PAPER-III PHYSICAL EDUCATION

	PHYSICAL E	DU	CATION	N					
Signature and N	lame of Invigilator								
1. (Signature)		C	MR Sheet	No. :					
				(To be	filled b	y the C	Candio	late)	
		R	oll No.]					
				(In figur	res as pe	r adm	ission	card)	
		R	oll No						
J A ()	4717			(In	words)				
Time : $2^{1}/_{2}$ hours					гъл	ovimi	ım M	[arks :	. 150
	in this Booklet : 48	l	Nur	nber of Q					
								JOKIC	1.75
	ons for the Candidates umber in the space provided on the top of	١,	ट्रा गठ्य के उग	परीक्षार्थियं	ाकाला	् ानदश्	ग जासा	न्मिता	1
this page.	umber in the space provided on the top of	1. 2.	इस पृष्ठ के ऊप इस प्रश्न-पत्र में	ार 1नवता स्था पचहत्तर बह	न पर अप विकल्पीय	पा राल पश्न हैं	मम्बर ।	ાભાહણ	1
2. This paper consis	sts of seventy five multiple-choice type of	3.	परीक्षा प्रारम्भ ह पाँच मिनुट आ	ोने पर, प्रश्न	ा-पुस्तिका	आपको	दे दी	जायेगी	। पहले
questions.	ement of examination, the question booklet		पाँच मिन्ट आ	पको प्र्श्न-पू	स्तिका खो	लने त१	था उसव	_{की} निम्न्	ालिखित
	ou. In the first 5 minutes, you are requested		जाँच के लिए वि (i) प्रश्न-पुस्ति	स्य जायम्, जि	नसका जान - निया परि	ग्र आपव चन्मा	ह्य अवश्	<i>!</i> य करन	ाहि:
to open the bookl	et and compulsorily examine it as below:		को फाड	का खालान प लें । खुली	भारतिए पुरि हुई या बि	राका पर अना स्टी	र लगा प कर-सी	कागण प लकी व	का साल पस्तिका
(1) To have acce	ss to the Question Booklet, tear off the paper ge of this cover page. Do not accept a booklet		स्वीकार न	करें। ़					•
without stick	ter-seal and do not accept an open booklet.		(ii) कवर् पृष्ट	प्र छपे नि	र्वेशानुसा	१ प्रश्न्-	पुस्तिक	्के पृष	छ् तथा
(ii) Tally the nu	mber of pages and number of questions in		प्रश्नाका कें । नोहा	संख्या को प्राप्त	अच्छात जिल्लामें गा	रह चव्	क कर क्या में	्लाक रेगान्ट	य पूर
the booklet v nage. Faulty	with the information printed on the cover booklets due to pages/questions missing		ह । दापप् गये हों य	र्ण पुस्तिका । सीरियल	ाजनम् पृष् में नही	_{छ/प्रश्न} अर्थात	कम हा किसी	्या दुव भी प्रव	गरा जा हार की
or duplicat	e or not in serial order or any other		त्रटिपर्ण	पस्तिका स्ट	त्रीकार न	करें त	तथा उ	सी सम	ाय उसे
discrepancy	should be got replaced immediately by a		लौटाकेर :	उसके स्थान	ुपर दूसर्र	्सही !	प्रश्न्₋पुर्ी	स्तका त	लेलें।
of 5 minutes	klet from the invigilator within the period Afterwards, neither the Question Booklet		इसक ला	र आपको पं प्रश्न-पुस्तिव	ाच ।मनट 	ादय ज	गयग ।	<u> उसक</u>	बाद न
will be repla	ced nor any extra time will be given.		ता आपक अतिरिक्त	। प्रश्न-पुस्तव समय दिया	रु। वापस जायेगा	ला जाय !	ागा आर	१ न हा	આપળા
	rification is over, the Test Booklet Number		(iii) इस जाँच वे				AR पत्रव	ह पर अं	कित करें
	ntered on the OMR Sheet and the OMR er should be entered on this Test Booklet.		े और OMF	१ पत्रक का ने	बर इस प्रश्	न-पस्तिक	न पर अं	कित कर	दिं।
	klet no. and OMR sheet no. should be same.		(iv) प्रश्न पुस्ति	का न. और	OMR पत्र	क्र न. स	ामान हो	ने चाहिए	र्। यदि
In case of disc	crepancy in the number, the candidate should		नंबर ।भन्न के लिए नि	ं हों, तो परीक्ष गरीक्षक को त्	ताया प्रश्न- तरंत स्रचित	पुरस्तका (करें)	/ OM	К पत्रक	षदलन
ımmediately	report the matter to the invigilator for	4.	प्रत्येक प्रश्न के वि	लए चार उत्त	र विकल्प	(1), (2)	, (3) त	था (4)	दिये गये
4. Each item has for	of the test booklet / OMR Sheet. ir alternative responses marked (1), (2), (3)		हैं । आपको सह	ी उत्तर के वृ	त्त को पेन	से भरव	र् _{गर} काल	n करना	है जैसा
and (4). You have	e to darken the circle as indicated below on		कि नीचे दिखाय	_ ` _	_				
	nse against each item.		उदाहरण : 🕕	2	4				
Example: (1)	$2 \oplus 4$	_ ا	जबिक (3) सही	उत्तर है ।					
where (3) is the c	the items are to be indicated in the OMR	5.	प्रश्नों के उत्तर केव ल करने हैं । यदि अ	1 प्रश्न पुस्तक गण ОMD ग	। क अन्दर । वक्त गर दिर	इय गय (। मरो तर	JMK प न के अव	त्रक पर ह जाता कि	हा आकत ज्यो अन्य
Sheet given insi	ide the Booklet only. If you mark your		स्थान पर उत्तर नि	_{पन} OMIC न वहनांकित कर	ते हैं. तो उ	मका मल	त्यांकन न	ाजा ।ज. नहीं होगा	1
response at any p	place other than in the circle in the OMR	6.	अन्दर दिये गये	निर्देशों को ध	ध्यानपूर्वक	पढ़ें ।			
Sheet, it will not be		7.	कृच्चा काम (Re	ough Work) इस पुसि	तका के	अन्तिम	पृष्ठ प	र करें ।
	given inside carefully. be done in the end of this booklet.	8.	यदि आप OMI						
8. If you write your	Name, Roll Number, Phone Number or put		नम्बर, फोन नम्ब सके, अंकित क						
	part of the OMR Sheet, except for the space		अन्य अनुचित	रता है अववा साधन का प्र	योग करते	हैं जैसे	क्रि अ	ग्राहर, मंकित वि	ना नगर कये गये
	elevant entries, which may disclose your busive language or employ any other unfair		उत्तर को मिटा	ना या सफेद	स्याही सं	बदलन	ना तो प	परीक्षा व	के लिये
means, such as c	hange of response by scratching or using		अयोग्य घोषित ी				. .		, ,
	vill render yourself liable to disqualification.	9.	आपको परीक्षा र	प्रमाप्त होने प	र मूल (0)	MR पत्र	कि निरा	क्षक मह	ादय का
	n the Original OMR Sheet to the invigilators examination compulsorily and must not		लौटाना आवश्यक से बाहर न लेकर						
carry it with you	outside the Examination Hall. You are,		अपने साथ ले जा		>117 1€	egn APID	. \. 1\ '	₹/1 N4.1	31//141
however, allowe conclusion of exa	ed to carry original question booklet on	10.	काले बाल प्वा	ईंट पेन का	ही इस्तेम	ाल करें	ĖΙ		_
10. Use only Black		11.	किसी भी प्रका	र का संगणव	ह्म (कैलकु	नेटर) य	ा लाग	टेबल अ	गदि का
11. Use of any calcu	lator or log table etc., is prohibited.	1.	प्रयोग वर्जित है	. 1			θ. γ. ·		
	ative marks for incorrect answers.	12.	गलत उत्तरों के वि यदि अंग्रेजी या	ाल ए काइ नव द्विंदी तित्रगण	रु।रात्मक में कोर्ट	अक नह विग्रांगित	श ह I द्रो नो	अंगोत्नी	ਰਿਕਸਾ
	crepancy in the English and Hindi versions, vill be taken as final.	13.	अंतिम माना जा		न पगर्।	441.II(I	ei, til	ગયના	.अ अर ण
				• • •					

PHYSICAL EDUCATION PAPER – III

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

Theory of learning that emphasizes the Stimulus-response association is referred to as

1.

	(1)	Gestalt Theory of Learning							
	(2)	Operant Conditioning Theory of Learning							
	(3)	Contiguity Theory of Learning	Contiguity Theory of Learning						
	(4)	Reinforcement Theory of Learnin	g						
2.	An ii	ndividual nerve fiber plus all the m	usole f	fibers if innervates is called					
4.	(1)	synaptic transmission	(2)	motor endplate					
	` ′	motor unit	(4)	reciprocal innervation					
	(3)	motor unit	(4)	reciprocar filler varion					
3.	Wha	t is the magnitude of momentum of	f a cric	eket ball of mass 420 gm thrown at 20 ms ⁻¹ ?					
	(1)	8.2 Ns	(2)	8.4 Ns					
	(3)	8.6 Ns	(4)	8.8 Ns					
4.	envii defin	ronment as a result of experience or ned by	r pract	e ability to extract information from the cice with the stimulation coming from it" was					
	(1)	Pavlov	(2)	Watson					
	(3)	Skinner	(4)	Gibson					
5.		lers who adjust their style, from or e relations-oriented and less directive		t is task-oriented and directive to one that is following the principle of					
	(1)	Democratic Leadership Theory	(2)	Situational Leadership Theory					
	(3)	Consultative Leadership Theory	(4)	Equity Leadership Theory					
6.	Iden	tify the disease which is referred to	as hy ₁	pokinetic					
	(1)	AIDS	(2)	Malaria					
	(3)	Rheumatic arthritis	(4)	Encephalitis					
Pape	er-III		2	JA-047-17					
			_	011-047-17					

