## Format for Syllabus of Theory Paper

	ram: ificate/Diploma	Class: UG III Year	Introduction Year: 2023-24	Session:			
Degi	CCI	Subject: Pl	ysical Education				
1	Course Code						
2	Course Title	Sports	Sports Sciences and Organisation in Physical Education				
3	Course Type (Core Course/Elective/Gene Elective/Vocational/	ric )	Elective				
4	Pre-requisite (if any)	This co	s of any core and it	is open for all.	THE REAL PROPERTY.		
5			posture.  cept of exercise of energy transfer cept of ergogenia e to know how to t.  ts Psychology in able to implement ogical skill for f common man ry / Trekking and elop leadership ogical qualities. e and functions of tudents with the d fitness and car er and earn money ents will be able to				
6		May N	Andrew 720170	A Dessina	Made SC		
7	Total Marks		Marks: 30+70	Min. Passing	IVIdIK. 58		
1	al No. of Lectures-Tuto tures - 60 Hours						
Uni	t Topics				No. of Lectures		
	Biomeci  Movement a joint  Concept	g and concept nanics. ent of the Body: te	of Biomechanics	rement around	12		

	<ul> <li>Basic Concept of Friction and Lever, and its use in sports and general life.</li> <li>Basic Concept of Equilibrium and Projectile and its use in sports and general life.</li> </ul>	
	<ul> <li>Basic concept of Good and Bad Posture, Causes of bad posture, Types of postural deformities and General guidelines for maintenance of good posture.</li> </ul>	
II	Exercise Physiology:  • Meaning, definition, and concept of Exercise Physiology.  • Scope of Exercise Physiology in human life  • Energy pathways for muscular activities: Concept of ATP-CP system, Lactic Acid System and Aerobic System.  • Physiological basis of fatigue.  • Ergogenic Aids: Its Concept and Classification of Doping.	12
m	Substance.  • Guidelines for Physical Activities under Hot, Humid and Cold Environment.  Sports Psychology:	12
	<ul> <li>Concept of Sports Psychology</li> <li>Need and Importance of Sports Psychology</li> <li>Role of sports in development of Personality</li> <li>Role Motivation, Aggression, Anxiety in sports</li> <li>Concept of Stress and its management</li> <li>Meaning and Definition of leadership, Qualities and competencies required for the Sports Manager/Administrative Leader.</li> </ul>	
IV	<ul> <li>Gym Management and Fitness Training:         <ul> <li>Concept of a Gym / Health Club (Basic Facilities)</li> </ul> </li> <li>Equipment for modern gym (Strength Section, Cardio Section, Floor Exercise and Yoga Section)</li> <li>Various Programs: Training Protocol and Effects         <ul> <li>Cardio Training: Treadmill Run, Aerobics</li> <li>Strength Training: Multi Gym Stations, Floor Strength Exercises and Pilate for Core Strength</li> <li>Reaction Drills for speed</li> <li>Yoga: Asaan and Pranayam for Health and Fitness</li> </ul> </li> </ul>	12
V	Organization and Management of Competition and Recreation Activity  Concept Meaning and Importance of Competitions (Intramural and Extramural)  Management and Planning for organization of competitions (pre, during and post competition)  Tournament and its types: Knock-out, Round Robin and 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.	12

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

#### 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:
P	art D-Assessment and Evalua	ation
Suggested Continuous Evalu Maximum Marks: 100 Continuous Comprehensive Evalu	The state of the s	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): Jhort Questions Section (C): Long Questions	Total 7-D

ajory Jumer 19/12/22 Chairman (Phy. Edu)

