## Format for Syllabus of Theory Paper

	ram: ificate/Diploma	Class: UG III Year	Introduction Year: 2023-24	Session:			
ocgi		Subject: Pl	hysical Education	The state of the s			
1	Course Code						
2	Course Title	Sports	Sciences and Organisation in Physical Education				
3	Course Type (Core Course/Elective/Gene Elective/Vocational/.	eric )	Elective				
4	Pre-requisite (if any)	studen	ts of any core and it	an elective subject by the is open for all.			
5	Students of any core and it is open for all.  After study this subjects' students we concept of biomechanics and sports be apply its knowledge in sports and generate to understand the importance of good personal system in body. Understand the concept of system in body. Understand the concept aids and its use and misuse. And able exercise in hot and humid environment.  Able to apply the concepts of Sport teaching and learning activities, will all behaviour strategies and psycholo promoting health and wellbeing of Leadership camp / Adventure Activity. Hiking like activities will dever followership, and many more psycholo.  To develop the knowledge of structure a health club. To acquaint the structure a health club. To acquaint the structure and the concept of the structure and the st		cs and sports biomechanics are sports and general life. Will abortance of good posture. Tand the concept of exercise asic concept of energy transferstand the concept of ergogen issue. And able to know how the department of the concepts of Sports Psychology is activities, will able to implement and psychological skill for wellbeing of common many wenture Activity / Trekking are swill develop leadership more psychological qualities. In department of the students with the students with the students with the students will be able to more part or home trainer and earn mone ourse, the students will be able				
6		May N	Markey 20170	Min Dossing Marks 75			
7	Total Marks		Marks: 30+70 ntent of the Cours	Min. Passing Mark. 35			
Lec	tal No. of Lectures-Tuto ctures - 60 Hours			-Т-P:			
Uni				No. of Lecture			
	Biomec  Movem a joint  Concep	g and concept chanics. ent of the Body: to	of Biomechanics erminology of the move ws of motion and its	rement around			

Chairman (Phy. Edu)

	Basic Concept of Friction and Lever, and its use in sports and	
	<ul><li>general life.</li><li>Basic Concept of Equilibrium and Projectile and its use in</li></ul>	
	sports and general life.	
	Basic concept of Good and Bad Posture, Causes of bad     Basic concept of Good and Bad Posture, Causes of bad	
	posture, Types of postural deformities and General guidelines	
	for maintenance of good posture.	12
II I	<ul> <li>Exercise Physiology:</li> <li>Meaning, definition, and concept of Exercise Physiology.</li> </ul>	
	<ul> <li>Meaning, definition, and concept of Exercise Physiology</li> <li>Scope of Exercise Physiology in human life</li> </ul>	
	Energy pathways for muscular activities: Concept of ATP-CP	wars.
	system, Lactic Acid System and Aerobic System.	Office of the second
	Physiological basis of fatigue.	State of the state
	Ergogenic Aids: Its Concept and Classification of Doping.	78 <sup>0</sup>
	Substance.	
	Guidelines for Physical Activities under Hot, Humid and Cold	
	Environment.	Annual physics
III	Sports Psychology:	12
111	Concept of Sports Psychology	
	Need and Importance of Sports Psychology	
	Role of sports in development of Personality	
	Role Motivation, Aggression, Anxiety in sports	
	Concept of Stress and its management	
	Meaning and Definition of leadership, Qualities and	
	competencies required for the Sports Manager/	
	Administrative Leader.	
IV	Gym Management and Fitness Training:	12
	Concept of a Gym / Health Club (Basic Facilities)	
	Equipment for modern gym (Strength Section, Cardio Section,	
	Floor Exercise and Yoga Section)	
	<ul> <li>Various Programs: Training Protocol and Effects</li> </ul>	
	Cardio Training: Treadmill Run, Aerobics	
	Strength Training: Multi Gym Stations, Floor Strength	4
	Exercises and Pilate for Core Strength	
g/2	Reaction Drills for speed	
esta la	➤ Yoga: Asaan and Pranayam for Health and Fitness	profession to the second second
w.V.	Organization and Management of Competition and Recreation	12
All All Care	Activity	
.00	Concept Meaning and Importance of Competitions	
	(Intramural and Extramural)	
	Management and Planning for organization of competitions  (no. during and next competition)	
	<ul><li>(pre, during and post competition)</li><li>Tournament and its types: Knock-out, Round Robin and</li></ul>	
	Combination Type.	
	Drawing Fixture- Single Knock out, Stair Case League	
	Recreation Activity: - Concept, Aim, Characteristics, and	
	importance of recreation	
	Types of recreational activities for various age categories.	
HARLING THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	- JP	

