



GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

(B Grade in 2nd Cycle of Accreditation)



NH 9, Opp. Bus Stand, Sirsa, Haryana (INDIA) 125055. Tel: (+91) 1666-222902 Whatsapp: (+91) 94991-77902
E-Mail: gnc@gncsirsa.com

LESSON PLAN

SESSION 2022-2023

Syllabus Botany

①

SEMESTER-I

Max. Marks - 40+10

Time- 3 Hrs.

PAPER -J DIVERSITY OF MICROBES

Note: Attempt five questions in all, selecting two questions from each unit.

Question No. 1 is compulsory (short answer type).

Nine questions are to be set spread over the entire syllabus. All questions carry equal marks.

UNIT-I

Bacteria : Structure, nutrition, reproduction and economic importance; general account of cyanobacteria (with reference to *Nostoc*).

Algae: General characters, classification (upto classes) and economic importance; important features and life-history (excluding development) of *Volvox*, *Oedogonium* (Chlorophyceae), *Vaucheria* (Xanthophyceae), *Ectocarpus* (Phaeophyceae) and *Polysiphonia* (Rhodophyceae).

UNIT-II

Viruses: General account of Viruses including structure of TMV and Bacteriophages

Fungi: General characters, classification (upto classes) and economic importance; important features and life-history of *Phytophthora* (Mastigomycotina), *Mucor* (Zygomycotina), *Penicillium* (Ascomycotina), *Puccinia*, *Agaricus* (Basidiomycotina), *Colletotrichum* (Deuteromycotina); General account of Lichens.

PAPER -II CELL BIOLOGY

Max. Marks - 40+10

Time- 3 Hrs.

Note: Attempt five questions in all, selecting two questions from each unit.

Question No. 1 is compulsory (short answer type).

Nine questions are to be set spread over the entire syllabus. All questions carry equal marks.

UNIT-I

The Cell Envelope: Structure and functions of Cell Wall and Plasma Membrane.

Ultrastructure and function of nucleus, Golgi Apparatus, Endoplasmic Reticulum, Chloroplast, Mitochondria, Lysosomes, Peroxisomes and Vacuoles.

UNIT-II

Cell Division: Mitosis and Meiosis.

Chromosome: Morphology, organization, ultrastructure of Centromere and Telomere; Chromosomal alterations- deletions, duplications, translocations, inversions; Variations in chromosome number- aneuploidy, polyploidy- sex chromosomes and sex determination.

B. Sc. II (Botany) Syllabus

SEMESTER-III

Max. Marks - 40+10*

Time- 3 Hrs.

PAPER -I BIOLOGY AND DIVERSITY OF SEED PLANTS-I

Note: Attempt five questions in all, selecting two questions from each unit.

Question No. 1 is compulsory (short answer type).

Nine questions are to be set spread over the entire syllabus. All questions carry equal marks.

UNIT- I

General characters and diversity of Gymnosperms (seed plants without fruits).

Pilger and Melchior's (1954) system of classification.

Geological Time Table; Evolution of Seed Habit.

Palaeobotany-Fossils and Fossilization (Processes involved, types of Fossils and Importance of Fossils; Reconstruction of the following fossil plants:

Lyginopteris

Williamsonia

Cycadeoidea (=Bennettites).

UNIT- II

Morphology and anatomy of root, stem leaf/leaflet and reproductive parts including mode of reproduction, life-cycle and economic importance of the following:

Cycas

Pinus

Ephedra

General characters of Angiosperms including primitive angiosperms (Amentiferae, Ranales, Magnoliales).

PAPER -II PLANT ANATOMY

Max. Marks - 40+10*

Time- 3 Hrs.

Note: Attempt five questions in all, selecting two questions from each unit.

Question No. 1 is compulsory (short answer type).

Nine questions are to be set spread over the entire syllabus. All questions carry equal marks.

UNIT-I

Diversity in plant forms-annuals, biennials and perennials.

Tissues-meristematic and permanent (simple and complex).

The Shoot system-shoot apical meristem and its histological organizations (monocot and dicot stem);

Cambium-structure and functions.

Secondary growth in dicot stem; characteristics of growth rings; sap wood and heart wood, periderm;

Anomalous secondary growth (*Dracaena*, *Boerhaavia* and *Achyranthes*)

UNIT-II

Leaf-Types of leaves (simple and compound); phyllotaxy.

Epidermis-uniseriate and multiseriate, epidermal appendages and their morphological types.

Anatomy of typical Monocot and Dicot leaf and cell inclusions in leaves, leaf abscission. Stomatal apparatus and their morphological types.

Root system- the root apical meristem; the histological organization (monocot and dicot root).

Secondary growth in dicot root.

Structural modifications in roots- storage (*Beta*), Respiratory (*Rhizophora*), Epiphytic (*Vanda*).

Semester - V

Paper - I Plant Physiology

Internal Assessment-10

Max. Marks - 40

Time - 3 Hrs.

Note: Five questions to be attempted in all, selecting two questions from each unit. Question No. 1 will be compulsory (short answer type). Nine questions are to be set spread over the entire syllabus. All questions carry equal marks.

UNIT-I

Plant-water Relations: Importance of water to plant life; physical properties of water; Imbibition, Diffusion, Osmosis and Plasmolysis; absorption and transport of water; transpiration-types, physiology of stomata, factors affecting transpiration, importance of transpiration.

Mineral Nutrition: Essential macro and micro elements and their role; mineral uptake; deficiency symptoms.

Transport of Organic Substances: Mechanism of phloem transport; source-sink relationship; factors affecting translocation.

UNIT-II

Photosynthesis: Significance; historical aspects; photosynthetic pigments; action spectra and enhancement effects; concept of two photosystems, Z-scheme; photo-phosphorylation; Calvin cycle; C₄ pathway; CAM plants; photorespiration.

Respiration: ATP—the biological energy currency; aerobic and anaerobic respiration; Krebs cycle; electron transport mechanism (chemi-osmotic theory); redox -potential; oxidative phosphorylation; pentose phosphate pathway.

Seed dormancy; plant movements; the concept of photoperiodism; physiology of flowering; florigen concept; physiology of senescence; fruit ripening.

Suggested Readings:

SEMESTER-V

Paper - II Ecology

Internal Assessment-10

Max. Marks - 40

Time- 3 Hrs.

Note: Five questions to be attempted in all, selecting two questions from each unit. Question No. 1 will be compulsory (short answer type). Nine questions are to be set spread over the entire syllabus. All questions carry equal marks.

UNIT-I

Introduction to Ecology: Definition; scope and importance; levels of organization.

Environment: Introduction; environmental factors- climatic (water, humidity, wind, light, temperature), edaphic (soil profile, physico-chemical properties), topographic and biotic factors (species interaction).

Adaptations of plants to water stress and salinity (morphological and anatomical features of hydrophytes, xerophytes and halophytes).

Population Ecology: Basic concept; characteristics; biotic potential, growth curves; ecotypes and ecads.

UNIT-II

Community Ecology: Concepts; characteristics (qualitative and quantitative-analytical and synthetic); methods of analysis; ecological succession.

Ecosystem: Structure (components) and functions (trophic levels, food chains, food webs, ecological pyramids and energy flow)

Biogeochemical Cycles: carbon and nitrogen; hydrological (water) cycle.

Phyto-geography: Phyto-geographical regions of India; vegetation types of India (forests).

Environmental Pollution: Sources, types and control of air and water pollution.

Global Change: Greenhouse effect and greenhouse gases; impacts of global warming; carbon trading.

Govt. National College, Sirsa
Lesson Plan Session 2022-23
B.Sc. I Semester I Subject: Botany
Paper: Diversity of microbes *Paper-I*

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Bacteria general characters	August 22 Week 4	
2.	Bacteria , <i>Cyanobacteria</i> (Structure, Nutrition and reproduction)	September 22 Week 1	
3.	Economic importance of cyanobacteria and <i>Nostoc</i>	September 22 Week 2	
4.	General characters ,classification and economic importance of Algae	September 22 Week 3	
5.	Important features and life history of Chlorophyceae(<i>Volvox, Oedogonium</i>)	September 22 Week 4	
6.	Class: Xanthophyceae(<i>Vaucheria</i>)	October 22 Week 1	
7.	Class: Pheophyceae(<i>Ectocarpus</i>),Class: Rhodophyceae (<i>Polysiphonia</i>)	October 22 Week 2	Assignment I
8.	Graphical life cycles of algae	October 22 Week 3	
9.	General account of Virus , TMV and Bacteriophages	October 22 Week 4	
10.	General characters, Classification and economic importance of Fungi	November 22 Week 1	Class test
11.	Important features and life history of <i>Phytophthora</i> and <i>Mucor</i>	November 22 Week 2	
12.	<i>Penicillium</i> and <i>Puccinia</i>	November 22 Week 3	Assignment II
13.	<i>Agaricus</i> and <i>Colletotrichum</i>	November 22 Week 4	
14.	General account of Lichens	December 22 Week 1	

Prepared

(Signature Head of the Department)

Manoj Kumar

Govt. National College, Sirsa
Lesson Plan Session 2022-23
B.Sc. I Semester I Subject: Botany
Paper: Cell Biology *Paper-II*

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Structure and Function of Cell Wall	August 22 Week 4	
2.	Structure and function of Plasma membrane	September 22 Week 1	
3.	Models for Plasma membrane	September 22 Week 2	
4.	Ultrastructure and function of Nucleus	September 22 Week 3	
5.	Golgi apparatus	September 22 Week 4	
6.	Endoplasmic reticulum	October 22 Week 1	
7.	Chloroplast, Mitochondria	October 22 Week 2	Assignment I
8.	Lysosomes, Peroxisomes and Vacuoles	October 22 Week 3	
9.	Mitosis and meiosis	October 22 Week 4	
10.	Morphology and organization of chromosome	November 22 Week 1	Class test
11.	Ultrastructure of centromere and telomere	November 22 Week 2	
12.	Chromosomal alterations: Deletion and Duplication	November 22 Week 3	Assignment II
13.	Translocation and Inversion, Variation in chromosome	November 22 Week 4	
14.	Sex chromosomes and sex determination	December 22 Week 1	

