.0000023 (तीन स्कीन फोल्डों का योग) $^2 0.0001392$ (आयु)
- (iii) 1.10938 0.0008267 (तीन स्कीन फोल्डों का योग) +0.0000016 (तीन स्कीन फोल्डों का योग) $^2 0.0002574$ (आयु)
- (iv) 1.1125025 0.0013125 (तीन स्कीन फोल्डों का योग) +0.0000055 (तीन स्कीन फोल्डों का योग) $^2 0.000244$ (आयु)

कृट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2) (iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)
- 68. **सूची**-I को **सूची**-II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूटों से **सही** उत्तर का चयन करें :

सूची-I

(व्यायाम क्षेत्र)

(40 वर्ष की आयु वाले पुरुष के लिए प्रति मिनट हृदय गति)

- (a) VO₂ Max
- (b) फेट बर्न
- (c) एनारोबिक
- (d) ऐरोबिक

(i) 108 - 126

सूची-II

- (ii) 144 162
- (iii) 162 180
- (iv) 126 144
- (v) 152 174

कूट:

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

69. Match List-I with List-II and select the correct option using the codes given below:

List-I

List-II

- Self actualization Needs (a)
- (b) **Esteem Needs**
- Social Needs (c)
- (d) Physiological Needs

- Shelter (i)
- Work group (ii)
- (iii) Prestige
- (iv) Desire

Codes:

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

List-I

- (a) Physical Barriers
- Personal Barriers (b)
- (c) Language Barriers
- **Status Barriers** (d)

- List-II
- Superior (i)
- Sense (ii)
- (iii) Distance
- (iv) Difference

Codes:

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

Read the following information and answer five questions that follow:

A researcher wanted to test the hypothesis that a given drug would adversely affect the rate of learning. A group of 40 subjects were employed in the research. Each subject was required to learn a task upto two errorless trials. Then each subject was given a specified drug dosage (1 mg/body weight in kg.) and thirty minutes after, the subject was required to learn another equated learning task upto two errorless trials. The number of trials required to learn each task followed a normal distribution. The mean number of trials required to learn the task were 24 and 20 only for normal and 'drugged conditions' respectively. The two conditions had comparable standard deviations. The mean difference was tested by a suitable statistical test and the difference was found to be significant at 0.01 level.

- 71. What can you conclude about the researcher's Hypothesis?
 - (1) The Hypothesis has been rejected
 - (2) The Hypothesis has been verified
 - (3) The data are inadequate to evaluate researcher's hypothesis
 - The hypothesis has been partially verified

69. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची-I सूची-II (a) स्वतः कार्यान्वयन आवश्यकताएँ (i) आश्रय (b) सम्मान आवश्यकताएँ (ii) कार्यसमूह (c) सामाजिक आवश्यकताएँ (iii) प्रतिष्ठा (d) मनोवैज्ञानिक आवश्यकताएँ (iv) इच्छा

कृट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 70. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सुची-I सूची-II शारीरिक बाधाएँ वरिष्ठ (a) (i) वैयक्तिक बाधाएँ (b) (ii) समझ भाषायी बाधाएँ (iii) दूरी (c) स्तरीय बाधाएँ (iv) भिन्नता (d)

कृट :

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

नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और निम्नलिखित पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

एक शोधकर्त्ता परिकल्पना का परीक्षण करना चाहता है कि दत्त औषधीय पदार्थ सीखने की गित पर प्रितकूल प्रभाव डालेगा। एक 40 व्यक्तियों के समूह पर शोध किया गया। प्रत्येक व्यक्ति से यही आपेक्षित था कि वह दो त्रुटिरहित जाँच कार्य सीखें। तब प्रत्येक व्यक्ति को निर्दिष्ट दवा की खुराक (1 एम.जी./शरीर का भार किलोग्राम में) दी गई और 30 मिनट के बाद, उस व्यक्ति से यह आपेक्षित था कि वह दो त्रुटिरहित जाँच कर समान शिक्षण कार्य सीखें। प्रत्येक कार्य को सीखने के लिए वांछित जाँच संख्या के पश्चात् एक सामान्य वितरण किया गया। कार्य के लिए सीखने हेतु वांछित जाँचों की मद संख्या समान एवं 'औषधी दशा' के लिए क्रमशः 24 और 20 थी। इन दोनों अवस्थाओं में तुलनात्मक मानक माध्य अंतर की जाँच एक उपयुक्त सांख्यिकीय परीक्षण द्वारा की गयी और यह अंतर 0.01 स्तर तक महत्वपूर्ण पाया गया।

37

- 71. आप शोधकर्ता के परिकल्पना के बारे में क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?
 - (1) परिकल्पना को अस्वीकार किया गया
 - (2) परिकल्पना का सत्यापन किया गया
 - अाँकड़े शोधकर्त्ता की परिकल्पना का मुल्यांकन करने के लिए अपर्याप्त हैं।
 - (4) परिकल्पना की अंशत: जाँच की गई।

- 72. What statistical test appears to be suitable for evaluating mean differences?
 - (1) One-way ANOVA for independent groups
 - (2) Chi-square test
 - (3) Independent samples t-test
 - (4) Paired samples t-test
- **73.** The dependent variable in this experiment is :
 - (1) Drug dosage
 - (2) Trials required to learn the task
 - (3) Body weight
 - (4) Time interval between the drug administration and learning the second task
- **74.** What type of study it is?
 - (1) Single-blind
 - (2) Double-blind
 - (3) Triple-blind
 - (4) None of the above
- **75.** The above information suggests that :
 - (a) Non-parametric model should be followed in data analysis
 - (b) Parametric model should be followed in data analysis
 - (c) The scores under two conditions appear to have homogeneity of variance
 - (d) The scores under two conditions appear to be heterogeneous for variance

Codes:

(1) (a) and (d) only (2) (a) and (b) only (3) (b) and (c) only (4) (b) and (d) only

- o 0 o -

- 72. कौनसा सांख्यिकीय परीक्षण उपयुक्त माध्य मुल्यांकन है?
 - (1) स्वतंत्र समूहों के लिए एक रास्ता ANOVA है।
 - (2) काई-स्कैयर परीक्षण
 - (3) स्वतंत्र नमूने टी.-परीक्षण (T-test)
 - (4) युग्म नमूने टी.-परीक्षण (T-test)
- 73. इस प्रयोग में आश्रित परिवर्तनीय है:
 - (1) औषधि खुराक
 - (2) कार्य सीखने के लिए अवसर आपेक्षित है
 - (3) शरीर भार
 - (4) औषधी देने एवं दूसरे कार्य को सीखने के बीच में अवधि अंतराल
- 74. यह किस प्रकार का अध्ययन है?
 - (1) सिंगल-ब्लाइंड
- (2) डबल-ब्लाइंड
- (3) त्रिपल-ब्लाइंड
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 75. उपरोक्त जानकारी सुझाव देती है कि:
 - (a) नॉन-पैरामैट्रिक मॉडल में ऑंकडों के विश्लेषण का अनुसरण होना चाहिए।
 - (b) पैरामैट्रिक मॉडल में ऑंकड़ों के विश्लेषण का अनुसरण होना चाहिए।
 - (c) दोनों परिस्थितियों में प्राप्तांक की एकरूपता में मतभेद प्रतीत होता है।
 - (d) दोनों परिस्थितियों में प्राप्तांकों में विषमजनन के लिए मतभेद प्रतीत होता है।

कूट :

(1) केवल (a) और (d) (2) केवल (a) और (b) (3) केवल (b) और (c) (4) केवल (b) और (d)

- o 0 o -

Space For Rough Work