शारीरिक शिक्षा

प्रश्नपत्र – III

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

JA-()47-17	7	3	Paper-III
	(3)	रूमेटिक ऑर्थराइटिस	(4)	मस्तिष्क शोथ
	(1)	एड्स	(2)	मलेरिया
6.	उस ब	नीमारी की पहचान कीजिए, जिसको हाइपोव	काइनेटिक व	के रूप में बतलाया जाता है
	(3)	परामर्शी नेतृत्व का सिद्धांत	(4)	समदृष्टि नेतृत्व का सिद्धांत
		लोकतांत्रिक नेतृत्व का सिद्धांत		
5.	समाय	गोजित करते हैं वे निम्नलिखित सिद्धांत का	पालन कर	
	(3)	स्किनर	(4)	गिबसन
	(1)	पावलॉव	(2)	वाटसन
4.	में वृति	द्ध है'' को किसने परिभाषित किया ?	अभ्यास के	फलस्वरूप वातावरण से सूचना हासिल करने की क्षमता
	(3)	8.6 Ns	(4)	8.8 Ns
	(1)	8.2 Ns	(2)	8.4 Ns
3.	20 n	$_{ m ns}^{-1}$ पर फेंकी गई 420 ग्राम के भार वार्ल	ो क्रिकेट की	ो गेंद के संवेग का परिमाण क्या होगा ?
	(3)	मोटर यूनिट	(4)	पारस्परिक तंत्रिकोत्तेजन
	(1)	अंतर्ग्रथनी संचरण	(2)	मोटर एंडप्लेट
2.	यदि । जाता		ाका में स्फूर्	र्ति उत्पन्न करते हैं, तो उसे निम्नलिखित में से क्या कहा
	(4)	प्रबलता का सीखने का सिद्धान्त		
	(3)	समीपस्थता का सीखने का सिद्धान्त		
	(2)	ओपरेन्ट कन्डिशनिंग का सीखने का सि	द्घान्त	
	(1)	गेस्टाल्ट का सीखने का सिद्धान्त		
1.	सीखन	ने का वह सिद्धान्त जो उद्दीपन प्रतिक्रिया स	हसंबंधन व	जे बल देता है, कहलाता है :

7.	Perf	ormance enhancement largely depe	nds uj	oon, except
	(1)	improvement in coaching method	S	
	(2)	advanced techno-tactical enforcer	nent	
	(3)	properly maintained infrastructure	e	
	(4)	better nutritional support		
8.	The	control of extraneous variables in	exper	imental research after the treatment is given
	can	be done through a technique called		
	(1)	Post-Test	(2)	Analysis of Co-variance
	(3)	One-way ANOVA	(4)	Statistical Regression
9.	The	Pedo rule measures		
	(1)	Deflection of Achilles tendon from	m the	perpendicular
	(2)	Angle of medial foot arch		
	(3)	Proportionate length of metaphall	enges	
	(4)	Proportionate length and breadth	of me	ta carpels
10.	Whi	ch of the following does not come	e unde	er the purview of constraint identification in
	spor	ts management ?		•
	(1)	Psychological	(2)	Economical
	(3)	Social	(4)	Geographical
11.	Iden	atify the cities in which Commonwe	alth C	Sames will be held in 2018 and 2022.
	(a)	Gold Coast, Queensland	(b)	Kuala Lumpur
	(c)	Edmonton	(d)	Durban
	Cod	les:		
	(1)	(a), (b)	(2)	(b), (c)
	(3)	(a), (c)	(4)	(a), (d)
12.			proh	ibited substances and methods which of the
	follo	owing is correct?		
	a.	Diuretics are all time prohibited.		
	b.	β -2 Agonists all time prohibited.		
	c.	Cocaine all time prohibited.		
	d.	Cannabinoids are all time prohibi		
	e.	Beta-blockers are prohibited in G	olf.	
	f.	Narcotics are prohibited in compe	etition	S.
	Cod	les:		
	(1)	a, b, e, f	(2)	a, c, d, f
	(3)	b, c, d, f	(4)	a, b, c, e, f
ъ.	TTT		4	TA 048 18

7.	प्रदर्श	न में वृद्धि बड़ी सीमा तक किसको छोड़कर नि	नर्भर क	रती है ?
	(1)	कोचिंग-पद्धतियों में सुधार ।		
	(2)	उच्च कोटि की तकनीक और युक्ति का प्रव	ार्तन ।	
	(3)	समुचित रखरखाव वाला इन्फ्रास्ट्रक्चर ।		
	(4)	बेहतर पोषक सहायता ।		
8.	उपचा	र के बाद प्रायोगिक अनुसंधान में असम्बद्ध प	ारिवर्तने	ं का नियंत्रण करने वाली तकनीक को कहते हैं
	(1)	परीक्षण-पश्चात	(2)	सहपरिवर्तन का विश्लेषण
	(3)	एकतरफा 'एनोवा'	(4)	सांख्यिकीय हास
9.	पेडोस्	ल्ल मापता है :		
	(1)	एचिलीस टेन्डन का लम्ब से विचलन		
	(2)	पैर के मध्य चाप का कोण		
	(3)	मेटा फेलेन्ज़ि की अनुपातिक लम्बाई		
	(4)	मेटा कार्पल्स की लम्बाई और चौड़ाई का उ	ग्नुपात	
10.	निम्ना	्र लिखित में से कौन सा खेल प्रबंधन में अवरोध	1 पहचा	न के कार्यक्षेत्र में नहीं आता है ?
	(1)	मनोवैज्ञानिक	(2)	कि <u>फ़ायती</u>
	(3)	सामाजिक	(4)	भौगोलिक
11.	2018	3 व 2022 में होने वाले कॉमनवेल्थ खेलों के	शहरों	को पहचानिये :
	(a)	गोल्फ कोस्ट, क्वींसलैंण्ड	(b)	क्वालालुमपुर
	(c)	ऐडमन्टन	(d)	डर्बन
	कूट :	:		
	(1)	(a), (b)	(2)	(b), (c)
	(3)	(a), (c)	(4)	(a), (d)
12.	जनव हैं ?	री, 2016 की वाडा सूची (WADA List) ग	नें प्रतिबं	धित तत्त्वों और पद्धतियों में निम्नलिखित में कौन से सही
	a.	ड्यूरेटिक्स का सेवन सदैव प्रतिबंधित है ।		
	b.	बीटा-2 का सेवन सदैव प्रतिबंधित है ।		
	c.	कोकीन का सेवन सदैव प्रतिबंधित है ।		
	d.	कैनाबिनोइड्स का सेवन सदैव प्रतिबंधित है	1	
	e.	बीटा-ब्लॉकर्स का सेवन गोल्फ में प्रतिबंधित		
	f.	नारकोटिक्स का सेवन केवल प्रतिस्पर्धा में !	प्रतिबंधि	त है ।
	कूट :			
	(1)	a, b, e, f	(2)	a, c, d, f
	(3)	b, c, d, f		a, b, c, e, f
	. /		. ,	

	(b)	Structured mode of communic	cation		
	` ′				
	(c)	Authoritarian leadership appro	oach		
	(d)	Co-leadership approach			
	(e)	Development of norms and so			
	(f)	Set of distinctive roles for men	mbers		
	Cod				
	(1)	(a), (b), (d), (e)	(2)	(a), (d), (e), (f)	
	(3)	(a), (b), (e), (f)	(4)	(b), (c), (d), (f)	
15.	Acc	ording to cognitive approach, th	e role of	a teacher is to	
	(a)	correct wrong answers	(b)	correct misconceptions	
	(c)	Facilitate and supervise	(d)	Teach effective strategies	
	Cod	es:			
	(1)	(a) and (c)	(2)	(a) and (d)	
	(3)	(b) and (d)	(4)	(b) and (c)	
16.	Iden	tify the diseases which are not o	communic	cable in nature.	
	(a)	Cancer	(b)	Filaria	
	(c)	Rheumatic heart disease	(d)	Mumps	
	(e)	Chikungunya	(f)	Diabetes	
	Cod		(1)	Diabetes	
	(1)	(a), (c), (f)	(2)	(b), (d), (f)	
	(3)	(a), (d), (e)	(4)	(b), (d), (e)	
Pap	er-III		6		JA-047-17

13.	कोन र	सी होड्डिया खोपड़ी का गीतशील भाग नहीं होती	है ?		
	(a)	मैंडिबल	(b)	मैक्सिला	
	(c)	फ्रंटल बोन	(d)	जाइगोमेटिक बोन	
	कूट:				
	(1)	(a), (b), (c)	(2)	(a), (c), (d)	
	(3)	(a), (b), (d)	(4)	(b), (c), (d)	
14.	खेलक्	न्द से संबंधित टीम एक विशेष प्रकार का समू	ह होता	है । इसकी मुख्य विशेषताएँ हैं:	
	(a)	े सामूहिक पहचान की भावना	`	,	
	(b)	संप्रेषण का स्तरित तरीका			
	(c)	तानाशाहीपूर्ण नेतृत्व का दृष्टिकोण			
	(d)	सह-नेतृत्व दृष्टिकोण			
	(e)	मानकों और सामाजिक नियमों का विकास			
	(f)	सदस्यों के लिए स्पष्ट भूमिकाओं का सेट			
	कूट:				
	(1)	(a), (b), (d), (e)	(2)	(a), (d), (e), (f)	
	(3)	(a), (b), (e), (f)	(4)	(b), (c), (d), (f)	
15.	ज्ञानात	मक दृष्टिकोण के अनुसार अध्यापक की भूमि	का होत	ग्री ह ै	
	(a)	गलत उत्तरों को सही करना ।	(b)	गलत धारणाओं को सही करना ।	
	(c)	आसान बनाना तथा पर्यवेक्षण करना ।	(d)	कारगर रणनीतियाँ पढ़ाना ।	
	कूट :				
	(1)	(a) और (c)	(2)	(a) और (d)	
	(3)	(b) और (d)	(4)	(b) और (c)	
16.	उन र्ब	ोमारियों की पहचान कीजिए, जो अपनी प्रकृति	ा में संब्र	ग्रामक नहीं हैं	
	(a)	कैंसर	(b)	फाइलेरिया	
	(c)	रूमेटिक हृदय रोग	(d)	गलसुआ	
	(e)	चिकनगुनिया	(f)	मधुमेह	
	कूट :	·		•	
	(1)	(a), (c), (f)	(2)	(b), (d), (f)	
	(3)	(a), (d), (e)	(4)	(b), (d), (e)	
JA-0	47-17		7		Paper-III