Bouisy
(Signature Head of the Department)

Maya Kar

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session-2022-23

Subject -BOTANY

Paper- Biology and Diversity of seed plants-I

Class- B.Sc. 2nd Year Semester 3rd

Paper-I

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	General characters and diversity of Gymnosperms (seed plants without fruits)	August 22 Week 4	
2.	Pilger and Melchior's (1954) system of classification	September 22 Week 1	
3.	Geological Time Table, Evolution of seed habit	September 22 Week 2	
4.	Palaeobotany- Fossils and Fossilization (Process involved)	September 22 Week 3	
5.	Types of fossils and Importance of fossils	September 22 Week 4	
6.	Reconstruction of the following plants: <i>Lyginopteris</i>	October 22 Week 1	
7.	<i>Williamsonia</i> , <i>Cycadeoidea</i> (<i>Bennettites</i>)	October 22 Week 2	Assignment 1
8.	Morphology and anatomy of root, stem leaf/leaflet and reproductive parts including mode of reproductive, life-cycle and economic importance of the <i>Cycas</i>	October 22 Week 3	
9.	<i>Cycas</i>	October 22 Week 4	
10.	Morphology and anatomy of root, stem leaf/leaflet and reproductive parts including mode of reproductive, life-cycle and economic importance of the <i>Pinus</i>	November 22 Week 1	Class Test
11.	<i>Pinus</i>	November 22 Week 2	
12.	Morphology and anatomy of root, stem leaf/leaflet and reproductive parts including mode of reproductive, life-cycle and economic importance of the <i>Ephedra</i>	November 22 Week 3	Assignment 2
13.	<i>Ephedra</i>	November 22 Week 4	
14.	General characters of Angiosperms including primitive angiosperms (Amentiferae, Ranales, Magnoliales)	December 22 Week 1	

Reviewed

(Signature Head of the Department)

Manjiv Kaur

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session-2022-23

Subject -BOTANY

Paper- Plant Anatomy

Paper-II

Class B.Sc. 2nd Year Semester 3rd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Diversity in plant forms- Annuals, Biennials and Perennials	August 22 Week 4	
2.	Tissues- Meristematic and simple permanent and complex permanent	September 22 Week 1	
3.	The shoot apical meristem and its histological organizations (Monocot and Dicot stem)	September 22 Week 2	
4.	Cambium- Structure and Functions	September 22 Week 3	
5.	Secondary growth in dicot stem, Characteristics of growth rings, Sap wood and hard wood	September 22 Week 4	
6.	Anomalous secondary growth in <i>Dracaena</i> , <i>Boerhaavia</i> , <i>Achyranthes</i>	October 22 Week 1	
7.	Leaf- Types of leaves (Simple and Compound, Phyllotaxy)	October 22 Week 2	Assignment 1
8.	Epidermis- uniseriate and multiseriate	October 22 Week 3	
9.	Epidermal appendages and their morphological types	October 22 Week 4	
10.	Anatomy of typical Monocot and Dicot leaf and cell inclusions in leaves, Leaf Abscission	November 22 Week 1	Class test
11.	Stomatal apparatus and their morphological types	November 22 Week 2	
12.	Root system- The root apical meristem, And its histological organizations (Monocot and Dicot Root)	November 22 Week 3	Assignment II
13.	Secondary growth in dicot root	November 22 Week 4	
14.	Structural modification in roots- storage (<i>Beta</i>), Respiratory (<i>Rhizophora</i>), Epiphytic (<i>Vanda</i>)	December 22 Week 1	

(Signature Head of the Department)

Mayur Kaur

Govt. National College, Sirsa
 Lesson Plan Session 2022-23
 B.Sc. III Semester V Subject: Botany
 Paper: *Ecology Paper-II*

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Introduction to Ecology: Definition, scope and importance, level of organization.	August 22 Week 4	
2.	Environment: Introduction, Environmental factors- climatic (water, humidity, wind, light).	September 22 Week 1	
3.	temperature, edaphic (soil profile, physico-chemical properties)	September 22 Week 2	
4.	Topographic and biotic factors (species interaction) Adaptation of plants to water stress and salinity	September 22 Week 3	
5.	morphological, and anatomical features of hydrophytes, xerophytes and halophytes	September 22 Week 4	
6.	Population ecology: Basic concept, characteristics, biotic potential, growth curves, ecotypes and ecads.	October 22 Week 1	
7.	Ecotypes and ecads, Community ecology: Concepts, characteristics (qualitative and quantitative)	October 22 Week 2	Assignment I
8.	Analytical and synthetic methods of analysis	October 22 Week 3	
9.	Ecological succession	October 22 Week 4	
10.	Ecosystem: structure (components) and functions (trophic levels, food chains, food webs, ecological pyramids, energy flow)	November 22 Week 1	Class test
11.	Bio geochemical cycles: carbon and nitrogen, hydrological (water) cycle.	November 22 Week 2	
12.	Phyto-geography: Phyto-geographical regions of India, Vegetation types of India (forests)	November 22 Week 3	Assignment II
13.	Environment pollution: Sources, types and control of air and water pollution.	November 22 Week 4	
14.	Global change: Greenhouse effect and greenhouse gases, impacts of global warming, carbon trading	December 22 Week 1	

Praveen
 (Signature Head of the Department)

Govt. National College, Sirsa
Lesson Plan Session 2022-23
B.Sc. III Semester V Subject: Botany
Paper: *Plant Physiology, Paper-I*

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Plant water relations - Imp. of water to plant life; Physical Properties of water; imbibition, Diffusion, osmosis & plasmolysis.	August 22 Week 4	
2.	transpiration types, physiology of factors affecting transpiration, Imp. Essential macromicro elements & their role, mineral uptake & deficiency symptoms.	September 22 Week 1	
3.	transport of organic solutes - mechanism of Phloem transport, source sink relationship factors affecting translocation.	September 22 Week 3	
5.	photosynthesis - significance, historical aspects, photosynthetic enhancement effects, concepts of Z-scheme, photophosphorylation.	September 22 Week 4	
6.	calvin cycle; C ₄ pathway; CAM plants; Photorespiration.	October 22 Week 1	100 photosystems
7.	Respiration - ATP - the biological energy currency; aerobic & anaerobic respiration.	October 22 Week 2	Assignment I
8.	Krebs's cycle, ETS mechanism.	October 22 Week 4	
9.	ETS - mechanism, redox-Potential	November 22 Week 1	Class test
10.	ETS - oxidative phosphorylation	November 22 Week 2	
11.	Pentose phosphate pathway	November 22 Week 3	Assignment II
12.	seed dormancy; Plant movement	November 22 Week 4	
13.	concept of photoperiodism, physiology of flowering	December 22 Week 1	
14.	florigen concept, physiology of senescence; fruit ripening		

Shu
Received
(Signature Head of the Department)

Lesson Plan-

Name of the Assistant / Associate Professor: Sarita Rani

Class: BSC 2nd YEAR NS1 & NS2 Paper 1 Computer Programming and Thermodynamics

Week	Topic
22 nd Aug. 31 st Aug.	Unit 3: Introduction to thermodynamics.
	Zeroth law and first law of thermodynamics.
	Second law of thermodynamics and its significance.
	Carnot theorem and absolute scale of temperature.
	Absolute Zero and magnitude of each division on work scale and perfect scale.
	Joule's free expansion and Joule Thomson effect.
	Analytical treatment of Joule - Thomson effect.
	Entropy, calculations of entropy in reversible and irreversible process
	T-S diagram, Principle of increase of entropy.
Oct.	Entropy of a perfect gas, third law of thermodynamics.
	Liquefaction of gases (Oxygen, air, hydrogen and helium).
	Solidification of the cooling by adiabatic demagnetization.
	Problems, doubts and assignment.
	Unit 4: Derivation of Clausius-Clapeyron and Clausius latent heat equations.
	Specific heat of saturated vapours, phase diagram and triple of a substance.
	Maxwell thermodynamical relation.
	Thermodynamical function: Internal energy, Helmholtz function, Enthalpy, Gibbs function.
	Derivation of thermodynamical relation from thermodynamical function
Nov	Application of Maxwell's relation.
	Application of Maxwell's relation.
	Deduction of theory of Joule Thomson effect.
	Problems and doubts.
	Unit 1: Introduction
	Computer organization.
	Conversion decimal to binary and binary to decimal.
	Algorithm development, Flow charts.
	Program preliminaries., Test, Test
	Fortran constant and variable.
	Arithmetic expressions and built in function.
	Executable and non-executable statements.
	Input and output statements.
	Operators, IF statements.
	Do and Go To statements.
	Dimension and Arrays.
	Statement function and function subprogram.
	Problems and doubts.
	Unit 2: Programming for point out of Natural numbers.
Dec	Range of the set of given number.
	Program of ascending and descending order
	Mean and standard deviation, Least square fitting of curve.
	Roots of quadratic equation.
	Product of two matrices.
	Trapezoidal and Simpson's 1/3 rule.