## सैद्धांतिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम हेतु प्रारूप

1,000	<b>对方的数据的</b> 对数据	भाग अ- प	रिचय				
कार्यक्र	मः प्रमाण	कक्षा : स्नातक	वर्ष : 2023-24	सत्र:			
पत्र/डि	प्लोमा/डिग्री/						
		विषय: शारीरि	क शिक्षा	No. of Contract Contr			
1	पाठ्यक्रम का कोड						
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	शारी	रिक शिक्षा में खेल वि	वेज्ञान और संगठन			
3	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/)		इलेक्टिव (वैक	ित्यक)			
4	पूर्वापेक्षा (Prerequisite) (यदि कोई हो)		इस पाठ्यक्रम को किसी भी संकाय के छात्रों द्वारा वैकल्पिक विषय के रूप में चुना जा सकता है और यह सभी के लिए खुला है।				
5	पाठ्यक्रम अध्धयन की परिलब्धियां (कोर्सलर्निंग आउटकम)(CLO)	• इस विषय जैव यांत्रि सकेंगे औ साथ ही उ • विद्यार्थी ट सकेंगे, श भी सिखने इसके प्रय आदर वात • खेल मन क्रियाकल अवधारण में सक्षम देने के लि प्रयोग कर और कई • हेल्थ क्ल किया जा जान एवं से कार्य से इस कोर्स प्रतिस्पर्ध	का अध्ययन करके वि की, खेल जैव यांत्रिकी र इसके जान का प्रयो पयुक्त मुद्रा के महत्व व यायाम शरीर क्रिया कि रीर में ऊर्जा स्थानांतरप ते में सक्षम होंगे। उर्जाज तेग एवं दुप्रयोग को भी तावरण में व्यायाम कैसे वेविज्ञान की अवधार पां में प्रयोग में लाने में व को शिक्षण एवं अधिग व वेंगे, सामान्य इंसान वे ए व्यावहारिक योजनाः पाएंगे। नेतृत्व शिविर पाएंगे। नेतृत्व शिविर पाएंगे। नेतृत्व शिवर सकेगा। वियार्थियों के सकेगा। वियार्थियों के व्यक्तिगत प्रशिक्षक, होः परिचित होकर धनोप की समाप्ति के पशा	यार्थी 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 नक सहायता की अवधारणा और समझ पाएंगे। साथ ही उष्ण एवं विकया जाये को जान पाएंगे। णा को शिक्षण एवं अधिगम सक्षम बनेंगे, खेल मनोविज्ञान की गम क्रियाकलापों में प्रयोग में लाने के स्वास्थ्य एवं कल्याण को बढ़ावा औं और मनोवैज्ञानिक कौशलों का / साहसिक गतिविधि / ट्रेकिंग गितिविधियों से नेतृत्व, अनुसरण गुणों का विकास होगा। ढांचे सम्बंधित जान को विकसित को स्वास्थ्य एवं दक्षता/ फिटनेस के म ट्रेनर के रूप में व्यावसायिक रूप गीर्जन किया जा सकेगा। त विवार्थी किसी संस्था में खेल			

6	क्रेडिट मा	ন		4			
7	कुल अंक	र्आ	पेक्तम अंकः 30+70	न्यूनतम उतीर्ण अंकः 💵			
		भाग	ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु				
	झ्यान की कुर बान - 60 ह		क (प्रति सप्ताह घंटे में): L-T-	-P:			
इका	\$	विषय		व्याख्यान व	ने संख्या		
	I	<ul> <li>शारीरिक गति: एवं</li> <li>न्यूटन के गति के गतिविधियों में इव</li> <li>घर्षण और उत्तोल खेलों में इनके प्रयं</li> <li>संतुलन और प्रक्षेण खेलों में इनके प्रयं</li> <li>अच्छी मुद्रा और व</li> </ul>	<b>्य</b> की सामान्य अवधारणा, साम	बंधित शब्दावली जीवन एवं क्रीड़ा गान्य जीवन एवं गान्य जीवन एवं ग, बुरी मुद्रा के			
<	п	मानव जीवन में र     मांसपेशीय गतिरि     तैक्टिक एसिड ए     थकान की शारीरि     ऊर्जा जनक सहार	ै त्या विज्ञान का अर्थ परिभाषा एवं त्यायाम शरीर क्रिया विज्ञान का क्षे वेधियों के लिए ऊर्जा मार्ग: ए.टी.	तेत्र पी – सी.पी. तंत्र, ा एवं वर्गीकरण			
	Ш	<ul><li>व्यक्तित्व के विक</li><li>प्रेरणा, अग्रेशन, :</li></ul>	की अवधारणां की आवश्यकता एवं महत्व ास में खेलों की भूमिका और चिंता की भूमिका एणा एवं इसका प्रबंधन	12	2		