17.	Find	the correct combination of the tact	ical al	pilities from the codes given below:							
	(a)	Special intellectual abilities									
	(b)	Special volitional and emotional abilities									
	(c)	Special motor abilities									
	(d)	Special abilities of perception									
	Cod	es:									
	(1)	(a), (c), (d)	(2)	(a), (b), (d)							
	(3)	(d), (c), (a)	(4)	(b), (c), (d)							
18.	Whi	ch of the following are correct?									
	(a)	$S_K = \frac{3 \text{ (Mean - Median)}}{\text{Standard Deviation}}$	(b)	$S_K = \frac{P_{90} + P_{10}}{2} - P_{50}$							
	(c)	$K_{U} = \frac{Q}{P_{90} - P_{10}}$	(d)	$T = 50 + 10 \left(\frac{X - M}{\sigma} \right)$							
	(e)	$K_{U} = \frac{P_{90} + P_{10}}{Q}$	(f)	$S_K = \frac{P_{90} - P_{10}}{2} + P_{50}$							
	Cod	es:									
	(1)	(a), (c), (e), (f)	(2)	(b), (d), (e), (f)							
	(3)	(b), (d), (c), (e)	(4)	(a), (b), (c), (d)							
19.		· ·		From top to bottom as plotted on the table onent of somatotype by Heath-Carter.							
	(a)	Biceps girth	(b)	Calf girth							
	(c)	Height	(d)	Bone Femur							
	(e)	Bone Humerus									
	Cod	es:									
	(1)	(c), (d), (e), (b), (a)	(2)	(d), (e), (c), (a), (b)							
	(3)	(b), (a), (c), (e), (d)	(4)	(c), (e), (d), (a), (b)							
20.	Wha	nt are the Departmental organization	type	?							
	(a)	Line organization	(b)	Functional Organization							
	(c)	Formal organization	(d)	Committee organization							
	Cod	es:									
	(1)	(a) and (d)	(2)	(b) and (d)							
	(3)	(c) and (b)	(4)	(c) and (d)							

17.	नीचे ी	दिए गए कूट से युक्ति क्षमताओं का सही र	पंयोजन ज्ञा	त कीजिए :
	(a)	विशिष्ट बौद्धिक क्षमताएँ		
	(b)	विशिष्ट संकल्पनात्मक एवं संवेगात्मक १	क्षमताएँ	
	(c)	विशिष्ट गामक क्षमताएँ		
	(d)	विशिष्ट ज्ञानात्मक क्षमताएँ		
	कूट:			
	(1)	(a), (c), (d)	(2)	(a), (b), (d)
	(3)	(d), (c), (a)	(4)	(b), (c), (d)
18.	निम्ना	लिखित में से कौन सत्य हैं ?		
	(a)	$S_K = \frac{3 \text{ (Mean - Median)}}{\text{Standard Deviation}}$	(b)	$\mathbf{S}_{\mathbf{K}} = \frac{\mathbf{P}_{90} + \mathbf{P}_{10}}{2} - \mathbf{P}_{50}$
	(c)	$K_{U} = \frac{Q}{P_{90} - P_{10}}$	(d)	$T = 50 + 10 \left(\frac{X - M}{\sigma} \right)$
	(e)	$K_{U} = \frac{P_{90} + P_{10}}{Q}$	(f)	$\mathbf{S}_{K} = \frac{P_{90} - P_{10}}{2} + P_{50}$
	कूट:			
	(1)	(a), (c), (e), (f)	(2)	(b), (d), (e), (f)
	(3)	(b), (d), (c), (e)	(4)	(a), (b), (c), (d)
19.		कार्टर द्वारा प्रवर्तित शीर्ष से नीचे की ओ ों के मेसोमोर्फिक घटक के निर्धारण के लि		शरीर मापकों को क्रम में व्यवस्थित कीजिए, जिन्हें शरीर
		बाइसेप्स गिर्थ	(b)	कॉफ गिर्थ
	` /	ऊँ चाई	` ′	अस्थि फिमर
	(e)	अस्थि ह्यूमर्स	(u)	
	कूट:	-		
	(1)	(c), (d), (e), (b), (a)	(2)	(d), (e), (c), (a), (b)
	(3)	(b), (a), (c), (e), (d)	(4)	(c), (e), (d), (a), (b)
20.	विभाग	गीय संगठन प्रकार क्या होते हैं ?		
	(a)	लाइन संगठन	(b)	कार्यात्मक संगठन
	(c)	औपचारिक संगठन	(d)	सिमति संगठन
	कूट :			
	(1)	(a) और (d)	(2)	(b) और (d)
	(3)	(c) और (b)	(4)	(c) और (d)
JA-()47-17	7	9	Paper-III

21.		nge in a held:	scending	sequen	tial orde	er in v	which the following Commonwealth Games
	(a)	Brisban	ne (Austra	alia)		(b)	Manchester (England)
	(c)	Kuala I	Lumpur (Malayasi	ia)	(d)	Glasgow (Scotland)
	(e)	Edmon	ton (Cana	ada)			
	Cod	es:					
	(1)	(a), (b),	(c), (d),	(e)		(2)	(a), (b), (c), (e), (d)
	(3)	(e), (a),	(c), (b),	(d)		(4)	(e), (a), (b), (c), (d)
22.	Find	the corre	ect seque	nce of ch	nemical o	change	es that occur during anaerobic glycolysis:
	(a)	Pyruvio	acid			(b)	Fructose 1-6-diphosphate
	(c)	Lactic a	acid			(d)	Glycogen
	(e)	Glucos	e			(f)	Glucose 6 phosphate
	Cod	es:					
	(1)	(e), (d),	(b), (f),	(c), (a)		(2)	(d), (e), (f), (b), (a), (c)
	(3)	(d), (e),	(b), (f),	(a), (c)		(4)	(e), (d), (f), (b), (c), (a)
23.	Arra	nge the f	Collowing	theories	in chron	nologic	cal order :
	(a)	•	a's Three			_	
	(b)				•	-	ire (State Anxiety)
	(c)	•	's Contin		• -		•
	(d)			•			Motivation)
	Cod	•			• `		,
	(1)	(c)	(a)	(d)	(b)		
	(2)	(a)	(b)	(c)	(d)		
	(3)	(b)	(d)	(a)	(c)		
	(4)	(d)	(c)	(b)	(a)		
24.	The	correct s	eauence	of full pa	ttern for	· goal c	lirected activity is depicted by the process
	(a)		nmatory	•		(b)	Need
	(c)	Incentiv	•			(d)	Drive
	(e)		tory Act	ivity		()	
	Cod	-	•	•			
	(1)	(c)	(e)	(b)	(a)	(d)	
	(2)	(b)	(d)	(e)	(c)	(a)	
	(3)	(a)	(b)	(d)	(c)	(e)	
	(4)	(b)	(e)	(a)	(d)	(c)	
Pape	er-III					10	JA-047-17

JA-0	47-17	,				11		Paper-III
	(4)	(b)	(e)	(a)	(d)	(c)		
	(3)	(a)	(b)	(d)	(c)	(e)		
	(2)	(b)	(d)	(e)	(c)	(a)		
	(1)	(c)	(e)	(b)	(a)	(d)		
	कूट:							
	(e)	तैयार कर	ने से जुड़ी	गातावधि				
	(c)	प्रोत्साहन	~ ~ ~	-c-c c		(d)	संचालन	
	(a)	C /	संबंधी व्यव	त्रहार		(b)	जरूरत •	
24.				C /	ा सही अनु		निलिखित प्रक्रिया द्वारा दर्शाया जाता है :	
					_			
	(4)	(d)	(c)	(b)	(a)			
	(3)	(b)	(d)	(a)	(c)			
	(2)	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(c)	(a)	(d)	(b)			
	कूट:		,		- `			
	(d)		। इवेलुएशन	,	· ·	टिवेशन)	
	(c)		क्रन्टीन्जेन्सी			`	,	
	(b)		। सोमेटिक			(स्टेट ए	र्न्क्जाइटी)	
2 3.	(a)		थ्री-फैक्टर			1411-15	•	
23.	निम्नित	निखत सिद्ध	द्रान्तों को क	जलक्रम में	व्यवस्थितः	कीजिए		
	(3)	(d), (e),	(b), (f),	(a), (c)		(4)	(e), (d), (f), (b), (c), (a)	
	(1)		(b), (f),			(2)		
	कूट:	() ()	(1) (2)	() ()		(2)	(1) () (0) (1) ()	
	(e)	ग्लूकोस				(f)	ग्लूकोस 6 फोस्फेट	
	(c)	लेक्टिकः	अम्ल			(d)	ग्लाइकोजेन	
	(a)	पाइरुविक				(b)	फ्रक्टोज 1-6-डिफोस्फेट	
22.	अवायु			दौरान होने	वाले परिव	त्रर्तनों के	सही क्रम की पहचान कीजिए :	
	(3)		(c), (b),			(4)	(e), (a), (b), (c), (d)	
	(1)	(a), (b),	(c), (d),	(e)		(2)	(a), (b), (c), (e), (d)	
	कूट:	•	,					
	(e)	एडमंटन (,		()	,	
	(c)		नपुर (मलेशि			(d)	ग्लासगो (स्कॉटलैंड)	
41 ,	(a)		गपरम् जर ऑस्ट्रेलिया)		iei siri ri	(b)	मानचेस्टर (इंग्लैंण्ड)	
<i>4</i> 1.	ानम्नार	गाखत काम	ननवल्थ खर	યા જાા આ ર	।हाक्रभ म	વ્યવાસ્થ	रत का।जए :	