Sarita

Lesson Plan-

Name of the Assistant / Associate Professor Seema Rani
 Class and Section BSC 2nd YEAR NS1 & NS2 PAPER 2 Wave and Optics I
 Subject PHYSICS

Week	Topic
22 nd Aug -31 st Aug.	Unit 1: Interference by Division of wave front.
	Young's double slit experiment.
Sept.	Coherence, Conditions of interference.
	Fresnel's biprism.
	And its applications to determination of wavelength of sodium light.
	And thickness of a mica sheet.
	Lloyd's mirror.
	⊙ Difference between Bi-prism and Lloyd mirror fringes.
	Phase changes on reflection Stoke Law.
Oct.	Numerical problems.
	Discussions of questions and doubt
	Unit 2: Interference by Division of Amplitude. Thin film.
	Plane parallel film.
	Interference due to transmitted light.
	Wedge shaped film.
	Newton's rings.
	Interferometers: Michelson's interferometer and its application to.
	Standardization of a meter.
	Determination of wavelength. Assignment
	Numerical problems.
	Discussions of questions and doubt
Nov.	Unit :3 Huygens-Fresnel's theory, fresnel's assumptions.
	Rectilinear propagation of light.
	⊙ Fresnel's half period zones, zone plate.
	Diffraction at a straight edge.
	Rectangular slit and diffraction at a circular aperature.
	Diffraction due to a narrow slit.
	Diffraction due to a narrow wire.
	Numerical problems.
	Discussions of questions and doubt, Test
	Unit 4: Fraunhofer diffraction: one-slit diffraction.
	Two slit diffraction.
Dec.	N-slit diffraction.
	Plane transmission grating spectrum.
	Dispersive power of grating.
	Limit of resolution, Rayleigh's criterion.
	Resolving power of telescope and a grating.
	Numerical problems.
	Discussions of questions and doubt

h

Lesson Plan -

Name of the Assistant / Associate Professor

Sandhya Rani

Class and Section

BSC 3rd YEAR NT1 and NT2

PAPER 1

Subject

PHYSICS

Month	Topics
22 nd - 31 st Aug.	Unit-1 Scale of Quantum physics, Boundary between classical and quantum phenomena
	Photoelectric effect, Compton effect
	Frank Hertz expt., de Broglie Hypothesis
Sept.	Davision and Germer expt., G P Thomson expt
	Phase velocity and group velocity and their relation
	Heisenberg uncertainty principle, time energy and angular momentum
	Uncertainty principle from de broglie wave
	Gamma ray microscope, electron diffraction from a slit
	Derivation of 1D time dependent SWE
	Time independent SWE, eigen value and eigen function
	Orthogonality and normalization of a function
	Expectation value of a dynamical quantities, probability current density, Assignment
Oct.	Unit -2 Free particle in 1D box, eigen function and eigen values
	Quantization of energy and momentum, nodes and anti nodes
	Zero point energy
	1D step potential $E > V_0$
	1D step potential $E < V_0$
	1D potential barrier $E > V_0$
	1D potential barrier $E < V_0$
	Solution of SWE for Harmonic oscillator
	Wave equation for ground state and excited state
	Unit test 1 st unit
	Revision of 2 nd unit
Nov.	Unit-3 Absorption and emission of radiation
	Main features of a laser, directionality
	High intensity, high degree of coherence
	Spatial and temporal coherence, Einstein coefficients and possibility of amplification
	Momentum transfer
	Life time of level
	Kinetics of optical absorption
	Population inversion
	Resonance cavity, laser pumping
	Threshold condition for laser emission
	Line broadening mechanism
	Homogeneous broadening
	Inhomogeneous line broadening
	Revision of 3 rd unit
	Unit -4 He-Ne laser
Dec.	Ruby laser
	Optical properties of semiconductors
	Semiconductor laser
	Applications of laser
	Revision of unit 4 th

Sandhya

Lesson plan

Name of the Assistant / Associate Professor

Bharti Sharma

Class and Section

BSC 3rd YEAR NT1 & NT2

PAPER 2

Subject

PHYSICS

Week	Topic
22 nd Aug 31 Aug	Unit 1: Nuclear composition.
Sept	Mass and binding energy.
	Numerical problems
	Systematics of nuclear binding energy nuclear stability.
	Nuclear size, spin, parity, statistics.
	Magnetic dipole moment, quadrupole moment (shape concept).
	Determination of mass by Bain-Bridge Bain-Bridge and Jordan mass spectrograph.
	Determination of charge by Mosley Law. Determination of size of nucleus by Rutherford Back Scattering.
	Numerical problems
	Discussions of questions and doubt
Oct	Unit 2 Alpha-disintegration and its theory. Energetics of alpha-decay.
	Origin of continuous beta spectrum (neutrino hypothesis).
	Type of beta decay and energetics of beta decay
	Nature of gamma rays. Energetics of gamma rays
	Interaction of heavy, charged-particles (Alpha particles) Energies loss of heavy charged particle (idea of Bethe formula, no derivation)
	Range and straggling of alpha particles. Geiger-Nuttal law.
	Numerical problems
	Interaction of light charged particle (Beta-particle). Energy loss of beta particles (ionization).
	Range of electrons, absorption of beta particles.
	Interaction of Gamma ray: passage of Gamma radiations through matter. Photoelectric Effect, Compton effect.
	Pair Production, Electron Positron annihilation.
	Absorption of Gamma rays: Mass attenuation coefficient and its application.
	Numerical Problems
	Discussions of questions and doubt.
	Assignment
Nov	Unit 3: Linear accelerator. Tandem accelerator.
	Cyclotron and Betatron accelerator.
	Ionization chamber, proportional counter.
	G.M counter (detailed study).
	Scintillation counter and semiconductor detector.
	Numerical Problems
	Discussions of questions and doubt.
	Unit :4 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering.
	Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction.
	Radiative capture Direct-reaction.
	Heavy ion reactions and spallation reactions.
Dec	Conservation laws, Q-value and reaction Threshold
	Nuclear Reactors, General aspects of Reactor Design.
	Nuclear fission reactors.
	Nuclear Fusion reactors
	Numerical problems
	Discussions of questions and doubt.

fs

Lesson Plan

Physics Dept. GNC Sirsa

Name of the Extension Lecturer: Mr. Manoj Kumar
 Class: BSC 1st YEAR (Sem -1st) Sec: NF-1 & NF-2 PAPER 2
 Subject: PHYSICS Session: 2022-23

Week	Topics
Sept	Unit-1 Basic vector algebra
	Gradient of a scalar and its physical significance.
	Line, surface and volume integrals of a vector and their physical significance.
	Flux of a vector field, Divergence of a vector and their physical significance.
	Curl of a vector and their physical significance.
	Gauss's divergence theorem, stoke's theorem.
	Numerical problems.
	Derivation of electric field E from potential as gradient.
	Electric flux, Gauss's Law.
	Derivation of laplace and poisson equation and numerical problems.
	Mechanical force of charged surface, Energy per unit volume.
	Discussions of questions and doubt
	Oct
Oct	Solenoidal nature of vector field of induction.
	Properties of B
	Numerical problems.
	Electronic theory of diamagnetism.
	Electronic theory of paramagnetism.
	Domain theory of ferromagnetism (Lanngevin's theory) Cycle of magnetization-hystresis lopp
	Energy dissipation, Hystresis loss and importance of Hystresis Curve.
	Numerical problems.
	Assignment
	Nov
Nov	Displacement current.
	Vector and scalar potentials.
	Boundry conditions at interface between two different media.
	Boundry conditions at interface between two different media.
	Propagation of electromagnetic wave.
	Poynting vector and poynting theorem.
	Numerical problems.
	Discussions of questions and doubt.
Unit test	
Dec	Unit -4 A C circuit analysis using complex variable with Capacitance.
Dec	A C circuit analysis using complex variable with Resistance.
	A C circuit analysis using complex variable with Resistance and Inductance.
	Capacitance and Inductance.
	Capacitance Inductance and Resistance.
	Series and parallel resonance circuit.
	Quality factor (sharpness of resonance).
	Numerical Problems.
	Discussions of questions and doubt.

Physics Dept. GNC Sirsa

Lesson Plan

Name of the Extension Lecturer Dr. Pooja PAPER 1
 Class BSC 1st YEAR (Sem -1st) Sec NF-1 & NF-2
 Subject PHYSICS Session 2022-23

Week	Topic
Sept	Unit 1: Basic concept of classical mechanics
	Basic terms- Momentum, force and torque.
	Mechanics of single particle
	Mechanics System of particles.
	Conservation law of angular momentum and energy for a particle.
	Law of Conservation of angular momentum.
	Law of conservation of energy for system of particle.
	Center of mass and equation of motion.
	Constrained Motion.
	Numerical problems and doubts.
Oct	Unit 2: Degrees of freedom and Generalized coordinates.
	Generalized displacement, Generalized velocity.
	Generalized acceleration, generalized momentum.
	Generalized force, Generalized potential.
	Hamilton's variational principle.
	Lagrange's equation of motion from hamilton's principle.
	Application of legrange's 1- Linear Harmonic oscillator.
	Simple pendulum. Atwood's machine.
	Numerical problems and doubts
	Assignment
Nov	Unit 3: Interoduction to theory of relativity.
	Frame of reference, Limitation of Newton's law internal, non - indital.
	Galilean transformation, frame of reference linear acceleration.
	Classical relativity - Galilean invariance
	Transformation equation for frame inclined to inertial frame.
	Rotating frame of reference, non-inertial frames.
	Effect of centrifugal and coriolis forces due to Earth's rotation.
	Effect of coriolis force on a free falling particle.
	Concept of Einstein's relativity.
	Numerical problems and assignment.
Dec	Unit 4: Special theory of relativity
	Lorentz coordinates and lorentz transformation.
	Length contraction, Time Dilation.
	Numerical of above topics.
	Twin paradox, Velocity addition theorem.
	Variation of mass with velocity.
	Numerical problems.
	Mass energy equivalence and its Numericals.
	Transformation of relativistic momentum and energy.
	Relation between relativistic momentum and energy.
Energy of zero rest mass.	
Numerical problems and doubts.	
Miscellaneous problems	

Pooja

Lesson Plan -

Name of the Assistant / Associate Professor Kuldeep Kumar
 Class and Section BSC 3rd YEAR NT3 PAPER 1 (Quantum & Laser Physics)
 Subject PHYSICS