ajay Lumar 19/12/22 Chairman (Phy. Edy.) Biomechanics, Sports Biomechanics, Movement around a joint, Newton's laws of motion, Friction, Lever, Equilibrium, Projectile, Good and Bad Posture, Causes of bad posture, Postural deformities, Exercise Physiology, Energy pathways, Phosphagen, ATP-CP system, Anaerobic Glycolysis, Lactic Acid System, Aerobic Glycolysis, Aerobic System, Fatigue, Ergogenic aids, Doping, Exercise in Hot and Cold Climate, Sports Psychology, Personality, Motivation, Aggression, Anxiety in sports, Stress and its management, Leadership in Physical Education, Gym Management, Fitness Training, Modern Gym Equipment, Cardio Training, Strength Training, Speed Training, Endurance Training, Flexibility, Agility, Training for Coordinative abilities, Asana for General Health, Pranayam for General Health, Meaning of Competition, Intramural, Extramural, Pre Meet Work, During Meet Work, Post Meet Work, Knock out Tournaments, League Tournaments, Drawing Fixture, Recreation, Recreation in Physical Education, Recreational Activities.

#### Part C-Learning Resources

#### Text Books, Reference Books, Other resources

#### Suggested Readings:

- Duane Knudson, "Fundamentals of Biomechanics" Springer International Publishing, 2021
- Peter Merton McGinnis, "Biomechanics of Sport and Exercise" Human Kinetics, 2013
- Susan Hall, "Basic biomechanics" McGraw-Hill Education, 2007
- Dr. A.K. Uppal, Dr. Jogiswar Goswami, "Kinesiology and Biomechanics" Friends Publication, 2020
- William D. McArdle, Frank I. Katch, Victor L. Katch, "Essentials of Exercise Physiology" Lippincott Williams & Wilkins, 2006
- Sharon Plowman, Denise Smith, "Exercise Physiology for Health, Fitness, and Performance" Lippincott Williams & Wilkins, 2007
- Terry J. Housh, Joel T. Cramer, Joseph P. "Weir Laboratory Manual for Exercise Physiology" Exercise Testing, Taylor & Francis 2017
- Corey H. Evans, Russell D. White, "Exercise Testing for Primary Care and Sports Medicine Physicians" Springer New York, 2009
- Perry, "Sport Psychology: A Complete Introduction" John Murray Press, 2016
- Matt Jarvis Sport Psychology: A Student's Handbook, Routledge, 2006
- David Tod, "Sport Psychology: The Basics" Taylor & Francis Group, 2014
- Yigal Pinchas, "The Complete Holistic Guide to Working Out in the Gym" University of Calgary Press, 2006
- Douglas Brooks," The Complete Book of Personal Training" Human Kinetics, 2004
- Amy Ippoliti and Taro Smith, PhD, "The Art and Business of Teaching Yoga" New World Library, 2016
- Greg LeMond, Mark Hom, "The Science of Fitness: Power, Performance, and Endurance" Elsevier Science, 2014
- Karen Bill, "Sport Management" SAGE Publications, 2009
- Russell Hoye, "Sport Management: Principles and Applications" Elsevier Butterworth-Heinemann, 2012
- Milena M. Parent, Jean-Loup Chappelet, "Handbook of Sports Event Management" Routledge, 2017
- Jennifer Pharr Davis, Haley Blevins "Outdoor School: Hiking and Camping" Odd Dot, 2021
- Robin Sykes, "Minor Games and Relay Activities" E.P. Publishing, 1976
- John Byl, "Co-ed Recreational Games" Human Kinetics, 2002

Chairman (Phy. Edu)