25.		ange in a sequence the steps to be etic injuries (a fractured humerus bo		ved on the basis of principle of first aid, for
	(a)	Appropriate treatment	(b)	X-ray
	(c)	Observation and assessment	(d)	Refer to hospital or specialist doctor
	(e)	Immobilization and stabilization	(f)	Assurance to the victim
	Cod	es:		
	(1)	(a), (c), (e), (d),(b), (f)	(2)	(d), (b), (a), (e), (c), (f)
	(3)	(f), (c), (e), (b), (a), (d)	(4)	(c), (f), (e),(d), (b), (a)
26.		en below are teaching stages of te es sequentially using the codes give	-	que training to the beginners. Arrange these ow:
	(a)	Explanation	(b)	Demonstration
	(c)	Lead-up game	(d)	Practice
	Cod	es:		
	(1)	(b), (a), (d), (c)	(2)	(a), (b), (d), (c)
	(3)	(b), (d), (c), (a)	(4)	(a), (b), (c), (d)
27.	Give	en below are three types of psychological	ogical	investigations:
	(A)	Field experiments		
	(B)	Laboratory experiment		
	(C)	Ex post facto field studies		
		ne above investigations are arrang ty to control secondary variance the	-	descending order in terms of researcher's cal order would be:
	(1)	(B), (A), (C)	(2)	(A), (C), (B)
	(3)	(A), (B), (C)	(4)	(C), (B), (A)
28.	_	er's physical fitness Index is deriven based upon individual's	ed fro	m comparing achieved strength Index with a
	(a)	Height	(b)	Sex
	(c)	Body composition	(d)	Ponderal Index
	(e)	Weight	(f)	Age
	(g)	BMI		
	Cod	es:		
		() (1) (6)	(2)	(\mathbf{h}) (a) (d)
	(1)	(a), (b), (f)	(2)	(b), (c), (d)
	(1)(3)	(a), (b), (f) (d), (f), (e)	(4)	(b), (e), (f)

25.	एथलीट की चोट के मामले में (हाथ की अस्थि का भंग होना), फर्स्ट एड (प्राथमिक चिकित्सा) के सिद्धांत के आधार							
	पर उठाए जाने वाले कदमों के क्रम को व्यवस्थित कीजिए :							
	(a)	उपयुक्त इलाज	(b)	एक्स-रे				
	(c)	पर्यवेक्षण और मूल्यांकन	(d)	अस्पताल और विशेषज्ञ को रेफर करना ।				
	(e)	हिलाना-डुलाना नहीं और स्थिर करना ।	(f)	पीड़ित को आश्वस्त करना ।				
	कूट: (1) (a), (c), (e), (d),(b), (f) (2) (d), (b), (a), (e), (c), (f)							
	(1)			(d), (b), (a), (e), (c), (f)				
	(3)	(f), (c), (e), (b), (a), (d)	(4)	(c), (f), (e),(d), (b), (a)				
26.	नीचे नौसिखियों के लिए तकनीक प्रशिक्षण के शिक्षण के चरण दिए गए हैं । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए इन चरणों को क्रमिक रूप से व्यवस्थित कीजिए :							
	(a)) व्याख्या (b)		प्रदर्शन				
	(c)	लीड-अप गेम	अभ्यास					
	(c) लीड-अप गेम (d) अभ्यास कूट:							
	(1)	(b), (a), (d), (c)		(a), (b), (d), (c)				
	(3)	(b), (d), (c), (a)	(4)	(a), (b), (c), (d)				
27.	नीचे तीन प्रकार के इन्वेस्टिगेशन दिए गए हैं :							
	(A)	(A) फील्ड एक्सपेरीमेंट						
	(B)							
	(C)	एक्स पोस्ट फैक्टो फील्ड अध्ययन						
	अगर उपर सेकेंडरी वेरिएंस को नियंत्रित करने की अनुसंधानकर्ता की क्षमता के अनुसार इनवेस्टिगेशन अवरोही क्रम में व्यवस्थित किए गए हैं । तो विशिष्ट क्रम निम्नानुसार होगा :							
	(1)	(B), (A), (C)	(2)	(A), (C), (B)				
	(3)	(A), (B), (C)	(4)	(C), (B), (A)				
28.	रोजर शारीरिक दक्षता सूचकांक शक्ति के एक मानक से प्राप्त किया गया है, जो व्यक्ति की किस बात पर आधारित है ?							
	(a)	लंबाई	(b)	लिंग				
	(c)	शरीर संरचना	(d)	पोन्डरल सूचकांक				
	(e)	भार	(f)	उम्र				
	(g)	बी.एम.आई.						
	कूट:							
	(1)	(a), (b), (f)	(2)	(b), (c), (d)				
	(3)	(d), (f), (e)	(4)	(b), (e), (f)				
JA-0	47-17	7	13	Paper-III				

- **29.** Find the correct sequence of Approaches to Curriculum Evaluation :
 - (a) System Approach
- (b) Managerial Approach
- (c) Behavioural Approach
- (d) Humanistic Approach

Codes:

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

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

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

- (4) (a), (b), (d), (c)
- **30.** Arrange the bones in sequence from medial to lateral (Anatomical standing position):
 - (a) Hamate

(b) Trapezium

(c) Pisiform

(d) Capitate

(e) Trapezoid

Codes:

- (1) (a), (e), (b), (c), (d)
- (2) (c), (a), (d), (e), (b)
- (3) (d), (b), (c), (a), (e)
- (4) (b), (c), (a), (e), (d)
- **31.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** Humanism is the revolt against depersonalization and as the emergence of the belief that a human being is an individual.
 - **Reason (R):** Humanism allows for individual development of talents, total fulfilment, encourages total involvement and participation in all that is going around us.

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

Codes:

- (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.
- **32.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** Exercise is a stress that tends to upset internal environment in respect of oxygen and carbon dioxide, water and glucose content, body temperature etc. and the body makes an effort to adapt the stress.
 - **Reason (R):** Any stress is harmful and may lead to fatal injuries.

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.

29.	पाठ्यक्रम के मूल्यांकन के बारे में दृष्टिकोण के सही क्रम की पहचान कीजिए :							
	(a)	प्रणाली दृष्टिकोण	(b)	प्रबंधकीय दृष्टिकोण				
	(c)	व्यवहारवादी दृष्टिकोण	(d)	मानवतावादी दृष्टिकोण				
	कूट:	:						
	(1)	(b), (a), (c), (d)	(2)	(c), (b), (a), (d)				
	(3)	(c), (a), (b), (d)	(4)	(a), (b), (d), (c)				
30.	निम्नलिखित हिंडुयों को मध्य से पार्शिवक की ओर के क्रम (शरीर रचना संबंधी स्थिति) में व्यवस्थित कीजिए :							
	(a)	हैमेट (मुड़ी हुई)	(b)	ट्रेपीजियम (समलंब)				
	(c)	पिजिफॉर्म (मटरनुमा)	(d)	कैपिटेट (समुंड)				
	(e)	ट्रैपीजॉइड (विषम चतुर्भुज)						
	कूट:	:						
	(1)	(a), (e), (b), (c), (d)	(2)	(c), (a), (d), (e), (b)				
	(3)	(d), (b), (c), (a), (e)	(4)	(b), (c), (a), (e), (d)				
31.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :							
	अभिकथन (A) : मानवतावाद अवैयक्तिकता के विरुद्ध एक विद्रोह है जिसके आविर्भाव से मानव एक व्यक्ति के रूप में उदय हुआ ।							
	तर्क (R) : मानवतावाद हमारे चारों और जो भी हो रहा है उससे व्यक्तिगत प्रतिभा का विकास, पूर्ण संतुष्टि भागीदारी एवं सहभागिता को प्रोत्साहित करता है ।							
	उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?							
	•	कूट:						
	(1)							
	(2)							
	(3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।							
	(4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।							
32.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :							
	अभि	अभिकथन (A): व्यायाम एक दबाव है, जो ऑक्सीजन एवं कार्बन डाई-ऑक्साइड, जल एवं ग्लूकोस तत्त्व, शरीन						
	के तापमान आदि के मामले में आंतरिक वातावरण को अस्त-व्यस्त कर देते हैं और शरीर दबाव के प्रति अनुकूलन का प्रयास करता है ।							
	तर्क (तर्क (R) : कोई भी दबाव हानिकारक होता है और घातक चोट का मार्ग प्रशस्त हो सकता है ।						
	उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?							
	कूट :	<u> </u>						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A)) की स	ही व्याख्या है ।				
	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।							
	(3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है ।							
	(4)	(A) सही नहीं है और (R) सही है ।						

- **33.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): A volleyball player smashes with feet off the ground, there would be a torque on lower body causing it to rotate counter to the movement of the upper body, lessening/no change in the angular momentum.
 - **Reason** (R): A rotating body will continue to turn about its axis of rotation with constant angular momentum unless an external torque act on it.

Codes:

- (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.
- **34.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** The trait approach of personality holds that traits are relatively consistent and enduring in nature.
 - **Reason (R):** Traits are considered to predispose a person to act in a certain way regardless of circumstances, situations or environmental factors.

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

Codes:

- (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 (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Students are often disadvantaged in Physical Education because of irrelevant attributes such as gender, skillfulness, race and physical appearance.

Reason (R): All curriculums are reviewed to detect bias and stereotyping.

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.