Month	Topics
22 nd -31 st Aug.	Unit-1 Scale of Quantum physics, Boundary between classical and quantum phenomena
	Photoelectric effect, Compton effect
	Frank Hertz expt., de Broglie Hypothesis
Sept.	Davison and Germer expt., G P Thomson expt
	Phase velocity and group velocity and their relation
	Heisenberg uncertainty principle, time energy and angular momentum
	Uncertainty principle from de Broglie wave
	Gamma ray microscope, electron diffraction from a slit
	Derivation of 1D time dependent SWE
	Time independent SWE, eigen value and eigen function
	Orthogonality and normalization of a function
	Expectation value of a dynamical quantities, probability current density, Assignment
Oct.	Unit -2 Free particle in 1D box, eigen function and eigen values
	Quantization of energy and momentum, nodes and anti nodes
	Zero point energy
	1D step potential $E > V_0$
	1D step potential $E < V_0$
	1D potential barrier $E > V_0$
	1D potential barrier $E < V_0$
	Solution of SWE for Harmonic oscillator.
	Wave equation for ground state and excited state
	Unit test 1 st unit
	Revision of 2 nd unit
Nov.	Unit-3 Absorption and emission of radiation
	Main features of a laser, directionality
	High intensity, high degree of coherence
	Spatial and temporal coherence, Einstein coefficients and possibility of amplification
	Momentum transfer
	Life time of level
	Kinetics of optical absorption
	Population inversion
	Resonance cavity, laser pumping
	Threshold condition for laser emission
	Line broadening mechanism
	Homogeneous broadening
	Inhomogeneous line broadening
	Revision of 3 rd unit
	Unit -4 He-Ne laser
Dec.	Ruby laser
	Optical properties of semiconductors
	Semiconductor laser
	Applications of laser
	Revision of unit 4 th

Kuldeep

Lesson plan

Name of the Assistant / Associate Professor

Kuldeep Kumar

Class and Section BSC 3rd YEAR NT3

PAPER 2

(Nuclear Physics)

Subject

PHYSICS

Week	Topic
22 nd Aug 31 st Aug	Unit 1: Nuclear composition
	Mass and binding energy.
	Numerical problems.
	Systematics of nuclear binding energy nuclear stability.
	Nuclear size, spin, parity, statistics.
	Magnetic dipole moment, quadrupole moment (shape concept)
	Determination of mass by Bain-Bridge Bain-Bridge and Jordan mass spectrograph
	Determination of charge by Mosley Law. Determination of size of nucleus by Rutherford Back Scattering.
	Numerical problems
	Discussions of questions and doubt
Oct.	Unit 2 Alpha-disintegration and its theory. Energetics of alpha-decay.
	Origin of continuous beta spectrum (neutrino hypothesis)
	Type of beta decay and energetics of beta decay.
	Nature of gamma rays. Energetics of gamma rays.
	Interaction of heavy, charged-particles (Alpha-particles) Energies loss of heavy charged particle (idea of Bethe formula, no derivation).
	Range and straggling of alpha particles. Geiger-Nuttall law.
	Numerical problems
	Interaction of light charged particle (Beta-particle). Energy loss of beta particles (ionization).
	Range of electrons, absorption of beta particles
	Interaction of Gamma ray passage of Gamma radiations through matter, Photoelectric Effect, Compton effect
	Pair Production, Electron Positron annihilation
	Absorption of Gamma rays. Mass attenuation coefficient and its application.
	Numerical Problems
	Discussions of questions and doubt.
	Assignment
Nov	Unit 3: Linear accelerator. Tandem accelerator.
	Cyclotron and Betatron accelerator.
	Ionization chamber, proportional counter.
	G.M counter (detailed study).
	Scintillation counter and semiconductor detector.
	Numerical Problems
	Discussions of questions and doubt.
	Unit 4 Nuclear reactions, Elastic scattering, Inelastic scattering.
	Nuclear disintegration, photo-nuclear reaction.
	Radiative capture Direct-reaction
	Heavy ion reactions and spallation reactions.
Dec.	Conservation laws, Q-value and reaction Threshold.
	Nuclear Reactors, General aspects of Reactor Design.
	Nuclear fission reactors
	Nuclear Fusion reactors.
	Numerical problems
	Discussions of questions and doubt.

Kuldeep

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2022-2023

Subject Geography

Class B.A. Semester 1st

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	India -Location & Relief Structure	Week 2 September 2022	
2.	Drainage System	Week 3 September 2022	
3.	Climate & Soils	Week 4 September 2022	
4.	Natural Vegetation	Week 1 October 2022	
5.	Natural Hazards & Disasters	Week 2 October 2022	
6.	Population: Density & Growth	Week 3 October 2022	
7.	Migration & Human Settlements	Week 4 October 2022	
8.	Land Resources & Irrigation	Week 1 November 2022	
9.	Cropping Pattern	Week 2 November 2022	Assignment I
10.	Green Revolution	Week 3 November 2022	Class test
11.	Problems of Indian Agriculture	Week 4 November 2022	
12.	Mineral & Energy Resources	Week 1 December 2022	Assignment II
13.	Manufacturing Industries	Week 2 December 2022	
14.	Transport & Communication & International Trade	Week 3 December 2022	

(Signature Head of the Department)



GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2022-2023

Subject Geography

Class B.A. Semester 3rd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Weather and climate	Week 4 August 2022	
2.	Composition and Structure of the atmosphere	Week 1 September 2022	
3.	Insolation and temperature	Week 2 September 2022	
4.	Atmospheric pressure and winds	Week 3 September 2022	
5.	Atmospheric winds	Week 4 September 2022	Assignment I
6.	Atmospheric Humidity ,	Week 1 October 2022	
7.	Precipitation	Week 2 October 2022	
8.	Air masses , Fronts	Week 3 October 2022	Class test
9.	Cyclones	Week 4 October 2022	Assignment II
10.	Climate classification,	Week 1 November 2022	
11.	Climate change	Week 2 November 2022	
12.	Global warming	Week 3 November 2022	
13.	Configuration of Ocean Floor	Week 4 November 2022	
14.	Temperature and Salinity	Week 1 December 2022	
	Moments of Ocean water	Week 2 December 2022	
	Oceanic Resources	Week 3 December 2022	

(Signature Head of the Department)



GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2022-2023

Subject Geography

Class B.A. Semester 5th

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Nature & Scope of economic geography	Week 4 August 2022	
2.	Classification of economic activities	Week 1 September 2022	
3.	World natural resources	Week 2 September 2022	
4.	Utilisation of natural resources	Week 3 September 2022	
5.	Conservation of natural resources	Week 4 September 2022	
6.	Agricultural resources : Rice & Wheat	Week 1 October 2022	
7.	Sugarcane & Tea, Coffee & Rubber	Week 2 October 2022	
8.	Mineral resources : Iron Ore	Week 3 October 2022	
9.	Mineral resources : Coal	Week 4 October 2022	Assignment I
10.	Petroleum or Mineral Oil & Natural Gas	Week 1 November 2022	Class test
11.	Manufacturing industries: Location & Classification	Week 2 November 2022	
12.	Iron and Steel Industry	Week 3 November 2022	Assignment II
13.	Textile Industry	Week 4 November 2022	
14.	Transport	Week 1 December 2022	
15.	communication	Week 2 December 2022	
16.	International trade	Week 3 December 2022	

(Signature Head of the Department)



राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा
कक्षा - स्नातक प्रथम वर्ष (प्रथम सत्र)
पैपर - हिन्दी

दिनांक	विषय वस्तु
अगस्त 2022 चतुर्थ सप्ताह	सुबीरदास : कवि परिचय सप्रसंग व्याख्या निबंधात्मक प्रश्न
सितम्बर 2022 प्रथम सप्ताह	सरदास : कवि परिचय सप्रसंग व्याख्या निबंधात्मक प्रश्न
सितम्बर 2022 द्वितीय सप्ताह	तुलसीदास : कवि परिचय सप्रसंग व्याख्या निबंधात्मक प्रश्न
सितम्बर 2022 तृतीय सप्ताह	मीराबाई : कविसिद्धी परिचय सप्रसंग व्याख्या निबंधात्मक प्रश्न
अक्टूबर 2022 प्रथम सप्ताह	बिहारी लाल : कवि परिचय सप्रसंग व्याख्या निबंधात्मक प्रश्न
अक्टूबर 2022 द्वितीय सप्ताह	घनानंद : कवि परिचय सप्रसंग व्याख्या निबंधात्मक प्रश्न
अक्टूबर 2022 चतुर्थ सप्ताह	रसखान : कवि परिचय सप्रसंग व्याख्या निबंधात्मक प्रश्न
नवम्बर 2022 प्रथम सप्ताह	अरसाइनमैट (दत्त कार्प) रुधा टेस्ट

नवंबर 2022
द्वितीय सप्ताह

हिन्दी साहित्य के इतिहास-लेखन परम्परा
आदिकाल के नामकरण की समस्या पर विचार ।

नवंबर 2022
द्वितीय सप्ताह

आदिकाल की परिस्थितियों का वर्णन कीजिए ।

नवंबर 2022
तृतीय सप्ताह

आदिकालीन हिन्दी साहित्य की प्रमुख विशेषताएँ

नवंबर 2022
चतुर्थ सप्ताह

रासो काव्य परम्परा से अभिप्राय ।

काव्य के तत्व

दिसम्बर 2022
प्रथम एवम्
द्वितीय सप्ताह

रस : स्वरूप और अंग, भेद

अलंकार छन्द शब्द शक्ति

रमेश कुमार

[Signature]

49

Ranjit Bal

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

BA Sem II

कक्षा - स्नातक द्वितीय वर्ष

मेजर - हिन्दी (सत्र तृतीय)

अगस्त 2022
पहले सप्ताह

'अयोध्या सिंह कवि मालिका'
'उपदेश' संप्रसंग व्याख्या
डॉ. अंशु निबंधात्मक प्रश्न।

सितम्बर 2022
प्रथम सप्ताह
द्वितीय सप्ताह
तृतीय सप्ताह
चतुर्थ सप्ताह

मैकरीबारा गुल कवि मालिका, संप्रसंग व्याख्या, आलोचनात्मक व्याख्या,
जयशंकर प्रसाद।
सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला।
महादेवी वर्मा।