#### Suggestive digital platforms web links

- https://www.cvs.edu.in/upload/physical%20education%20GE%204.pdf
- https://ijcrt.org/papers/IJCRT2210470.pdf
- https://www.physio-pedia.com/Posture
- https://theathleteblog.com/calculate-maximum-heart-rate/
- https://www.dignityhealth.org/articles/how-to-determine-your-maximum-heart-rate
- https://en.wikipedia.org/wiki/VO2 max
- https://www.healthline.com/health/vo2-max#about-vo%E2%82%82-max
- https://www.wikihow.com/Measure-VO2-Max
- https://www.calculatorsoup.com/calculators/health/target-heart-rate-zone-calculator.php
- https://www.uvic.ca/education/assets/docs/best-personality-tests-2019.pdf
- https://oml.eular.org/sysModules/obxOML/docs/id 150/State-Trait-Anxiety-Inventory.pdf
- https://paa.com.au/wp-content/uploads/2018/08/AQ-Sample-Test-Report.pdf
- https://coe.uoregon.edu/cds/files/2018/01/Motivational-Assessment-Scale-II.pdf

	Suggested equivalent online cours	ses:
	art D-Assessment and Evalua	
Suggested Continuous Evalua Maximum Marks: 100 Continuous Comprehensive Evalu	ation Methods:	niversity Exam (UE) 75 marks
Internal Assessment: Continuous Comprehensive Evaluation (CCE):30	Class Test Assignment/Presentation	30
External Assessment: University Exam Section: Time: 0300 Hours	Section(A): Very Short Questions Section (B): Short Questions Section (C): Long Questions	Total 和O

ajory Lunar 19/12/22 Chairman (Phy. Edn)

## सैद्धांतिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम हेतु प्रारूप

कार्यक्र	न्मः प्रमाण	कक्षा : स्नातक	वर्ष : 2023-24	सत्र:	
पत्र/डि	डेप्लोमा/डिग्री/	4 (1)			
		विषय: शारीरि	क शिक्षा		
1	पाठ्यक्रम का कोड	agent 1	eth i dissesseda athemalikaalika	in the productive was secured to increase the Society.	
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	शारी	रिक शिक्षा में खेल वि	पेज्ञान और संगठन	
3	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)	इलेक्टिय (वैकल्पिक)			
4 पूर्वापेक्षा (Prerequisite) इस पाठ्यक्रम को किसी भी संकाय के छात्रों द्वारा दें (यदि कोई हो) इस पाठ्यक्रम को किसी भी संकाय के छात्रों द्वारा दें में चुना जा सकता है और यह सभी के लिए खुला है					
5	(याद काइ हा) पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्सलर्निंग आउटकम)(CLO)	• इस विषय जैव यांत्रि सकेंगे औ साथ ही उ • विद्यार्थी व सकेंगे, शः भी सिखने इसके प्रयं आदर वात • खेल मन क्रियाकला अवधारण में सक्षम व देने के लि प्रयोग कर और लंबी और कई • हेल्थ क्ल किया जा जान एवं से कार्य से • इस कोर्स	का अध्ययन करके वि की, खेल जैव यांत्रिकी र इसके जान का प्रयो- पयुक्त मुद्रा के महत्व व यायाम शरीर क्रिया वि होर में ऊर्जा स्थानांतरण में सक्षम होंगे। उर्जाज ग एवं दुप्रयोग को भी नावरण में व्यायाम कैसे विज्ञान की अवधार पों में प्रयोग में लाने में व को शिक्षण एवं अधिग व नेंगे, सामान्य इंसान वे ए व्यावहारिक योजनाः पाएंगे। नेतृत्व शिविर पेदल यात्रा जैसी ग अन्य मनोवैज्ञानिक व व के कार्यों एवं इसके सकेगा। विद्यार्थियों क व्यक्तिगत प्रशिक्षक, हो परिचित होकर धनोष की समाप्ति के पशा	वार्थी खेलों एवं सामान्य जीवन में की अवधारणा को विकसित कर ग सामान्य जीवन में कर पाएंगे जो भी समझ पाएंगे। जान की अवधारणा को भी समझ ग तंत्र की सामान्य अवधारणा को लक सहायता की अवधारणा और समझ पाएंगे। साथ ही उष्ण एवं किया जाये को जान पाएंगे। णा को शिक्षण एवं अधिगम सक्षम बनेंगे, खेल मनोविज्ञान की ाम क्रियाकलापों में प्रयोग में लाने के स्वास्थ्य एवं कल्याण को बढ़ाव ओं और मनोवैज्ञानिक कौशलों क ् साहसिक गतिविधि / ट्रेकिंग गितिविधियों से नेतृत्व, अनुसरण गुणों का विकास होगा। ढांचे सम्बंधित ज्ञान को विकसित के स्वास्थ्य एवं दक्षता/ फिटनेस वे म ट्रेनर के रूप में व्यावसायिक रूप र्गर्जन किया जा सकेगा। त विवार्थी किसी संस्था में खेल जक गतिविधियों के प्रबंधन हेत्	

Cheirman (Phy. Edy.)