- 33. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A): एक वॉलीबॉल का खिलाड़ी जमीन से ऊपर उछलते हुए स्मैश करता है, शरीर के निचले हिस्से पर एक बल-आघूर्ण होगा जिससे यह शरीर के ऊपरी हिस्से की गित के विपरीत घूमेगा जिससे कोणीय संवेग में कमी आएगी/कोई बदलाव नहीं होगा ।
 - तर्क (R) : एक चक्रीय शरीर सतत कोणीय संवेग के साथ अपने घूर्णन के अक्ष पर तब तक घूमता रहेगा जब तक कि उस पर किसी बाह्य बल आघूर्ण का प्रभाव न हो ।

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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 34. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A) : ट्रेट एप्रोच ऑफ पर्सनैलिटी में कहा गया है कि ट्रेट में अपेक्षाकृत निरंतरता और लंबे समय तक चलते रहने की प्रकृति होती है ।
 - तर्क (R): विशेषताएँ किसी व्यक्ति को एक विशेष रीति से तैयार करने वाली मानी जाती है, भले ही उसकी परिस्थितियाँ, स्थितियाँ या पर्यावरणीय कारक कुछ भी हो ।

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

कृट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 35. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A): अप्रासंगिक जैसे लिंग, कौशल, प्रजाति और शारीरिक बनावट के कारण शारीरिक शिक्षा के छात्रों को प्राय: नुकसान होता है।
 - तर्क (R) : पूर्वाग्रह तथा एकरसता की पहचान करने के लिए सभी पाठ्यक्रमों की समीक्षा की जाती है । उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

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

- **36.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Almost 96 percent fluoride in the body is found in bones and teeth which is responsible for the normal mineralisation of bones and formation of dental enamel.
 - **Reason (R):** Excess ingestion of fluorides for prolonged period of time is the most effective means of preventing dental caries.

Codes:

- (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.
- **37.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): The training at high altitude is of paramount importance during competition period when intensive workouts are done.
 - **Reason (R):** In speed endurance events and technique dominant sports, altitude training does not significantly contribute towards performance.

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

Codes:

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

Assertion (A): Total variance of test score is the sum of true variance and Error variance.

Reason (R): True score and error scores are independent to each other.

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.

- 36. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A): शरीर में लगभग 96 प्रतिशत फ्लोराइड अस्थियों और दाँतों में पाया जाता है, जो अस्थियों के सामान्य खनिजीकरण और दंतीय इनैमल के बनने के लिए उत्तरदायी है।
 - तर्क (R) : लंबी अवधि तक अतिरिक्त फ्लोराइड पाना दाँतों की बीमारियों की रोकथाम का सर्वाधिक प्रभावोत्पादक साधन 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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 37. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A) : प्रतिस्पर्धा अवधि के दौरान जब गहन रूप से गतिविधियाँ की जाती हैं तो उच्च तुंगता पर प्रशिक्षण अत्यंत महत्त्वपूर्ण होता है ।
 - तर्क (R) : गित सहनशीलता वाले खेलों और तकनीक प्रधान खेलों में तुंगता पर प्रशिक्षण प्रदर्शन में महत्त्वपूर्ण रूप से योगदान नहीं करता 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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 38. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:

अभिकथन (A) : टेस्ट स्कोर का कुल परिवर्तन, वास्तविक परिवर्तन और त्रुटिगत परिवर्तन का जोड़ होता है ।

तर्क (R): वास्तविक स्कोर और त्रुटिगत स्कोर एक-दूसरे से स्वतंत्र होते हैं ।

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

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

- **39.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Grading is the system of exclusive objective rating with the help of standards.
 - **Reason (R):** As objectivity is represented by standards which are based on ratio scales.

Codes:

- (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.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): The primary objective of a supervisor is to see the organisation is achieving its objectives and goals.
 - **Reason (R):** Supervisor who is manager at the first level of management who oversees functioning of manpower to achieve all its goals.

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

Codes:

- (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.
- **41.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Holistic health is closely related to wellness.
 - **Reason (R):** Achieving high degree of wellness requires developing and maintaining a satisfactory level of fitness.

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.

- 39. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A) : ग्रेडिंग मानकों की सहायता से पूर्ण रूप से वस्तुनिष्ठ रेटिंग की प्रणाली है ।
 - तर्क (R): क्योंकि वस्तुनिष्टता को ऐसे मानकों द्वारा प्रस्तुत किया जाता है जो अनुपात पैमाने पर आधारित होते हैं। उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्निलिखित 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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किंतु (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है, किंतु (R) सही है।
- **40.** नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - **अभिकथन** (A) : किसी भी सुपरवाइजर का मुख्य उद्देश्य यह देखना होता है कि संगठन अपने उद्देश्य और लक्ष्य प्राप्त करे ।
 - तर्क (R) : प्रबंधन के प्रथम स्तर का सुपरवाइजर मानवशक्ति की कार्यप्रणाली की देखरेख करता है ताकि उसके सभी लक्ष्य प्राप्त हों ।

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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, किंतु (R) सही नहीं है ।
- (4) (A) सही नहीं है किंतु (R) सही है।
- 41. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:
 - अभिकथन (A): सम्पूर्ण स्वास्थ्य का निकटतम संबन्ध तन्दुरस्ती से है ।
 - तर्क (R) : उच्च स्तरीय तन्दुरस्ती प्राप्त करने हेतु संतोषजनक स्तरीय स्वस्थता के विकास एवं रखरखाव की आवश्यकता होती है ।

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

कृट:

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

- **42.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** During high intensity short duration exercises, carbohydrate is immediate source of energy but longer the duration, fat will take over as chief energy source.
 - **Reason** (R): Not only carbohydrate and fat but also protein providing energy and protein metabolic derivatives enter the TCA cycle to release ATP.

Codes:

- (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.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** When a hammer is moving uniformly in a circle, its momentum goes on changing continuously but its kinetic energy remain constant.
 - **Reason (R)**: Momentum $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{mv}$ but $\overrightarrow{KE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{mv}^2$. In uniform circular motion \overrightarrow{v} changes but v^2 does not change.

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

Codes:

- (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):** Multidimensional anxiety theory predicts that cognitive state anxiety is negatively related to performance but somatic state anxiety is related to performance in an inverted-V manner.
 - **Reason** (R): The performance is influenced by one's interpretation (positive and negative) and not just the amount of arousal.

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.

- 42. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:
 - अभिकथन (A): उच्च तीव्रता लघु अविध के व्यायाम के दौरान कार्बोहाइड्रेट ऊर्जा का तात्कालिक स्रोत होता है, लेकिन लंबी अविध में वसा मुख्य ऊर्जा स्रोत का स्थान ले लेगी ।
 - तर्क (R): न केवल कार्बोहाइड्रेट और वसा, बल्कि प्रोटीन भी ऊर्जा प्रदान करता है और प्रोटीन मेटाबोलिक डिराइवेटिव्स ए.टी.पी. को रिलीज करने के लिए टी.सी.ए. चक्र में प्रवेश करते हैं।

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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, किंतु (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है किंत् (R) सही है।
- 43. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - **अभिकथन** (A): यदि कोई हथौड़ा समान रूप से किसी वृत में घूम रहा हो, तो इसके संवेग में सतत परिवर्तन होता रहता है लेकिन इसकी गतिज ऊर्जा स्थिर बनी रहती है ।
 - **तर्क** (R) : संवेग $\overrightarrow{p} = \overrightarrow{m} \overrightarrow{v}$ किंतु $\overrightarrow{KE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{m} v^2$ समान चक्रीयगित \overrightarrow{v} में बदलाव होता है किंतु v^2 नहीं बदलता ।

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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, किंतु (R) सही नहीं है ।
- (4) (A) सही नहीं है, किंतु (R) सही है।
- 44. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A): मल्टीडाइमेंशनल एंग्जाइटी थ्योरी में भविष्यवाणी की जाती है कि ज्ञानात्मक स्थिति चिंता निष्पादन से नकारात्मक रूप से जुड़ा हुआ है परंतु सोमैटिक स्थिति की चिंता निष्पादन से इनवरेंड-वी रीति से जुड़ा हुआ है।
 - तर्क (R): निष्पादन, निर्वचन (सकारात्मक और नकारात्मक) से प्रभावित होता है न कि सिक्रयता की मात्रा । उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्निलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

कृट:

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

- **45.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): Unimodel curriculums should be developed across the school and community to draw on all possible resources for quality programming in physical education.
 - **Reason (R):** Main-theme of curriculums are narrowly focused and allocate considerable time to the focus that results in greatest learning for students.

Codes:

- (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.
- **46.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): The floating tip of the Iceberg represents the clinical cases attended by the physician.
 - **Reason** (R): The water line represents the demarcation between apparent and inapparent cases.

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

Codes:

- (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.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion (A):** The focus of youth strength training programme should be on learning proper form of technique rather than the weight lifted.
 - **Reason (R):** Proper technique of weight training develops positive attitude towards strength training and exercise in general.

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.

- 45. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A): सभी स्कूलों और समुदाय में यूनीमॉडल पाठ्यक्रम का विकास किया जाना चाहिए ताकि शारीरिक शिक्षा में गुणवत्तायुक्त कार्यक्रम तैयार करने में सभी संसाधनों को शामिल किया जा सके ।
 - तर्क (R): पाठ्यक्रमों के मुख्य विषय हैं : कम केन्द्रित और केन्द्रित विषय पर अधिक समय देना जिससे छात्र अधिक से अधिक सीख सके ।

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

क्ट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 46. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A): आइसबर्ग का दिखाई देने वाला ऊपरी तैरता हुआ हिस्सा डाक्टरों द्वारा देखे जाने वाले नैदानिक मामलों का प्रतिनिधित्व करता है।
 - तर्क (R): जल-रेखा दृश्यमान और अदृश्यमान मामलों के बीच विभाजन का प्रतिनिधित्व करता है। उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्निलिखित 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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 47. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - **अभिकथन** (A): युवा शक्ति प्रशिक्षण कार्यक्रम को वज़न उठाने के बजाए युक्ति के समुचित रूप को सीखने पर ध्यान केन्द्रित करना चाहिए ।
 - तर्क (R): वज़न कार्यक्रम की समुचित तकनीक सामान्यत: शक्ति प्रशिक्षण और व्यायाम के प्रति सकारात्मक अभिवृत्ति को विकसित करती है।

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

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

- **48.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): If regression co-efficient of X and Y is greater than one, regression coefficient of Y on X must be more than one.
 - **Reason (R):** The geometric mean between two regression coefficient is the co-efficient of correlation.