अक्टूबर
प्रथम सप्ताह
द्वितीय सप्ताह
तृतीय सप्ताह
चतुर्थ सप्ताह

'रामधारी सिंह दिनकर'
'भारतभूषण अग्रवाल'
कामधूरा का स्वरूप और महत्व।
महीनी अनुवाद।

नवम्बर
प्रथम सप्ताह
द्वितीय सप्ताह
तृतीय सप्ताह
चतुर्थ सप्ताह

रीतिकाल कविता की प्रवृत्तियाँ।
नामकरण, उपलब्धियाँ।
रीतिसिद्ध काव्य की प्रवृत्तियाँ।
अपुतरात्मक प्रश्न एवं अतिव्युत्तरात्मक प्रश्न।

दिसम्बर
प्रथम सप्ताह
द्वितीय सप्ताह

अनुवाद :- पारिभाषा एका स्वरूप।
इंटरनेट :- स्वरूप एवं महत्व।

Dr. Pankaj Deshpande
Dr. Pankaj Deshpande

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र 2022-23

पाठ योजना

कक्षा: B.sc 2nd year 3rd sem

विषय: हिंदी

अगस्त 2022 चतुर्थ मसाला

मैथिलीशरण गुप्त का जीवन परिचय

मातृ मंदिर कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

सुदामा कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

सितंबर 2022 प्रथम सप्ताह

यशोदरा सखी सवाद कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

वीर अभिमन्यु कविता पाठ और व्याख्या।

अतीत का गौरव गान कविता पाठ व व्याख्या।

सितंबर 2022 द्वितीय सप्ताह

जयशंकर प्रसाद का कवि परिचय।

मधुमय देश कविता पाठ और व्याख्या।

बीती विभावरी जाग री कविता पाठ और व्याख्या।

खोलो द्वार कविता का वाचन और व्याख्या।

सितंबर 2022 तृतीय सप्ताह

भारतवर्ष कविता पाठ और व्याख्या।

अशोक की चिंता कविता वाचन और व्याख्या।

सितंबर 2022 चतुर्थ सप्ताह

सूर्यकांत त्रिपाठी निराला कवि परिचय।

वीणा वादिनी वर दे कवितावाचन और व्याख्या।

अक्तूबर 2022 प्रथम सप्ताह

विधवा कविता का वाचन और व्याख्या।

भिक्षुक कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्तूबर 2022 द्वितीय सप्ताह

रामधारी सिंह दिनकर कवि परिचय।

गीत अगीत कविता का वाचन और व्याख्या।

गांधी कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्तूबर 2022 तृतीय सप्ताह

परंपरा व जूठा पत्ता कविताओं की व्याख्या।

आदमी कविता का वाचन और व्याख्या।

असाइनमेंट

अक्तूबर 2022 चतुर्थ सप्ताह

टेस्ट

सरकारी पत्र

विज्ञान और औद्योगीकरण निबंध

नवंबर 2022 प्रथम सप्ताह

वैज्ञानिक प्रगति में भारत का योगदान निबंध

अर्ध सरकारी पत्र

मानवशास्त्र निबंध

नवंबर 2022 द्वितीय सप्ताह

नैतिक शिक्षा निबंध

दूरदर्शन निबंध

समाचार पत्रों का महत्व निबंध।

नवंबर 2022 तृतीय सप्ताह

वैज्ञानिक शब्दावली

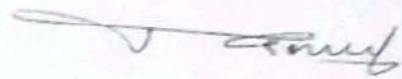
नवंबर & दिसंबर (प्रथम सप्ताह) 2022

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का मूल्यांकन कार्य।

दिसंबर द्वितीय सप्ताह

समस्या समाधान।

जिेश कुमार



राजकीय नेशनल महाविद्यालय सिरसा

सत्र 2022-23

पाठ योजना

कक्षा B.com 2nd year 3rd sem

विषय हिंदी

अगस्त 2022 चतुर्थ सप्ताह

मैथलीशरण गुप्त का जीवन परिचय

‘मातृ मंदिर’ कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

‘सुदामा’ कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

सितंबर 2022 प्रथम सप्ताह

‘यशोदरा लखी सवाद’ कविता का पाठ व उसकी व्याख्या।

‘वीर अभिमन्यु’ कविता पाठ और व्याख्या।

‘अतीत का गौरव गान’ कविता पाठ व व्याख्या।

सितंबर 2022 द्वितीय सप्ताह

जयशंकर प्रसाद का कवि परिचय।

‘मधुमय देश’ कविता पाठ और व्याख्या।

‘बीती विभावरी जागरी’ कविता पाठ और व्याख्या।

‘खोलो द्वार’ कविता का वाचन और व्याख्या।

सितंबर 2022 तृतीय सप्ताह

‘भारतवर्ष’ कविता पाठ और व्याख्या।

‘अशोक की चिंता’ कविता वाचन और व्याख्या।

सितंबर 2022 चतुर्थ सप्ताह

सूर्यकांत त्रिपाठी निराला कवि परिचय।

वीणा वादिनी वर दे कवितावाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2022 प्रथम सप्ताह

विधवा कविता का वाचन और व्याख्या।

भिक्षुक कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2022 द्वितीय सप्ताह

रामधारी सिंह दिनकर कवि परिचय।

गीत अगीत कविता का वाचन और व्याख्या।

गांधी कविता का वाचन और व्याख्या।

अक्टूबर 2022 तृतीय सप्ताह

परंपरा व जूठा पन्ना कविताओं की व्याख्या।

आदमी कविता का वाचन और व्याख्या।

असाइनमेंट

अक्टूबर 2022 चतुर्थ सप्ताह

टेस्ट

व्यवसायिक और व्यापारिक पत्र

व्यापारिक पत्र का प्रारूप और प्रकार

व्यवसायिक और व्यापारिक पत्र में अंतर

नवंबर 2022 प्रथम सप्ताह

आदेश भेजने के पत्र

ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨਾਮ

ਜਨਮ 2022 ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ

ਪਤਨੀ ਦਾ ਨਾਮ

ਪਤਨੀ ਦਾ ਨਿਵਾਸ

ਜਨਮ 2022 ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਪਤੀ

ਪਤਨੀ & ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੰਪਤੀ 2022

ਸੰਪੂਰਨ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਦਾ ਸੰਪਾਦਨ ਕਰੋ।

ਸਮਾਂ ਦਾ ਸਮਝਾਓ।

Rajinder Kaur

Rajinder

कक्षा - एम. ए. द्वितीय वर्ष सैमस्टर - III पेपर - भारतीय काव्यशास्त्र के सिद्धांत

क्र.सं.	दिनांक	विषय वस्तु
1.	अगस्त 2022 चतुर्थ सप्ताह	काव्य लक्षण, काव्य हेतु,
2.	सितम्बर 2022 प्रथम सप्ताह	काव्य प्रयोग, काव्य भेद
3.	सितम्बर 2022 द्वितीय सप्ताह	रस सिद्धांत, भरतमुनिखूत्र, रस का स्वरूप,
4.	सितम्बर 2022 तृतीय सप्ताह	रस के अंग / अवयव / तत्व, रस निष्पत्ति सम्बन्धी चार आचार्यों के मत
5.	सितम्बर 2022 चतुर्थ सप्ताह	साधारणीकरण, अलंकार सिद्धांत, अलंकार भेद,
6.	अक्टूबर 2022 प्रथम सप्ताह	अलंकार एवं अलंकार, रीति सिद्धांत
7.	अक्टूबर 2022 द्वितीय सप्ताह	काव्य गुण, रीति एवं शैली,
8.	अक्टूबर 2022 तृतीय सप्ताह	वक्रोक्ति सिद्धांत, वक्रोक्ति के भेद
9.	अक्टूबर 2022 चतुर्थ सप्ताह	पत्रकार्य, टेस्ट (Sessional Exam)
10.	नवंबर 2022 प्रथम सप्ताह	ध्वनि सिद्धांत, ध्वनि के भेद
11.	नवंबर 2022 द्वितीय सप्ताह	ध्वनि के आधार पर काव्य भेद,
12.	नवंबर 2022 तृतीय सप्ताह	औचित्य सिद्धांत
13.	नवंबर 2022 चतुर्थ सप्ताह	औचित्य के भेद,
14.	दिसंबर 2022	रीहार्ड, कक्षा विचार - विमर्श

Sandeep
Kumar

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र- 2022-23

पाठ - योजना
एम. ए. हिन्दी द्वितीय वर्ष (सेमेस्टर तृतीय)

पेपर - स्वातन्त्र्योत्तर हिन्दी काव्य
हिन्दी - विभाग

अगस्त 2022 प्रथम सप्ताह	• अज्ञेय का साहित्यिक परिचय
सितम्बर 2022 द्वितीय सप्ताह	अज्ञेय की कविता असाध्य बीणा अज्ञेय की कविता की सप्रसंग व्याख्या जारी - जारी
अक्टूबर 2022 तृतीय सप्ताह	व्यारव्यात्मक प्रश्न
नवम्बर 2022 चतुर्थ सप्ताह	अज्ञेय की कविता 'अहं ही अज्ञेय', पहले में लगाई जानता है। अज्ञेय की कविता 'जितनी नलों में जितनी बार' जारी अज्ञेय की कविता की सप्रसंग व्याख्याएं
दिसम्बर 2022 प्रथम सप्ताह	व्यारव्यात्मक प्रश्न व लघु प्रश्न कक्षा विचार - विमर्श
दिसम्बर 2022 द्वितीय सप्ताह	मुक्तिबोध का साहित्यिक परिचय और महत्त्व का सप्रसंग व्याख्यान
दिसम्बर 2022 तृतीय सप्ताह	ने कवि, देव कविता कवि - कवि पर
दिसम्बर 2022 चतुर्थ सप्ताह	सप्रसंग व्याख्याएं व व्याख्यात्मक प्रश्न
जनवरी 2023 प्रथम सप्ताह	लघु - प्रश्न
जनवरी 2023 द्वितीय सप्ताह	कक्षा विचार विमर्श