6	क्रेडिट मा	ন		4			
7	कुल अंक		अधिकतम अंक: 30+70 न्यूनतम उती		ोर्ण अंक: 💵		
			भाग ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु				
व्यास	ज्यान की कु <b>ल</b>	न संख्या-ट्यूटोरियत-प्रा	योगिक (प्रति सप्ताह घंटे में): L-	Г-Р:			
व्याख	बान - 60 ध	<u> गंट</u> े		en 170 Ki estatiatatata			
इकाई	Ş	विषय					
	I	<ul> <li>शारीरिक गति</li> <li>न्यूटन के गति</li> <li>गतिविधियों ने <ul> <li>घर्षण और उ</li> <li>खेलों में इनके</li> </ul> </li> <li>संतुलन और</li> <li>खेलों में इनके</li> <li>अच्छी मुद्रा 3</li> </ul>	प्रक्षेप्य की सामान्य अवधारणा, स	म्बंधित शब्दावली य जीवन एवं क्रीड़ा गमान्य जीवन एवं गमान्य जीवन एवं णा, बुरी मुद्रा के	12		
	П	मानव जीवन     मांसपेशीय ग     तैक्टिक एसि     थकान की श     ऊर्जा जनक	वेज्ञान र क्रिया विज्ञान का अर्थ परिभाषा ए में व्यायाम शरीर क्रिया विज्ञान का तिविधियों के लिए ऊर्जा मार्ग: ए.र्ट इड एवं एरोबिक तंत्र रिरिक क्रियात्मक आधार सहायता: डोपिंग पदार्थों की अवधार और ठन्डे वातावरण में शारीरिक ग	1 क्षेत्र ते.पी – सी.पी. तंत्र, णा एवं वर्गीकरण	12		
	III	<ul><li>खेल मनोविः</li><li>व्यक्तित्व के</li><li>प्रेरणा, अग्रेश</li></ul>	तान की अवधारणा तान की आवश्यकता एवं महत्व विकास में खेलों की भूमिका ान, और चिंता की भूमिका वधारणा एवं इसका प्रबंधन		12		

ajay Lumar 19/12/22 Cheirman (Phy. Edn.)

	• नेतृत्व का अर्थ एवं परिभाषा, खेल प्रबंधक या प्रशासनिक नेतृत्व के	
	लिए आवश्यक गुण एवं दक्षता	
IV	जिम प्रबंधन एवं फिटनेस प्रशिक्षण	12
	• जिम, हेल्थ क्लब (सामान्य सुविधाएँ) की अवधारणा	
	<ul> <li>आधुनिक जिम के लिए उपकरण (स्ट्रेंथ वर्ग, कार्डियो वर्ग, फ्लोर व्यायाम, एवं योग वर्ग)</li> </ul>	
	• विभिन्न कार्यक्रमः प्रशिक्षण प्रोटोकॉल एवं इसके प्रभाव	
	<ul> <li>कार्डियो ट्रेनिंग: ट्रेडिमल रन एवं एरोबिक्स</li> <li>स्ट्रेंथ ट्रेनिंग: मल्टी-जिम स्टेशन, फ्लोर स्ट्रेंथ व्यायाम, एवं कोर</li> </ul>	
	स्ट्रेंथ के लिए पिलाटे व्यायाम	
	<ul> <li>गति हेतु प्रतिक्रिया ड्रिल</li> <li>योग: स्वस्थ्य एवं फ़िटनेस के लिए आसन एवं प्राणायाम</li> </ul>	*
	प्रतिस्पर्धा एवं मनोरंजन गतिविधि का आयोजन एवं प्रबंधन	. 12
	• प्रतिस्पर्धा की अवधारणा, अर्थ एवं महत्व (इंट्राम्य्रल और	
	एक्स्ट्रामुरल)	
	<ul> <li>प्रतिस्पर्धा के आयोजन हेतु प्रबंधन एवं योजना (प्रतियोगिता से पूर्व,</li> <li>प्रतियोगिता के दौरान एवं प्रतियोगिता के पश्वात)</li> </ul>	
	<ul> <li>दूर्नार्मेट एवं उसके प्रकार: नॉक आउट, राउंड रॉबिन, एवं कॉम्बिनेशन प्रकार</li> </ul>	
	<ul> <li>फिक्स्चर ड्राइंग: सिंगल नॉक-आउट, स्टेयर केस लीग</li> </ul>	
	<ul> <li>मनोरंजन गतिविधि: मनोरंजन की अवधारणा, लक्ष्य, विशेषताएं,</li> <li>और महत्व</li> </ul>	
	• अलग-अलग उम की श्रेणियों के लिए मनोरंजन गतिविधियों के प्रकार	
सार बिंद् (कीव		
	ग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है.	
	भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन	
	पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन	
अनुशंसित सहा	यक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	
पुस्तकें एवं अ	न्य पाठ्य सामाग्री पाठ्यक्रम के अंग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है.	
ചച്ചിറിക്കു	कक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम: अंग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है.	
जनुरासित सम		