Codes:

- (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.
- **49.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R):
 - **Assertion** (A): A test can have a high degree of reliability with showing a appreciable degree of objectivity.
 - **Reason (R):** In test construction therefore every effort should be made to secure high objectivity.

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

Codes:

- (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): Management is the dynamic life giving element in every organization.
 - **Reason (R):** It is the activating force that gets things done through people.

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.

- 48. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है:
 - **अभिकथन** (A) : यदि X और Y का रिग्रेशन कोएफिशिएंट एक से बड़ा है तो X पर Y का रिग्रेशन कोएफिसिएंट एक से अधिक होना चाहिए ।
 - तर्क (R) : दो रिग्रेशन कोएफिशिएंट के बीच ज्यामितीय माध्य कोरिलेशन का कोएफिशिएंट होता है । उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्निलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

क्ट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 49. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
 - अभिकथन (A): किसी टेस्ट में उच्च स्तर की विश्वसनीयता मात्रा सराहनीय वस्तुनिष्ठ मात्रा के साथ को दर्शा सकती है।
 - तर्क (R) : इसीलिए टेस्ट कंस्ट्रक्शन में उच्च स्तर की वस्तुनिष्ठता सुनिश्चित करने का हरसंभव प्रयास किया जाना चाहिए ।

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, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, और (R) सही नहीं है।
- (4) (A) सही नहीं है और (R) सही है।
- 50. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A): प्रबंधन प्रत्येक संगठन में गतिशील जीवन देने वाला तत्त्व होता है।

तर्क (R): यह सिक्रय करने वाला बल है, जो लोगों के माध्यम से कार्य पूरे करता है ।

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

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

51. Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below: List – I List - II i. Agon Vertigo a. b. Alea ii. Competition Mimcry iii. Simulation c. d. Ilinx iv. Chance **Codes:** a b c d (1) iii i ii iv (2) ii iii iv i i (3) ii iv iii (4) iv iii ii i

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

List - I List - II i. Sprain Brain a. Bone b. Haematoma ii. Dislocation iii. Skin c. d. Concussion iv. Muscle Blister Joint e. v. **Codes:** d a b c e (1) v i ii iii iv ii iii (2) v iv i (3) iii v ivii i (4) v iii ii i iv

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

List - IList - II Coxal bones of pubic girdle Cochlea i. a. b. Ear ossicles ii. Cytosine Ilium Muscle proteins iii. c. d. **Pyrimidines** iv. Rhodopsin **Codes:** b c d a i iii ii iv (1) i (2) iii iv ii ii i (3) iv iii i (4) iv ii iii

51. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : सूची — I सूची - II एगोन वर्टिगो i. a. प्रतियोगिता एलिया ii. b. अनुकृति मिमिक्री iii. c. संयोग इलिन्क्स iv. d. कूट: b d a cii iii i (1) iv (2) i ii iii iv (3) ii iv i iii (4) ii i iv iii सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : **52.** सूची - I सूची – II मोच आना (स्प्रैन) मस्तिष्क i. a. हीमेटोमा (रक्तगुल्म) हड्डी b. ii. विस्थापन (डिसलोकेशन) iii. त्वचा c. अल्पकालिक अचेतना होना (कॉन्कशन) पेशी d. iv. फफोला पड़ना (ब्लिस्टर) संधि e. v. कूट: d a b c e i ii iii (1) iv v (2) iv ii i iii v (3) iii iv ii \mathbf{v} i ii (4) iii i iv v सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : सूची – I सूची - II प्यूबिक गर्डल की कोक्सल हिडुयां कॉकलिया i. a. कान के ऑसिकल्स साइटोसीन b. ii. मसल प्रोटीन्स इलियम iii. c. पाइरीमाइडीन्स रोडोप्सिन d. iv. कूट: d b c a i iii (1) ii iv (2) iii i iv ii

iii

i

i

iii

iv

ii

(3)

(4)

ii

iv

54. Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below : List - I List - II Direction of causality Perceived causes of events and behaviour i. a. b. Attribution ii. Reflects the observation that groups often have similar expectation for success. Collective efficacy iii. Before contest feeling of a team member not c. to take responsibility for group failure but take credit for group success after competition. Disposition of self- iv. Whether cohesion leads to performance d. success or performance success leads to handicapping cohesion. **Codes:** d b a c (1) iv i ii iii (2) ii iii i iv i (3) iii iv ii i (4) ii iv iii 55. Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below: List - I List – II Purposeful i. Students are constantly active and a. learning is equitable for students. Pertinent ii. Learners are kept on task in a b. climate that is both safe and challenging. Paced iii. Lessons are appropriate for the c. abilities, interest and experiences of students. Activities are difficult enough to d. Participatory iv. challenging yet allow practice successful and the sequence of activities is orderly and has brisk momentum. **Codes:** b d a c (1) i iii ii iv (2) i iii iv ii

iii

i

(3)

(4)

iv

ii

i

iii

ii

iv

सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I

सूची - II

- डायरेक्शन ऑफ केजुआलिटी a.
- घटनाओं और व्यवहार के सोचे गए कारण i.

लक्षण b.

- यह सोच प्रदर्शित करता है कि सफलता के प्रति ii. पुरे समृह की अपेक्षा एकसमान ही होती है ।
- सामृहिक प्रभावोत्पादकता c.
- कंटेस्ट से पहले टीम के सदस्य यह सोचे कि iii. हारने की जिम्मेदारी उसकी नहीं पर जीतने पर श्रेय लेगा ।
- डिसपोजीशन ऑफ सेल्फ हैडिकैपिंग d.
- एकजुट होने से प्रदर्शन अच्छा रहा है या प्रदर्शन अच्छा रहने से एकजुटता आई है

कूट:

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

सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : 55.

सूची - I

सूची - II

- सोद्देश्य a.
- छात्र हमेशा सिक्रय रहते हैं तथा शिक्षण सभी छात्रों में समान i. रूप से दिया जाता है।

iv.

- शिक्षार्थियों को सुरक्षित और चुनौतीपूर्ण दोनों प्रकार के माहोल समीचीन b. ii. में कार्य पर लगाया जाता है ।
- निर्धारित क्रम छात्रों की योग्यता, रुचि तथा अनुभव के लिए पाठ उपयुक्त iii. c. होते हैं।
- गतिविधियों का चुनौतीपूर्ण कठिन है, फिर भी इनसे सहभागितापूर्ण d. iv. सफलतापूर्वक अभ्यास किया जा सकता है तथा गतिविधियों का क्रम होता है और इनकी गति तेज होती है।

क्ट:

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

56. Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below of waterborne diseases: List – I List-IIProtozoal i. Poliomyelitis a. b. Cyclops ii. Cholera iii. c. Viral Guinea worm d. **Bacterial** iv. Round worm Giardiasis v. **Codes:** b d a ci ii (1) iv v (2) ii iii i \mathbf{v} (3) i iv iii V i (4) v iii ii **57.** Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below : List - IList - II Cyclicity of training i. Principle of individuality a. Super compensation ii. Principle of periodisation b. Stair-case method iii. Principle of progression of load c. Athletes ability and iv. d. Principle of over-load potential **Codes:** b d a c(1) ii iii iv i i (2) ii iv iii

(3)

(4)

i

iv

ii

i

iii

ii

iv

iii

56. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I सूची - II

- a. प्रोटोजोल i. पोलियोमेरुरज्जुशोथ
- b. साइक्लॉप्स ii. हैजा
- c. वायरल iii. गिनी-कृमि (नहरुआ)
- d. जीवाणु संबंधी iv. राउंडवॉर्म
 - v. गिआर्डाडायसिस

कूट:

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

57. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I सूची – II

- a. प्रशिक्षण की चक्रबद्धता i. वैयक्तिकता का सिद्धांत
- b. उच्चतम क्षतिपूर्ति ii. कालचक्रबद्धता का सिद्धांत
- c. सीढ़ी कक्ष पद्धित iii. भार को बढ़ाने का सिद्धांत
- d. एथलीटों का सामर्थ्य एवं संभाव्य iv. उच्चतम भार का सिद्धांत

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

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

List – I

List – II

- a. Chi-square Test
- i. $\frac{\sigma}{v}$

ii.

- b. Coefficient of Standard Deviation
- $\sqrt{\frac{\sum x^2}{N}}$

- c. Variance
- d. Standard Deviation
- iv. σ^2

Codes:

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

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

List – I	List – II
(Skill test)	(Reliability
	coefficient)

- a. Broer-Miller tennis test
- i. .87
- b. Knox Basketball test
- ii. .90
- c. Lockart-McPherson Badminton test
- iii. .88
- d. Brady Volleyball test
- iv. .91
- v. .80
- vi. .93

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

58. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I

सूची – II

a. काई-स्क्वायर टेस्ट

- i. $\frac{\sigma}{X}$
- b. कोएफिशिएंट ऑफ स्टैन्डर्ड डेविएशन
- ii. $\sqrt{\frac{\sum x^2}{N}}$

c. वेरिएंस

iii. $\sum \frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}$

d. स्टैन्डर्ड डेविएशन

iv. σ^2

कूट:

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

59. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I

सूची - II

(कौशल परीक्षण)

(विश्वसनीयता गुणांक)

- a. ब्राउर मिलर टेनिस परीक्षण
- i. .87
- b. नॉक्स बास्केटबॉल परीक्षण
- ii. .90
- c. लॉकहार्ट मेकफर्सन बैडिमन्टन परीक्षण
- iii. .88
- d. ब्राडी वॉलीबॉल परीक्षण
- iv. .91
- v. .80
- vi. .93

- a b c d
- (1) ii iv vi iii
- (2) v iii ii vi
- (3) iii v ii iv
- $(4) \hspace{0.5cm} vi \hspace{0.5cm} i \hspace{0.5cm} iii \hspace{0.5cm} v$