दिसंबर 2024
चतुर्थी प्राई

नरेश मेहता की साहित्यिक परिचय व 'संशय की रजत शत' कविता व सप्रसंग व्याख्या

'समय देवता' कविता व सप्रसंग व्याख्या

दिसंबर 2022

व्याख्यात्मक प्रश्न व लघु प्रश्न व समस्या - समाधान ।

Deepweli Devi

पाठ योजना

एम. ए. हिन्दी Sem III

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

एम. ए. हिन्दी, द्वितीय वर्ष

सेमेस्टर - IIIrd

सत्र - 2022-2023

पैपर - स्वातंत्र्योत्तर हिन्दी उपन्यास

अगस्त	
चतुर्थी	स्वातंत्र्योत्तर हिन्दी उपन्यास के उद्भव एवं विकास का सामान्य परिचय, उपन्यास के तन्त्रों की विस्तृत जानकारी।
अष्टमि	उपन्यास 'झूठा सच' का पठन-पाठन।
दशमि	यशपाल का जीवन परिचय व उपन्यास का पठन-पाठन।
द्वितीय सप्ताह	उपन्यास 'झूठा सच' का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या।
तृतीय सप्ताह	'झूठा सच' उपन्यास के आलोचनात्मक व लघुत्तरी प्रश्नों का अध्ययन।
चतुर्थी सप्ताह	अज्ञेय का जीवन परिचय, उपन्यास 'शेरवर एक जीवनी' का पठन-पाठन।
अक्टूबर	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या।
प्रथम सप्ताह	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या।
द्वितीय सप्ताह	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या।
तृतीय सप्ताह	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या।
चतुर्थी सप्ताह	आलोचनात्मक प्रश्नों व लघुत्तरी प्रश्नों का अध्ययन।
नवंबर	
प्रथम सप्ताह	'शेरवर एक जीवनी' भाग-2 उपन्यास का पठन-पाठन।
द्वितीय सप्ताह	शेरवर एक जीवनी उपन्यास का पठन-पाठन।
तृतीय सप्ताह	उपन्यास के आलोचनात्मक व लघुत्तरी प्रश्नों का अध्ययन।
चतुर्थी सप्ताह	उपन्यास का पठन-पाठन।
दिसंबर	
प्रथम सप्ताह	शेरवर एक जीवनी का जीवन परिचय, उपन्यास 'आपका तर्क' का पठन-पाठन।
द्वितीय सप्ताह	उपन्यास का पठन-पाठन व सप्रसंग व्याख्या।
तृतीय सप्ताह	आलोचनात्मक प्रश्नों व लघुत्तरी प्रश्नों का अध्ययन।
चतुर्थी सप्ताह	शेरवर एक जीवनी का जीवन परिचय, उपन्यास का पठन-पाठन।

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

पाठ - भोजना, सत्र - 2022 - 23

एम. ए. हिन्दी - द्वितीय वर्ष

पेपर - हिन्दी साहित्यमालोचन

अगस्त 2022
चतुर्थ सप्ताह से
सितम्बर 2022
द्वितीय सप्ताह

1. भारतेन्दु हरिश्चन्द्र :- आलोचनात्मक प्रवृत्तियां
2. बोलबुद्धा चट्ट की आलोचना

सितम्बर 2022
तृतीय सप्ताह से
अक्टूबर 2022
प्रथम सप्ताह

3. महावीर प्रसाद द्विवेदी :- आलोचनात्मक - परिचय

अक्टूबर 2022
द्वितीय सप्ताह से
अक्टूबर 2022
चतुर्थ सप्ताह

4. रामचन्द्र शुक्ल की सैद्धांतिक आलोचना
5. हजारी प्रसाद द्विवेदी :- विकासवादी आलोचना दलकार्य (परिक्षा कार्य - टेस्ट)

नवम्बर 2022
प्रथम सप्ताह से
नवम्बर 2022
द्वितीय सप्ताह

6. रामबिलास शर्मा :- मार्क्सवादी आलोचना
7. नन्ददुलारे वाजपेयी :- आलोचना

नवम्बर 2022
तृतीय सप्ताह से
नवम्बर 2022
चतुर्थ सप्ताह

8. रामचन्द्र सिंह :- सोवियतवादी आलोचना
9. डॉ० नगेन्द्र - आलोचना

दिसम्बर 2022

10. रामधारी सिंह दिनकर, अज्ञेय, मुक्तिबोध, प्रेमल वर्मा की आलोचना, कक्षा विचार-विमर्श समझना समाधान

पाठ योजना एम. ए. हिन्दी sem III
 राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा
 एम. ए. हिन्दी द्वितीय वर्ष

पैपर :- प्रेमचंद एक विशेष अध्ययन सत्र - 2022-2023

अगस्त चतुर्थ सप्ताह	उपन्यास व कहानी, व निबंध विधाओं का सामान्य परिचय, प्रेमचंद का जीवन परिचय
सितम्बर प्रथम सप्ताह	'ग़बन' उपन्यास का पठन - पाठन व समझसेवा व्याख्या
द्वितीय सप्ताह	'ग़बन' उपन्यास का पठन - पाठन व समझसेवा व्याख्या
तृतीय सप्ताह	उपन्यास का पठन - पाठन व समझसेवा व्याख्या
चतुर्थ सप्ताह	आलोचनात्मक व लक्ष्यकारी प्रश्नों का अध्यास /
अक्टूबर प्रथम सप्ताह	प्रेमचंद की कहानियों का पठन - पाठन (1-4) कहानियों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
द्वितीय सप्ताह	(5-9) कहानियों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
तृतीय सप्ताह	(10-13) कहानियों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
चतुर्थ सप्ताह	(14-17) कहानियों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
नवम्बर प्रथम सप्ताह	निबंधों का पठन - पाठन (1-3) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न।
द्वितीय सप्ताह	(4-8) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न।
तृतीय सप्ताह	(9-11) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
चतुर्थ सप्ताह	(12-16) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
दिसम्बर प्रथम सप्ताह	(17-22) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
द्वितीय सप्ताह	(23-26) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
तृतीय सप्ताह	(27-30) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न
चतुर्थ सप्ताह	(31-34) निबंधों का पठन - पाठन, व्याख्या व प्रश्न

Handwritten signature and notes at the bottom right corner.

राजकीय नेशनल महाविद्यालय लिता

सत्र:- 2022-23

मास - योजना

एम.ए. हिन्दी द्वितीय वर्ष (सेमेस्टर द्वितीय)

मेमर :- षा कंप्यूटर का हिन्दी में अनुप्रयोग

<p>अगस्त चतुर्थ सितम्बर सप्तम प्रथम सप्ताह</p>	<p>कंप्यूटर (संगणक) प्रणाली - मॉनिटर, उद्भव, एं.एम. विकास</p>
<p>सितम्बर द्वितीय सप्ताह सितम्बर तृतीय सप्ताह सितम्बर चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>कंप्यूटर उपकरण, अंकडा संसाधन इंटरनेट का ऐतिहासिक मॉनिटर, इंटरनेट के उपकरणों का मॉनिटर।</p>
<p>अक्टूबर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह</p>	<p>हिन्दी वेबसाइट, मॉनिटर, मॉडल क्या है? मॉडल का स्वरूप हिन्दी मॉडल वेबसाइट मॉनिटर, हिन्दी वेबसाइट :- वर्गीकरण भाषा, साहित्य</p>
<p>नवम्बर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह</p>	<p>हिन्दी साहित्य से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण वेबसाइट्स और ब्लॉगपॉस्ट का मॉनिटर, लोडल साइट का मॉनिटर</p>
<p>नवम्बर चतुर्थ सप्ताह सप्ताह दिसम्बर</p>	<p>साइट साइट का मॉनिटर, उपयोग ए.एम. महत्व समय मित्यायिता का सूत्र, वर्ड वाइड वेब</p>

Signature

सम्पूर्ण माध्यम के लिये प्रश्न

समस्या - समाधान

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा।
पाठ योजना

वर्ष 2022-23

एम ए हिन्दी - द्वितीय वर्ष - तृतीय सेमेस्टर
पेपर - अनुवाद सिद्धान्त - मुक्त वकल्पिक