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

	नेतृत्व का अर्थ एवं परिभाषा, खेल प्रवंधक या प्रशासनिक नेतृत्व के      निर्माशिक स्थान पर्व तथना	
IV	लिए आवश्यक गुण एवं दक्षता जिम प्रबंधन एवं फिटनेस प्रशिक्षण	12
	<ul> <li>जिम, हेल्थ क्लब (सामान्य सुविधाएँ) की अवधारणा</li> <li>आधुनिक जिम के लिए उपकरण (स्ट्रेंथ वर्ग, कार्डियो वर्ग, फ्लोर व्यायाम, एवं योग वर्ग)</li> <li>विभिन्न कार्यक्रम: प्रशिक्षण प्रोटोकॉल एवं इसके प्रभाव</li> <li>कार्डियो ट्रेनिंग: ट्रेडमिल रन एवं एरोबिक्स</li> <li>स्ट्रेंथ ट्रेनिंग: मल्टी-जिम स्टेशन, फ्लोर स्ट्रेंथ व्यायाम, एवं कोर स्ट्रेंथ के लिए पिलाटे व्यायाम</li> <li>गति हेतु प्रतिक्रिया ड्रिल</li> <li>योग: स्वस्थ्य एवं फ़िटनेस के लिए आसन एवं प्राणायाम</li> </ul>	
सार बिंदु (कीवई		. 12
पाठ्यक्रम के अव	प्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है. भाग स-अनुशंसित अध्ययन संसाधन	SWELDS SERVED
AND STREET	पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन	
अन्यांकिन सहस	वक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	
पुस्तकॅ एवं अन	च पाठ्य सामाग्री पाठ्यक्रम के अंग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है.	
अनुशासत समव	कक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रमः अंग्रेजी संस्करण के साथ संलग्न है. भाग द -अनुशंसितमूल्यांकन विधियां:	WWW.FUSCOALSONISUR

Chairman (phy. Edn.)

आंतरिक 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 🗝

## Format for Syllabus of Practical Paper

27-6		P	art A In	troduction		
Progr Certif Degre	ficate/Diploma			Year:	Sess	sion:
		Sub	ject: Phys	ical Education		
1	Course Code	3				
2	Course Title	Designation of the second	Sports 5	Sciences and O		Physical Education
3	Course/Elec Elective/Voo	tive/Generic			Elective	
4,	Pre-requisit	e (if any)	students	of any core an	nd it is open for	e subject by the all.
5	Course Lear (CLO)	rning outcomes	• S ii uu aa f f ii uu aa f	students will be an the daily life a use a very common analysing action costural deforming the property of the	able to analyse activities and spot on gadget i.e., to photo and acties.  To measure targe intensity, and verson and coming load.  The arm to measure tamp of human be eadership camp. Hiking like actillowership, analities.  The practically lead component and expenses and component and expenses and work as person oney.  The able to organise competition, of the component and compo	the concept of lever orts activities, able to heir mobile phone in able to analyse the theart rate zones for O2 Max which will mmon people for
6	Credit Valu	e			2	
7	Total Mark		Max. M	arks: 100	Min. Pas	ssing Marks: 35
38 × 27	73 14 3		B- Conte	nt of the Cou	rse	
- 0.00 to 1.00 to 0.00	l No. of Lectur	es-Tutorials-Pract	ical (in ho	ours per week):	L-T-P:	
200000000000000000000000000000000000000	5-0-140 H	Topics				No. of Lectures
Unit	I	Developing various daily     Learn to tak	y life and se two dim ing mobil	sports activity.  ensional still a	of levers using ction photo and mal and slow-	5

Ojay Lumar Ojay 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>	
11	<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.