60.	Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below :								
	List - I						List – II		
	a.	High performance			i.	Tactical action			
	b.	Orgar	nization c	of compe	tition		ii.	Talent identification	
	c.	Screening of children					iii.	Training stage	
	d. Motor solution of o			of comp			k iv.	Competition system	
	Cod	es:							
		a	b	c	d				
	(1)	i	iii	iv	ii				
	(2)	iii	iv	ii	i				
	(3)	iv	ii	i	iii				
	(4)	ii	i	iii	iv				
61.	$Match\ List-I\ with\ List-II\ and\ select\ the\ correct\ option\ from\ the\ codes\ given\ below:$								
			List – I					List – II	
	a.	Johann	Bernhard	d Basedo	ow i	•	Founde German	r of Gymnastics in ny	
	b.	Griedri	ch Ludw	ig Jahn	i	i.	Primitiv	ve Gymnastics	
	c	Adolph	Speiss						
	d.	Per Her	nrik Ling		i	ii.	Turnve	rein	
	e.	Niels B	ukh		i	v.	Lingaid		
					V	7.	Philantl	nropinum	
	Codes:								
		a	b	c	d		e		
	(1)	v	iii	iv	i		ii		
	(2)	v	iii	i	iv		ii		
	(3)	V	iii	i	ii		iv		
	(4)	iii	V	i	iv		ii		
62.	Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below : List – I List – II								
	a.	Ergon			i.	Ga	ıs analyz		
	b.	_	•	nn .	ii.		lemetry	Ci	
	c.	Lung ventilation Oxygen consumption		iii.		eadmill			
	d.	, ,		iv.		Meteorological balloon			
	Codes:			1710		gicai banoon			
	Cou	a	b	c	d				
	(1)	iii	iv	i	ii				
	(2)	ii	i	iv	iii				
		iii	i		ii				
	(3)	iii	iv	iv i	iii				
	(4)	11	1V	1	111				
Pape	er-III						36		JA-047-17

सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : सूची - I सूची - II युक्तिकारी कार्रवाई उच्च प्रदर्शन i. a. प्रतिस्पर्धा का आयोजन ii. प्रतिभा की पहचान b. बच्चों की छानबीन iii. प्रशिक्षण चरण c. प्रतिस्पर्धा कार्य का गामक समाधान iv. प्रतिस्पर्धा प्रणाली d. कूट: d a b c (1) i iii iv ii (2) iii iv ii i (3) iv ii i iii i (4) ii iii iv सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : **61.** सूची - I सूची - II जर्मनी में जिमनास्टिक के जनक जॉन बर्नाड बास्डो a. ग्रेडरिक लुडविग जॉन प्राचीन जिमनास्टिक ii. b. एडोल्फ स्पीज टर्नवरिन iii. c. पर हैनरिक लिंग लिंगएड iv. d. फिलेन्थ्रोपिनम् नील्स बख e. v. कूट: d b c e a iii (1) iv i ii v (2) i ii iii iv (3) V iii i ii iv i (4) iii iv ii सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : सूची – I सूची - II एगोंमेट्री गैस विश्लेषक i. a. फेफड़े का वायु संचार टेलीमिट्री (दूरीमिति) ii. b. ट्रेडिमल (पांव-चक्की) ऑक्सीजन का उपभोग iii. c. मेटेओरालॉजिकल बैलून (मौसम संबंधी गुब्बारा) हृदय की धड़कन दर iv. d. कूट: d a b ciii ii (1) iv i (2) ii iv iii (3) iii i iv ii (4) ii iv i iii **JA-047-17** Paper-III **37**

							option from the codes given belo
	List – I						List – II
a.	Damp	Damping				Lai	minar flow
b.	Boun	Boundary layer					ansfer from one axis of rotation another
c.	Close	Close packed position				Ose	cillatory system
d.	Trading of Angular momentum				iv.	Lig	gaments are taut
					v.		ecific reference signal used to achronise
Code	es:						
	a	b	c	d			
(1)	ii	v	iii	i			
(2)	iii	i	iv	ii			
(3)	i	iii	iv	ii			
(4)	V	ii	i	iii			
Mato	ch List –	I with Li	ist – II ar	nd select ti	he cor	rect o	option from the codes given belo
	List – I						List – II
a.	Psychoanalysis theory					i.	Sheldon
b.	Phenomenological Theory					ii.	Goldberg
c.	Dispo	Dispositional Theory				iii.	Carl Jung
d.	Trait	Trait Theory				iv.	Bandura
e.	Behaviour & Social Learning Theory				eorv	V	Abraham Mascow

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

63. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I

सूची - II

a. डैम्पिंग

- i. लेमिनर फ्लो
- b. ब्राउंड्री लेयर
- ii. घूर्णन के एक अक्ष से दूसरे अक्ष पर स्थानांतरण
- c. क्लोज पैक्ड पोजीशन
- iii. दोलन पद्धति
- d. कोणीय संवेग की ट्रेडिंग
- iv. स्नायु तने हुए हैं
- v. समक्रमीकरण के लिए प्रयुक्त विशिष्ट संदर्भ संकेत

कूट:

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

64. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I

सूची — II

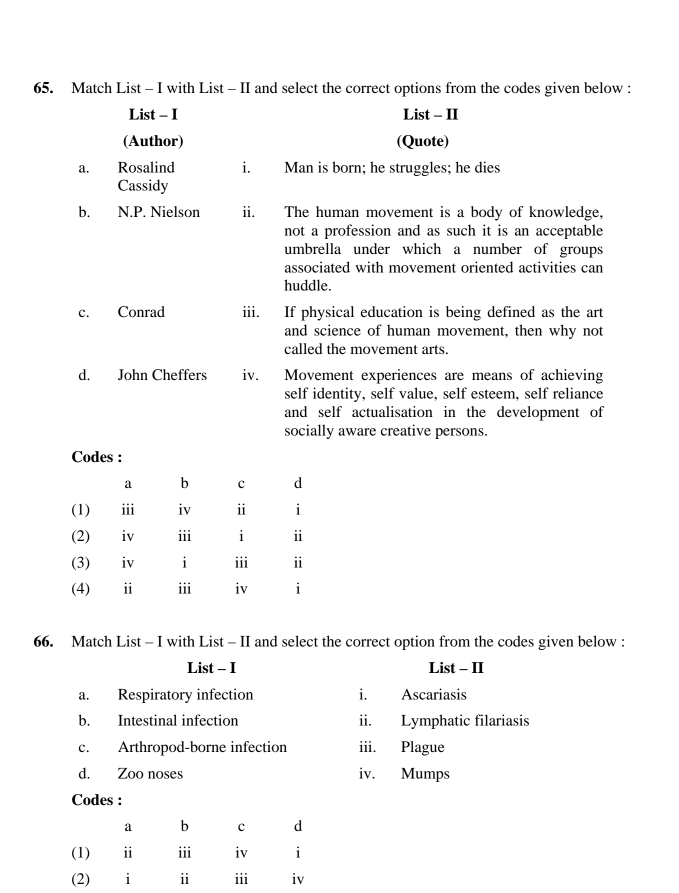
- a. साइकोएनालिसिस थ्योरी
- i. शेल्डन
- b. फेनोमेनोलॉजिकल थ्योरी
- ii. गोल्डबर्ग
- c. डिस्पोजीशनल थ्योरी
- iii. कार्ल जंग

d. ट्रेट थ्योरी

- iv. बंडूरा
- e. बिहेवियर ऐंड सोशल लर्निंग थ्योरी v.
- अब्राहम मास्को

कूट:

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



Paper-III 40 JA-047-17

iii

ii

(3)

(4)

iv

iii

i

iv

ii

i

65. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची -I सूची -II (लेखक) (उद्धरण)

- a. रोजलिंड कैसिड i. मनुष्य पैदा होता है, संघर्ष करता है और मर जाता है ।
- b. एन.पी. नेल्सन ii. मानव संचरण ज्ञान की संस्था है न कि पूर्व सर्ग और इसी कारण यह ऐसा स्वीकार्य छतरी होता जिसके अतंर्गत संचरण उन्मुख गतिविधयों से जुड़े अनेक समूह एकसाथ आ सकते हैं।
- c. कोनरैड iii. यदि शारीरिक शिक्षा को मानव संचरण के कला और विज्ञान के रूप में परिभाषित किया जा रहा है, तो इसे गति कला क्यों न कहा जाए ।
- d. जॉन शेफर्स iv. संचरण अनुभव, सामाजिक रूप से जागरूक लोगों के विकास में अपनी पहचान, अपना मूल्य, आत्मसम्मान और साक्षात्कार प्राप्त करने के माध्यम है ।

कूट:

- b d a c ii (1) iii iv i (2) iv iii i ii (3) i ii iv iii (4) ii iii i iv
- **66.** सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I सूची – II

- a. श्वसन संक्रमण i. एस्केरिएसिस
- b. आंत्रिक संक्रमण ii. लिम्फेटिक फाइलेरिएसिस
- c. ऑथ्रोपोड-जनित संक्रमण iii. प्लेग
- d. जू नोज़ेज iv. गलसुआ

कूट:

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

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

iii.

List - I

- Micro-cycle a.
- i. Medium term control of training
- Macro-cycle b.
- ii. Determination of performance goal

List - II

- Starting point of planning c. and control of training
- Long term control of training

- d. Meso-cycle
- iv. Short-term control of training

Codes:

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

68. Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below related to the characteristics of NPC:

List - I

List – II

- a.
- Point of Inflexion
- b. Co-efficient of Kurtosis
- $\bar{\bar{X}} \pm 3\sigma$ c.
- $\bar{X} \pm 1\sigma$ d.

- i. 0.263
- ii. 68.27%
- $\bar{X} \pm \sigma$ iii.
- 99.73% iv.
- 68.72% v.
- 99.37% vi.

Codes:

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

67. सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

iv.