सितम्बर
2022
से

अनुवाद का अर्थ, परिभाषा

क्षेत्र

प्रकार

सितम्बर
2022

प्रक्रिया

अक्टूबर
2022
से

अनुवाद की सीमाएँ

अनुवादक के गुण

अनुवाद का स्वरूप

मूल्यांकन

15 अक्टूबर
2022

16 अक्टूबर
2022
से

अनुवाद की आवश्यकता

महत्व

प्रशासनिक शब्दावली

कार्य

31 अक्टूबर

नवम्बर
2022
से

अनुवाद

अंग्रेजी से हिन्दी

15 नवम्बर

पहली यूनिट का मूल्यांकन

2022

16 नवम्बर
2022
से

कार्यलिपि अनुवाद -
मूलभूत अपेक्षाएँ

30 नवम्बर
2022

प्रपत्र,
सरकारी पत्र, यूनिट टेस्ट

1 दिसम्बर
2022
से

सापेक्ष
आदेश
टिप्पणी लेखन

15 दिसम्बर
2022

आविसूचना
प्रेस नोट, प्रेस विज्ञापन और अनुवाद

Sanjay Bala

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिन्धु

एम० ए० हिन्दी, प्रथम वर्ष, सत्र - 2022-23

सैमैस्टर - प्रथम

पैपर भाषा-विज्ञान एवं हिन्दी भाषा (प्रथम) हिन्दी-विभाग

<p><u>अक्टूबर</u> प्रथम सप्ताह - दूसरा सप्ताह - तृतीय सप्ताह - चतुर्थ सप्ताह -</p>	<p>भाषा की परिभाषा, प्रकृति व विशेषताएँ। भाषा व्यवस्था व भाषा व्यवहार में अन्तर। भाषा विज्ञान की परिभाषा, भाषा-विज्ञान की अध्ययन की शाखाएँ। शब्द उत्पत्ति, शब्द यंत्र व शब्दों के भेद। शब्दों का वर्गीकरण, शब्द परिवर्तन के कारण, भाषा विज्ञान व भाषा का अध्ययन।</p>	<p>कक्षा परीक्षा</p>
<p><u>नवम्बर</u> प्रथम सप्ताह - द्वितीय सप्ताह - तृतीय सप्ताह - चतुर्थ सप्ताह -</p>	<p>वाक्य की परिभाषा, वाक्य के प्रकार। अर्थ से अभिप्राय, अर्थ परिवर्तन के कारण। शब्द और अर्थ का संबंध, अर्थ परिवर्तन की दिशाएँ।</p>	<p>गृह परीक्षा</p>
<p><u>दिसम्बर</u> प्रथम सप्ताह - द्वितीय सप्ताह - तृतीय सप्ताह - चतुर्थ सप्ताह -</p>	<p>देवनागरी लिपि का उद्भव एवं विकास। प्राचीन भारतीय लिपियों का इतिहास। देवनागरी लिपि की वैज्ञानिकता, देवनागरी लिपि के दोष। कक्षा परीक्षा</p>	<p>कक्षा परीक्षा</p>
<p><u>जनवरी 2023</u> प्रथम सप्ताह - द्वितीय सप्ताह - तृतीय सप्ताह - चतुर्थ सप्ताह -</p>	<p>भाषा की परिभाषा व शब्द यंत्रों का अध्ययन की पुनः वैदिक एवं लौकिक साहित्य का शब्द-शास्त्र एवं रूप-शास्त्र का अर्थ। पाठ, प्राकृत एवं अपभ्रंश की शब्द-शास्त्र का अर्थ। हिन्दी भाषा की उत्पत्ति एवं लक्षण। वर्ण भाषा की शब्द-शास्त्र एवं रूप-शास्त्र का अर्थ। उत्पत्ति भाषा की शब्द-शास्त्र एवं रूप-शास्त्र का अर्थ।</p>	<p>कक्षा परीक्षा</p>

पाठ योजना

संदीप कुमार
असिस्टेंट प्रोफेसर

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र - 2022-23

कक्षा - एम. ए प्रथम वर्ष

सेमस्टर - I

पेपर - हिन्दी साहित्य का इतिहास

Sl. No.	दिनांक	विषय
1.	अक्टूबर 2022 प्रथम सप्ताह	हिन्दी साहित्य इतिहास के आदि काल के नागकरण एवं काल विभाजन की समझना
2.	अक्टूबर 2022 द्वितीय सप्ताह	आदि काल की पारिस्थितियाँ एवं प्रवृत्तियाँ
3.	अक्टूबर 2022 तृतीय सप्ताह	भक्ति काल के उद्भव और विकास के कारण
4.	अक्टूबर 2022 चतुर्थ सप्ताह	भक्ति काल की पारिस्थितियाँ, भक्ति काल की प्रवृत्तियाँ
5.	नवंबर 2022 प्रथम सप्ताह	संत काल धारा, सूफी काल धारा
6.	नवंबर 2022 द्वितीय सप्ताह	राग काल धारा, कृष्ण काल धारा
7.	नवंबर 2022 तृतीय सप्ताह	रीतिकाल के नागकरण की समझना, रीतिकाल की पारिस्थितियाँ
8.	नवंबर 2022 चतुर्थ सप्ताह	वेर (Seasonal Exam) एवं कार्य
9.	दिसंबर 2022 प्रथम सप्ताह	रीतिकाल के ग्रंथों का आन्वयार्थ
10.	दिसंबर 2022 द्वितीय सप्ताह	रीतिकाल, रीतिकाल, रीतिकाल के ग्रंथों की विशेषताएँ
11.	दिसंबर 2022 तृतीय सप्ताह	आधुनिक काल की दृष्टिकोण
12.	दिसंबर 2022 चतुर्थ सप्ताह	छुट्टियाँ (Holidays)
13.	जनवरी 2023 प्रथम सप्ताह	नागरेणु युग, दिनेशी युग की विशेषताएँ
14.	जनवरी 2023 द्वितीय सप्ताह	ताम्रनाद, प्रगतिवादी काल की विशेषताएँ
15.	जनवरी 2023 तृतीय सप्ताह	प्रयोगवादी, नई शक्ति
16.	जनवरी 2023 चतुर्थ सप्ताह	सोवियत आन्दोलन, विद्रोह, समझौता समाधान

Sandeep Kumar

पाठ-योजना
 राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा
 एम. ए. हिन्दी, प्रथम वर्ष - सत्र - 2022-2023
 सेमेस्टर - प्रथम

पैपर- III आधुनिक कथा साहित्य

अक्टूबर प्रथम सप्ताह	उपन्यास व कहानी विधा का सामान्य परिचय
द्वितीय सप्ताह	गोदान उपन्यास का पठन - पाठन व व्याख्या
तृतीय सप्ताह	गोदान उपन्यास का पठन - पाठन व व्याख्या
चतुर्थ सप्ताह	गोदान उपन्यास का पठन - पाठन व व्याख्या
नवम्बर प्रथम सप्ताह	गोदान उपन्यास के आलोचनात्मक प्रश्न व लघुतररी प्रश्नों का अध्ययन ।
द्वितीय सप्ताह	'मैला' - आंचल उपन्यास का पठन - पाठन व सप्रसंग व्याख्या ।
तृतीय सप्ताह	'मैला- आंचल' उपन्यास का पठन - पाठन व सप्रसंग व्याख्या ।
चतुर्थ सप्ताह	गृह परीक्षा एवं दस्तावेज
दिसम्बर प्रथम सप्ताह	मैला आंचल उपन्यास का पठन - पाठन व सप्रसंग व्याख्या ।
द्वितीय सप्ताह	मैला आंचल उपन्यास के आलोचनात्मक प्रश्न ।
तृतीय सप्ताह	आलोचनात्मक व लघुतररी प्रश्नों का अध्ययन
चतुर्थ सप्ताह	शीतकालीन अवकाश व पाठ्यक्रम पुनरावृत्ति
जनवरी 2023 प्रथम सप्ताह	तेईस कहानियों का पठन - पाठन । पहली (1-6) कहानियों का पठन - पाठन, सप्रसंग व्याख्या व आलोचनात्मक प्रश्न
द्वितीय सप्ताह	(7-12) कहानियों का पठन - पाठन, व्याख्या व आलोचनात्मक प्रश्नों का अध्ययन ।
तृतीय सप्ताह	(13-18) कहानियों का पठन - पाठन, व्याख्या व आलोचनात्मक प्रश्नों का अध्ययन ।
चतुर्थ सप्ताह	(19-23) कहानियों का पठन - पाठन सप्रसंग व्याख्या, आलोचनात्मक व लघुतररी प्रश्नों का अध्ययन ।

जयप्रकाश और
 डॉ. राजेश कुमार

नाम -
मीनू रानी

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिमला

कक्षा - इम. १० - प्रथम वर्ष

सेमेस्टर - I

२०२२-२०२३

पैपर - आधुनिक हिन्दी कव्य

क्रम सं.	दिनांक	विषय वस्तु -
1	आक्टूबर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	साहित्य महाकाव्य के बारे में चर्चा शुरू साहित्य महाकाव्य के लोगों की व्याख्या शुरू जारी, साहित्य काव्य जारी, उर्मिला का विरह वर्णन साहित्य के नवम दर्जे की व्याख्या
2	नवम्बर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	उर्मिला - चरित्र चित्रण कामामनी महाकाव्य की व्याख्या जारी जारी जारी, कामामनी महाकाव्य के रूपक लेख का आलोचनात्मक उद्देश्य Union Ject व Amendment का कार्य मनु का चरित्र चित्रण शहा का व इहा का चरित्र चित्रण
3	दिसम्बर प्रथम सप्ताह द्वितीय सप्ताह तृतीय सप्ताह चतुर्थ सप्ताह	कामामनी की व्याख्या जारी जारी, विषय पर चर्चा जारी, कक्षा में विषय पर चर्चा आलोचनात्मक उद्देश्य जारी जारी जारी, आलोचनात्मक उद्देश्य पर चर्चा, वाद विवाद परिष्कार

पानवरी

पानवरी

जुलै
महा

द्वितीय
महा

तृतीय
महा

चतुर्थ
महा

जुलै महामास

पानवरी

पानवरी

जुलै महामास

पानवरी - महामास

पानवरी

पानवरी महामास, महामास

पानवरी महामास महामास

पानवरी महामास

Dear Sir

राजकीय जेठाल महाविद्यालय, सिरगा

सत्र - 2022-23

पाठ - योजना

एग ए ई-वी प्रथम वर्ष

पैपर - मुक्तिबोध एक विशेष अध्ययन

अक्टूबर प्रथम सत्र 2022

द्वितीय सत्र 2022

तृतीय सत्र 2022

चतुर्थ सत्र 2022

मुक्तिबोध का साहित्यिक परिचय

मुक्तिबोध के जीवन व रचना प्रक्रिया में
अर्थ और शैली

मुक्तिबोध के जीवन पर आलोचनात्मक व
लघु गरी प्रश्नों का अभ्यास

नवम्बर 2022
प्रथम सत्र 2022

द्वितीय सत्र 2022

तृतीय सत्र 2022

चतुर्थ सत्र 2022

प्रतिनिधि कवितारं

अंश में 'कहमराकस' की सप्रसंग व्याख्याएं

अंश में 'कहमराकस' कविता की सप्रसंग व्याख्या
जारी

नयी कविता आन्दोलन और मुक्तिबोध
जारी

मुक्तिबोध का वैचारिक परिप्रेक्ष्य
जारी

जारी (Sessional Exam)