Chairman (phy. Edn.)

भांतरिक मूल्यांकन:	क्लास टेस्ट	्30
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE):	असाइनमेंट/प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन)	कुल अंक ∵
आकलन : विश्वविद्यालयीन परीक्षाः समय- ०३०० घंटे	अनुभाग (अ): अति लघु प्रश्न अनुभाग (ब): लघु प्रश्न अनुभाग (स): दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	कुल अंक 🗝

Ojay Lumar 19/12/22 Chairman (Phy. Edu.)

## Format for Syllabus of Practical Paper

		P	art A Int	roduction			
Progr Certif Degre	icate/Diploma	Class':		Year:	Ses	sion:	
		Subj	ect: Physi	cal Education			
1	Course Code	C control to the control of the cont	Providental place and			The second secon	
2	Course Title	· Lance Linearine	Sports S	ciences and O		Physical Education	
3	Course/Elec Elective/Voo	tive/Generic	and of the complete services and the complete services are complete services and the complete services and the complete services are complete services are c		Elective		
4,	Pre-requisit	e (if any)	This course can be opted as an elective subject by the students of any core and it is open for all.				
5	Course Lean (CLO)	rning outcomes	Solim us ar po Tr va ha m Tr ch qu / le ps Tr or st ar tr Solim m	the daily life as the daily life as the daily life as the avery common allysing action obstural deformments will learn an arious training the paintaining training training training will lear acteristics a sestionnaire. La Trekking and adership, for sychological quot develop the laterious fitness and carrious fitness and fitness and carrious fitness and carrious mand earn and ear	able to analyse activities and spongadget i.e., an photo and activities. To measure target intensity, and coming load. The arm to measure to move the knowledge of state to organistic competition, cher using recreations.	e the concept of lever orts activities, able to their mobile phone in able to analyse the et heart rate zones for VO <sub>2</sub> Max which will ommon people for	
6	Credit Valu	ie		m paninggan mini mpi mapangga	2		
7	Total Mark		Max. Ma			ssing Marks: 35	
	No. of Lectur	res-Tutorials-Pract		t of the Cou irs per week)			
Unit	11041 - 30 1104	Topics				No. of Lectures	
Unit		Developing various daily     Learn to tak	y life and spector in the spector in	oorts activity.	of levers using ction photo and rmal and slow-	5	

Ojay Lumar 19/12/22 Chairman (Phy. Edu.)