सूची - I

सूची - II

a. सूक्ष्म चक्र

i. प्रशिक्षण का मध्यकालिक नियंत्रण

b. दीर्घ चक्र

- ii. प्रदर्शन लक्ष्य का निर्धारण
- c. प्रशिक्षण का नियंत्रण और iii. नियोजन का प्रारम्भिक बिन्दु
- प्रशिक्षण का दीर्घकालिक नियंत्रण

मध्य चक्र

प्रशिक्षण का लघुकालिक नियंत्रण

कूट:

d.

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

68. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और एन पी सी की विशेषताओं के संबंध में नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची – I

सूची - II

a. प्वाईंट ऑफ इनफ्लेक्शन

- i. 0.263
- b. को-एफिशिएंट ऑफ कुर्टोसिस
- ii. 68.27%

c. $\bar{X} \pm 3\sigma$

iii. $\bar{X} \pm \sigma$

 $d. \qquad \bar{X} \; \underline{+} \; 1\sigma$

- iv. 99.73%
- v. 68.72%
- vi. 99.37%

कूट:

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

69. Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below : List – I List – II (Scale) (Author) Behaviour rating Scale Gerald Kenyan 1968 i. a. Attitude scales ii. Charles Cowell 1958 b. c. Social behaviour trend index iii. Charles D. Spielberger 1972 d. State-trait anxiety Inventory iv. B.E. Blanchard 1936 **Codes:** a b c d iii i (1) ii iv i iii (2) iv ii i (3) iv ii iii i (4) ii iv iii **70.** Match List – I with List – II and select the correct option from the codes given below: List - I List - IIProfessional ethics Type of school i. a. Construction of Time table Professional requirement b. ii. Curriculum Planning Individual difference c. iii. d. Age characteristics iv. Selection of activities **Codes:**

b d a c (1) iv iii iii i (2) i ii iii iv (3) iii ii iv i (4) ii i iii iv **69.** सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I सूची – II (प्रतिपादक) (मापक) गेराल्ड कीन्यन 1968 व्यवहार आकलन मापक i. a. चार्ल्स कॉवेल 1958 अभिवृत्ति मापक ii. b. चार्ल्स डी. स्पीलबर्गर 1972 सामाजिक व्यवहार प्रवृत्ति सूचकांक iii. c. स्थिति-गुण चिंता माल-सूची बी.ई. ब्लैन्चार्ड 1936 iv. d. कूट: d b a c (1) ii iii iv i (2) iii i ii iv (3) iv i ii iii (4) ii iv iii i

70. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I सूची - II पेशेवर वृत्तिक नैतिकता स्कूल का प्रकार i. a. समय सारणी बनाना ii. पेशेवर आवश्यकता b. पाठ्यक्रम नियोजन वैयक्तिक अंतर iii. c. उम्र संबंधी विशेषताएँ गतिविधियों का चयन iv. d. कूट: b d c a (1) iv iii iii i (2) i ii iii iv (3) iii ii iv i (4) ii i iii iv

Read the passage and answer the questions:

The concept of variable is utmost importance in researches done in the field of sports psychology. In the sports psychology research variables can be classified in several ways. Eminent psychologist Edward has classified variables in three types – Stimuls variables, behavioural variables and organismic variables. From another perspective variables have been classified into two types – the continuous variables and discrete variables. The discrete variables are further classified as real discrete variables and artificially discrete variables.

The variables in research can be defined in various ways, the two common types of definitions being – constitutive definitions and operational definitions. The operationalization of variables is crucial importance in carrying out actual research. The tentative statements of expected relationship between two or more variables are called hypothesis. Needless to say that hypothesis is a statement temporally accepted as true in the light of what is at the time known about a phenomenon and it is employed as a basis for action in the search of new truth. Research hypothesis have been classified into Null Hypothesis (H_0) and Experimental Hypothesis (H_1).

The Experimental Hypothesis is further classified into positive and negative hypothesis. For testing a Hypothesis use of appropriate statistical technique is very essential.

71. Which of the following variable/s can be labelled as organismic variable/s?

(a) Heart Rate

(b) Task Complexity

(c) Intelligence

(d) Errors made while learning task

Codes:

(1) (b) and (c) only

(2) (a), (b) and (c) only

(3) (a) and (c) only

(4) (b), (c) and (d) only

- **72.** Which of the following is an example of artificially discrete variable?
 - (1) Sex
 - (2) Nationality
 - (3) Examination result in terms of pass and fail
 - (4) Number of children in a family
- **73.** Which of the following are operational definitions of intelligence?
 - (a) Intelligence is an ability to think critically, solve problems and adopt to the novel situations.
 - (b) Intelligence rating by an observing psychologist.
 - (c) Intelligence as a score on Raven's progressive matrics.

Codes:

(1) (b) and (c) only

(2) (a) and (b) only

(3) (b) only

(4) (a), (b) and (c)

- 74. "Sportsmen are more extroverted than non-sportsmen" is an example of
 - (1) Null Hypothesis

(2) Directional Hypothesis

(3) Non-directional Hypothesis

- (4) Unverifiable Hypothesis
- 75. Which of the following represent/s stylistically correct version/s of Hypothesis?
 - (a) To study the relationship of intelligence and sports performance.
 - (b) Is there a relationship between intelligence and sports performance.
 - (c) Intelligence and sports performance are positively correlated.
 - (d) Intelligence and sports performance are not related to each other.

Codes:

(1) (a) and (b) only

(2) (b) and (c) only

(3) (a) and (c) only

(4) (c) and (d) only

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

खेल मनोविज्ञान के क्षेत्र में किए गए अनुसंधानों में चरों की अवधारणा का अत्यधिक महत्त्व है । खेल मनोविज्ञान में अनुसंधान चर को अनेक रूपों में वर्गीकृत किया जा सकता है । प्रख्यात मनोवैज्ञानिक एडवार्ड ने चरों को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया है – उद्दीपक चर, व्यवहार संबंधी चर और संगठनात्मक चर । अन्य परिप्रेक्ष्य से चरों को दो श्रेणियों में बाँटा गया है – सतत चर और विवेकयुक्त चर । विवेकयुक्त चरों को पुन:वास्तिवक चर और कृत्रिम विवेकयुक्त चर में विभाजित किया गया है ।

अनुसंधान में चरों को विभिन्न रूपों में पिरभाषित किया जा सकता है, सामान्य प्रकार की दो पिरभाषाएँ हैं - संरचनात्मक पिरभाषाएँ ओर प्रचालनात्मक पिरभाषाएँ । वास्तविक अनुसंधान करने के लिए चरों को प्रचालित करना अत्यिधक महत्त्वपूर्ण है । दो या दो से अधिक चरों के बीच संभावित संबंध के अनंतिम कथन को पूर्वकल्पना कहते हैं । यह कहने की आवश्यकता नहीं है कि पूर्वकल्पना वह कथन है जिसे किसी पक्ष की जानकारी की समय की स्थिति के अनुसार सत्य स्वीकार किया जाता है तथा इसे नए सत्य की खोज में कार्रवाई के आधार के रूप में प्रयोग में लाया जाता है । अनुसंधान पूर्वकल्पना को नल हाइपोथेसिस (H_0) और एक्सपेरीमेंटल हाइपोथेसिस (H_1) के रूप में वर्गीकृत किया है । एक्सपेरीमेंटल हाइपोथेसिस को पुन: सकारात्मक और नकारात्मक हाइपोथेसिस में विभाजित किया गया है । हाइपोथेसिस प्रयोग के परीक्षण के लिए उपयुक्त सांख्यिकीय तकनीक बहुत आवश्यक है ।

71. निम्नलिखित में से किन चर/चरों को आर्गनिज्मिक चर कहा जा सकता है ?

(a) हृदय गति दर

(b) कार्य की जटिलता

(c) बुद्धि

(d) कार्य को सीखते समय की गई गलतियाँ

कुट:

(1) केवल (b) और (c)

(2) केवल (a), (b) और (c)

(3) केवल (a) और (c)

(4) केवल (b), (c) और (d)

72. निम्नलिखित में से कौन सा कृत्रिम रूप से विवेकयुक्त चर है ?

- (1) लिंग
- (2) राष्ट्रीयता
- (3) उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण होने की दृष्टि से परीक्षा का परिणाम
- (4) किसी परिवार में बच्चों की संख्या

73. निम्नलिखित में से कौन सी बृद्धि की प्रचालनात्मक परिभाषा हैं ?

- (a) बुद्धि, समालोचनात्मक ढंग से सोचने, समस्या का समाधान करने तथा नई स्थितियों के अनुकूल बनने की योग्यता है ।
- (b) एक पर्यवेक्षक मनोवैज्ञानिक द्वारा देखी गई बुद्धि दर ।
- (c) बुद्धि, रैवेंस प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स पर अंक (स्कोर) है ।

कुट :

(1) केवल (b) और (c)

(2) केवल (a) और (b)

(3) केवल (b)

(4) (a), (b) और (c)

74. ''गैर-खिलाड़ियों की तुलना में खिलाड़ी अधिक बहिर्मुखी होते हैं'' यह निम्नलिखित का उदाहरण है :

(1) नल हाइपोथेसिस

(2) डायरेक्शनल हाइपोथेसिस

(3) नॉन-डायरेक्शनल हाइपोथेसिस

(4) अनवेरिफिएबल हाइपोथेसिस

75. निम्नलिखित में से कौन पूर्व कल्पना की शैलीगत शुद्ध रूपांतरण को व्यक्त करता है ?

- (a) बुद्धि और खेलकूद निष्पादन के संबंध का अध्ययन करना ।
- (b) क्या बृद्धि और खेलकूद के निष्पादन में कोई संबंध है ।
- (c) बृद्धि और खेलकृद निष्पादन सकारात्मक रूप से सहसंबंधित हैं ।
- (d) बुद्धि और खेलकूद निष्पादन एक-दूसरे से संबंधित नहीं होते हैं ।

कुट:

(1) केवल (a) और (b)

(2) केवल (b) और (c)

(3) केवल (a) और (c)

(4) केवल (c) और (d)

Space For Rough Work