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

Par	D-Asses	sment and Evaluation	
Suggested Continuous Evaluation	n Methods		Ante resident
Internal Assessment	Marks	External Assessment	Mark
Class Interaction /Quiz		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	
	तः प्रमाण लोमा/डिग्री/	कक्षा :स्नात	क	वर्षः 2023-24	सत्र:
			विषय: शारीरिक शिक्षा		
1	पाठ्यक्रम का कोड		Committee Commit		
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक			शारीरिक शिक्षा में खे	न विज्ञान और संगठन
3	पाठ्यक्रम का प्रकार कोर्स/इलेक्टिव/जेने इलेक्टिव/वोकेशनल	<b>:</b> (क़ोर रिक		इलेक्टिय (	
4	पूर्वापेक्षा (Prerequi	site)	इस पाठ्	पक्रम को किसी भी संकाय	के छात्रों द्वारा वैकल्पिक विषय
	(यदि कोई हो)			चुना जा सकता है और य	
	(कोर्स लर्निंग आउटर	nel)(CLO)		एक आसान गैजेट उनके एक्शन फोटो का विक्षेषण विक्षेषण करने में सक्षम है वे विभिन्न प्रशिक्षण तीव्रत और VO2 मैक्स को माप बनाए रखने के लिए खिल करेगा। वे विभिन्न प्रशावली व मनोवैज्ञानिक विशेषताओं / साहसिक गतिविधि / दे गतिविधियों से नेतृत्व मनोवैज्ञानिक गुणों का वि स्वास्थ्य क्लब की संरच्य करना सीखेंगे। व्यावहारिक के लिए व्यायाम और छात्रे रखने के ज्ञान से परिचित होम ट्रेनर के रूप में काम छात्र प्रतियोगिता आयोजि	ता के लिए लिसत हृदय गति जोन ना सीखेंगे जो प्रशिक्षण भार के माड़ियों और आम लोगों की मदद का उपयोग करके मानव की को मापना सीखेंगे। नेतृत्व शिविद हैंकिंग और लंबी पैदल यात्रा जैसी , अनुसरण और कई अन्य कास होगा। ना और कार्यों का जान विकसित क रूप से विभिन्न फिटनेस घटव के स्वास्थ्य और फिटनेस बनाए होंगे और व्यक्तिगत प्रशिक्षक य कर सकेंगे और पैसा कमा सकेंगे। त करने में सक्षम होंगे या सहायव
					नोरंजन के छोटे खेल का उपयोग क के रूप में कार्य कर सकेंगे।
6	क्रेडिट मान			2	

7	कुल अंक	The state of	• अधिकत	म अंक: १००	न्यूनतमः	उतीर्ण अंवः ३८
			भाग ब- पाठ्यव	म की विषयवस्तु		
	ान की कुल संख्य क - 30 घंटे	॥-ट्यूटोरि	यल-प्रायोगिक (प्रति स	साह घंटे में): L-T	`-P:	
इकाई		विषय				ट्याख्यान की संख्या
	Ι	•	विभिन्न दैनिक जीवन 3 लाये जाने वाले लीवर की मोबाइल कैमरा की मदद द्वी-विमीय एक्शन फोटो दृश्य निरीक्षण के जिर (काईफोसिस, लोडोंसिस नी)	r अवधारणा : से सामान्य एवं स और वीडियो लेने व ये मुद्रा विकृति वं	लो-मोशन मोड में ज अधिगम जे पहचान करना	5
	п	•	एरोबिक सिस्टम मूल्यांव सूत्र) और VO2 मैक्स. वि	बेना शारीरिक दक्षत दक्षता VO2 मैक्स् व. आर. रेस्ट) रनारोबिक जोन के	ना r: = 15 X (एच.	5
	III		प्रश्नावली के प्रयोग से व अभिप्रेरण का मूल्यांकन कॉलेज या संस्थान में विकसित करने के तिए साहसिक गतिविधियां/ आयोजन (अपने स्वयं वे नोट: इन गतिविधियों वे कुछ बाहरी संस्थाओं से व	त्यक्तितव, चिंता, उ (कोई भी दो) विद्यार्थियों की 3 से 5 दिनों क हाईकिंग या ट्रैकिं व्यय से) अयोजन के लिए मदद ले सकती है,	नेतृत्व गुणों को तिडरशिप कैंप/ ग गतिविधि का कॉलेज/ संस्थान जैसे- यूथ हॉस्टल	7
. Marie Contraction of the Contr	IV		एक आधुनिक जिम र उपकरणों की सूची, स्वा की नोट्स बनाए । नंबर काउंट्स और म्यूरि व्यायाम को सीखे । फ्लोर स्ट्रेंथ व्यायाम का कोर स्ट्रेंथ के लिए पिलाव इंटरनेट से कम से कम मैदान में उनका अभ्यास सामान्य स्वास्थ्य औ प्राणायाम	स्थ्य और फिटनेस जेक के प्रयोग से प अभ्यास टे व्यायाम का अभ्य म तीन प्रतिक्रिया । करें	पर इनका प्रभाव रोबिक्स के लिए गस ड्रिल निकाल कर	7

V	कॉलेज या संस्थान में उपलब्ध सुविधाओं के साथ विद्यार्थियों     के लिए एक इंटर क्लास / ओपन टूर्नामेंट (टीम / व्यक्तिगत
	खेत) का आयोजन  • मानसिक आराम के लिए विद्यार्थी शिक्षक के रूप में बच्चों के छोटे समूहों में कुछ माइनर मनोरंजन खेतों 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 मूल्यांकन	अंक
कक्षा में संवाद /प्रश्नोतरी		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	
कुल अंक	30		.70

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