	<ul> <li>Identify the Postural Deformities (Kyphosis, Scoliosis, Lordosis, Flat Foot, and Knock Knee) by Visual Observation.</li> </ul>	
II	<ul> <li>Aerobic system evaluation: Maximum HR (Karvonen Formula) &amp; VO<sub>2</sub> Max: Without a fitness test. Without a fitness test (VO<sub>2</sub> Max = 15 x (HR<sub>Max</sub> / HR<sub>Rest</sub>)</li> <li>Measurement of target heart rate for warm up, aerobic and anaerobic zones by Karvonen method.</li> </ul>	5
III	<ul> <li>Assessment of Personality, Anxiety, Aggression and Motivation using questionnaire. (Any two)</li> <li>College or Institute may organize 3 to 5 days Leadership Camp / Adventure Activities / Hiking &amp; Trekking Activities for developing Leadership qualities of the students. (On Self Expense Basis) (Note: College / Institution may take help of some outsourcing organization such as Youth Hostel Association of India or Bharat Scout, and Guide services to organize these activities.</li> </ul>	7
IV	<ul> <li>Visit a modern Gym and prepare list of modern equipment, prepare notes on their use and effects on health and fitness.</li> <li>Learn exercises for aerobics using number counts and music.</li> <li>Practicing Floor Strength exercise</li> <li>Practicing Pilate Exercise for core strength</li> <li>Collect at least 3 reaction drills from internet and practice them in ground.</li> <li>Asanas and Pranayam for general health and fitness</li> </ul>	7
V	<ul> <li>Conduct a small interclass / open tournament of a game (Team / Individual) for students as per the available facility in the college / institute.</li> <li>Act as student teacher and conduct some minor recreational games for a group of students for mental relaxation.</li> </ul>	6

#### Keywords/Tags:

Listed in theory section can also be used for the reference purpose for practical's.

# Part C-Learning Resources Text Books, Reference Books, Other resources

#### Suggested Readings:

Note: Books listed in theory section can also be used for the reference purpose for practical's.

#### Suggestive digital platforms web links

Note: Web links listed in theory section can also be used for the reference purpose for practical's.

Ojony kumer 19/12/22 Chairman (Phy. Edn.)

Par	t D-Asses	sment and Evaluation	
Suggested Continuous Evaluation			
Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks
Class Interaction /Quiz	1,	Viva Voce on Practical	
Attendance		Practical Record File	
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)		Table / Ground work / Experiments/ Practicals	
TOTAL	30		70

Oj org Luman 19/12/22 Chairman (Phy. Edy.)

# प्रायोगिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम हेतु प्रारूप

			भाग अ -	- परिचय	The state of the s
	नः प्रमाण त्लोमा/डिग्री/	कक्षा :स्रातव	क वर्ष: 2023-24 सत्र:		
			वेषय: शार्र	रिक शिक्षा	ng sayan water kina ing manaharan da manaharan da m
1	पाठ्यक्रम का कोड	garth phartics of Pirits & Told in all Admir to the Charles in Admir to the Ch	Andrews (managed activities a transport and a speciment and a		
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक			शारीरिक शिक्षा में खेल	न विज्ञान और संगठन
3	पाठ्यक्रम का प्रकार : कोर्स/इलेक्टिव/जेनी इलेक्टिव/वोकेशनल/	रेक			वैकल्पिक)
4	पूर्वापेक्षा (Prerequis	ite)	इस पाठ्	प्रक्रम को किसी भी संकाय	के छात्रों द्वारा वैकल्पिक विषय
	아이 마스 그 아이에 다른 살이 얼마나 되었다. [18] 아이는			चुना जा सकता है और य	ह सभी के लिए खुला है।
5	पाठ्यक्रम अध्धयन व (कोर्स लर्निंग आउटव			में लीवर की अवधारणा व एक आसान गैजेट उनके एक्शन फोटो का विश्लेषण विश्लेषण करने में सक्षम हैं वे विभिन्न प्रशिक्षण तीव्रत और VO2 मैक्स को माप बनाए रखने के लिए खिल करेगा। वे विभिन्न प्रश्नावली व मनोवैज्ञानिक विशेषताओं / साहसिक गतिविधि / ट्रें गतिविधियों से नेतृत्व मनोवैज्ञानिक गुणों का वि स्वास्थ्य क्लब की संरचन करना सीखेंगे। व्यावहारिय करना सीखेंगे। व्यावहारिय के लिए व्यायाम और छात्रें रखने के ज्ञान से परिचित होम ट्रेनर के रूप में काम ह छात्र प्रतियोगिता आयोजि	ा के लिए लक्षित हृदय गति जोन, ना सीखेंगे जो प्रशिक्षण भार को ग़ड़ियों और आम लोगों की मदद का उपयोग करके मानव की को मापना सीखेंगे। नेतृत्व शिविर किंग और लंबी पैदल यात्रा जैसी , अनुसरण और कई अन्य
				करके तनाव प्रबंधन शिक्ष	क के रूप में कार्य कर सकेंगे।
6	क्रेडिट मान			2	The state of the s

Ojay humar 19/1422 Chairman (Phy. Edy.)

7	कुल अंक			अधिकतम अंक:	100	न्यूनतमः	उत्तीर्ण अंदः 🔀
			भाग व	प- पाठ्यक्रम की वि	षयवस्तु	i Lidayar	
	ान की कुल संख्य क – 30 घंटे	ग-ट्यूटोनि	रेयल-प्रायोगिव	५ (प्रति सप्ताह घंटे व	i): L-T-P	:	(Anticone)
इकाई		विषय					व्याख्यान की संख्य
	I	•	लाये जाने वात मोबाइल कैम द्वी-विमीय एव दृश्य निरीक्षण	क जीवन और खेल वें ने लीवर की अवधारण रा की मदद से सामाव ह्यान फोटो और वीडि ए के जरिये मुद्रा ि लोडोंसिस, स्कोलि	गा न्य एवं स्लो- यो लेने का 3 वेकृति की प	मोशन मोड में भिथगम गहचान करना	5
	II	•	एरोबिक सिस् सूत्र) और VO > बिना आर. वार्म अप, एरो	टम मूल्यांकन: अधि 2 मैक्स. बिना शारी शारीरिक दक्षता VC मैक्स / एच. आर. रे बिक और एनारोबिक , (कार्वोनेन विधि द्वार	रेक दक्षता )2  मैक्स. = स्ट) जोन के लिए	- 15 X (एच.	5
•	111		प्रश्नावली के प अभिप्रेरण का कॉलेज या व विकसित कर साहसिक गी आयोजन (अप नोट: इन गति कुछ बाहरी सं	प्रयोग से व्यक्तितव, मूल्यांकन (कोई भी संस्थान में विद्यार्थि ने के लिए 3 से 5 तेविधियां/ हाईकिंग पने स्वयं के व्यय से) विधियों के आयोजन स्थाओं से मदद ले स ऑफ़ इंडिया, भारत र	चिंता, आक्र दो) यों की नेतृ दिनों का ले या ट्रैकिंग म के लिए कों कती है, जैसे	त्य गुणों को ोडरशिप कैंप/ गतिविधि का लेज/ संस्थान 1- यूथ हॉस्टल	7
	IV	•	उपकरणों की की नोट्स ब नंबर काउंट्स व्यायाम को फ्लोर स्ट्रेंथ क कोर स्ट्रेंथ के इंटरनेट से ब मैदान में उनक	और म्यूजिक के प्र	फिटनेस पर योग से एरोर् का अभ्यास तिक्रिया ड्रिल	इनका प्रभाव बेक्स के लिए न निकाल कर	7

Ojay Lumer 19/12/22 Chairman (Phy. Edu.)

V	कॉलेज या संस्थान में उपलब्ध सुविधाओं के साथ विद्यार्थियों     के लिए एक इंटर क्लास / ओपन टूर्नामेंट (टीम / व्यक्तिगत
	खेल) का आयोजन  • मानसिक आराम के लिए विद्यार्थी शिक्षक के रूप में बच्चों के छोटे समूहों में कुछ माइनर मनोरंजन खेलों का आयोजन

सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग:

पाठ्य सामाग्री पाठ्यक्रम के अंग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है.

### भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

अनुशंसित सहायक पुस्तर्के /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

नोटः पुस्तकें एवं अन्य पाठ्य सामाग्री पाठ्यक्रम के अंग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है.

अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म वेब लिंक:

नोट: वेब लिंक पाठ्यक्रम के अंग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है.

अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

## भाग द -अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसितसतत मूल्यांकन विधियां:

आतंरिक मूल्यांकन	अंक	बाह्य सूल्यांकन	अंक	
कक्षा में संवाद /प्रश्नोत्तरी		प्रायोगिक मौखिकी (वायवा)		
उपस्थिति .		प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल		
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/प्रौद्योगिकी प्रसार/भ्रमण (कस्कर्शन) की रिपोर्ट/सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लैव विजिट)/औद्योगिक यात्रा		टेबल / मैदानी कार्य प्रयोग	25 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	
कुल अंक	30		.70	
कोई टिप्पणी/सुझावः				

Ojay humar 19/12/22 Chairman (Phy. Edu.)