दिसम्बर 2022
प्रथम सत्र 2022

द्वितीय सत्र 2022

तृतीय सत्र 2022

चतुर्थ सत्र 2022

मुक्तिबोध का काल्प, रचना प्रक्रिया
जारी

कविताएं - भूल गलती, चाँद का मुँह टूटा है और
कहने बंदी जाँ कहते हैं)

कविताओं की सप्रसंग व्याख्याएं
जारी
जारी

नवंबर 2023
पंचम सप्ताह

द्वितीय सप्ताह
तृतीय सप्ताह
चतुर्थ सप्ताह

प्रतिनिधि कक्षा निभा - प्रथम शक्ति का शि
काठ का सपना, कला ई चरली, विपत्ति, सम

निवेद्य :- मध्यमगीन कविता आन्वेलन के विविध
पहेलू, तीसरा दाग, नयी कविता का आत्मसंघर्ष,
कामाग्नी कर्तवी, वस्तु और रूप ।

Darphat Devi

राजकीय नैदानिक महाविद्यालय, सिरसा
 एम. ए. हिन्दी, प्रथम वर्ष

मेमर 3 भारतेन्दु हरिश्चन्द्र - एक विशेष अध्ययन

अक्टूबर	
प्रथम सप्ताह	भारतेन्दु जी का जीवन परिचय /
द्वितीय सप्ताह	'अंधेर नगरी' नाटक /
तृतीय सप्ताह	'अंधेर नगरी' नाटक के आलोचनात्मक प्रश्न /
चतुर्थ सप्ताह	अंधेर नगरी नाटक का कथासार /
नवम्बर	
प्रथम सप्ताह	भारतेन्दु ग्रंथावली निबंध /
द्वितीय सप्ताह	निबंधों की व्याख्या /
तृतीय सप्ताह	निबंधों की व्याख्या /
चतुर्थ सप्ताह	आलोचनात्मक प्रश्न /
दिसम्बर	
प्रथम सप्ताह	भारत - दुर्देशा नाटक का कथासार /
द्वितीय सप्ताह	नाटक की प्रमुख व्याख्या /
तृतीय सप्ताह	नाटक के आलोचनात्मक प्रश्न /
चतुर्थ सप्ताह	नाटक के आलोचनात्मक प्रश्न /
जनवरी	
प्रथम सप्ताह	'अंधेर नगरी' के पात्रों का संक्षेप वर्णन /
द्वितीय सप्ताह	भारत - दुर्देशा के पात्रों का संक्षेप वर्णन /
तृतीय सप्ताह	निबंधों की व्याख्या /
चतुर्थ सप्ताह	समाप्ति समाधान

[Handwritten signature]

राजकीय नेशनल महाविद्यालय, सिरसा

सत्र : 2022-23

पाठ योजना

कक्षा: स्नातकोत्तर प्रथम वर्ष (हिंदी ऐच्छिक)

पेपर नाम : हिंदी भाषा और व्याकरण

नवंबर 2022 प्रथम सप्ताह

हिंदी की मानक ध्वनियां ।

हिंदी वर्णमाला का परिचय ।

नवंबर 2022 द्वितीय सप्ताह

स्वरो का वर्गीकरण ।

व्यंजनों का वर्गीकरण ।

नवंबर 2022 तृतीय सप्ताह

हिंदी की व्याकरण कोटियां:

संज्ञा

सर्वनाम

विशेषण

दिसम्बर 2022 द्वितीय सप्ताह

कारक

वाच्य

उपसर्ग

प्रत्यय

दिसम्बर 2022 तृतीय सप्ताह

असाइनमेंट

टेस्ट

दिसम्बर 2022 चतुर्थ सप्ताह

संधि

समास

जनवरी 2023 प्रथम सप्ताह

देवनागरी लिपि उद्भव और विकास

जनवरी 2023 द्वितीय सप्ताह

देवनागरी लिपि की सीमाएं

देवनागरी लिपि का मानकीकरण

जनवरी 2023 तृतीय सप्ताह

देवनागरी लिपि की विशेषताएं।

जनवरी 2023 चतुर्थ सप्ताह

सम्पूर्ण पाठ्यक्रम का मूल्यांकन कार्य।

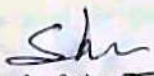
समस्या समाधान।



रमेश कुमार



Govt. National College, Sirsa
Lesson Plan Session 2022-23
B.Sc. I Semester I Subject: Physical Chemistry

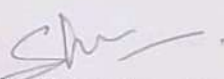
Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Maxwell's distribution of velocities and energies (derivation excluded) Calculation of root mean square velocity, average velocity and most probable velocity.	August 22 week 4	
2.	Collision diameter, collision number, collision frequency and mean free path.	September 22 week 1	
3.	Deviation of Real gases from ideal behaviour. Derivation of VanderWaal's Equation of State, its application in the calculation of Boyle 's temperature (compression factor)	September 22 week 2	
4.	Explanation of behaviour of real gases using Vander Waal's equation.	September 22 week 3	
5.	Critical Phenomenon: Critical temperature, Critical pressure, Critical volume and their determination. PV isotherms of real gases	September 22 week 4	
6.	Continuity of states, the isotherms of Vander Waal's equation, relationship between critical constants and Vander Waal's constants.	October 22 week 1	
7.	The Law of corresponding states. Liquification of gases, Structure of liquids. Properties of liquids - surface tension, viscosity vapour pressure and optical rotations and their determination.	October 22 week 2	Assignment I
8.	Classification of solids	October 22 week 3	
9.	Laws of crystallography - Law of constancy of interfacial angles, Law of symmetry, Symmetry elements of crystals	October 22 week 4	
10.	Law of rationality of indices	November 22 week 1	Class test
11.	Crystal systems, Definition of unit cell & space lattice, Bravais lattices	November 22 week 2	
12.	X-ray diffraction by crystals, Derivation of Bragg equation,	November 22 week 3	Assignment II
13.	Determination of crystal structure of NaCl, KCl.	November 22 week 4	
14.	Liquid crystals: Difference between solids, liquids and liquid crystals, types of liquid crystals, Applications of liquid crystals.	December 22 week 1	


 (Signature Head of the Department)

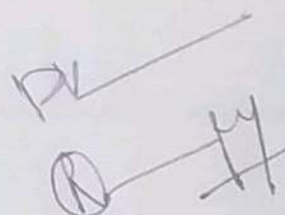



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan Session 2022-23
B. Sc. I Semester I Subject: Organic Chemistry

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Localised and Delocalised bond, Resonance effect, condition for resonance	August 22 week 4	
2.	Electromeric and inductive effect	September 22 week 1	
3.	Isomerism, optical isomerism, optical activity	September 22 week 2	
4.	Configuration R and S	September 22 week 3	
5.	Geometrical isomerism	September 22 week 4	
6.	Enantiomers and diastereomer, their characteristics	October 22 week 1	
7.	Configuration on the basis of Projection formula	October 22 week 2	Assignment 1
8.	Conformation analysis	October 22 week 3	
9.	Alkane:-method of formation, physical properties, Chemical properties of alkane	October 22 week 4	
10.	Halogenation of alkane, Cycloalkene:-method of formation, nomenclature, physical properties	November 22 week 1	Class test
11.	Chemical properties	November 22 week 2	
12.	Bayer strain theory, Theory of strainless ring	November 22 week 3	Assignment 2
13.	Intermediates: Carbocation, Carbanion, Free radicals and Carbenes.	November 22 week 4	
14.	Chemical reactions of intermediates.	December 22 week 1	


(Signature Head of the Department)

Govt. National College, Sirsa



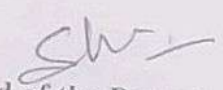
Govt. National College, Sirsa
Lesson Plan Session 2022-23
B.Sc. I Semester I Subject: Inorganic Chemistry

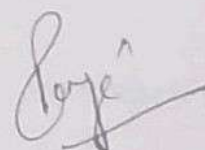
Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Idea of de Broglie matter waves, Heisenberg's Uncertainty principle.	August 22 week 4	
2.	Atomic orbitals, Quantum numbers.	September 22 week 1	
3.	Pauli exclusion principles, Radial and Angular wave Functions.	September 22 week 2	
4.	Probability distribution curves, Shapes of s, p, d orbitals.	September 22 week 3	
5.	Electronic configurations of the elements, Aufbau principle, Hund's rule of maximum multiplicity, Effective nuclear charge, Slater's rules.	September 22 week 4	
6.	Atomic Radius.	October 22 week 1	
7.	Ionic Radii, Ionization energy, Electron affinity, Electronegativity - definition, methods of determination or evaluation.	October 22 week 2	Assignment I
8.	Valence bond theory and its limitations, Directional characteristics of covalent bond.	October 22 week 3	
9.	Various types of hybridization and shapes of simple inorganic molecules and ions (BeF_2 , BF_3 , CH_4 , PF_5 , SF_6 , IF_7 , SO_4^{2-} , ClO_4^-), Valence shell electron pair repulsion (VSEPR) theory to NH_3 , H_3O^+ , SF_4 , ClF_3 , ICl_2^- and H_2O .	October 22 week 4	
10.	MO theory of heteronuclear (CO and NO) diatomic molecules, bond strength and bond energy, Percentage ionic character from dipole moment and electronegativity difference.	November 22 week 1	Class test
11.	Ionic structures (NaCl , CsCl , ZnS (Zinc Blende), CaF_2).	November 22 week 2	
12.	Radius ratio effect and coordination number, limitation of radius ratio rule.	November 22 week 3	Assignment II
13.	Lattice defects, semiconductors, lattice energy (mathematical derivation excluded) and Born-Haber cycle.	November 22 week 4	
14.	Solvation energy and its relation with solubility of ionic solids, polarizing power and polarisability of ions, Fajan's rule.	December 22 week 1	

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan Session 2022-23
B.Sc. II Semester III Subject: Physical Chemistry

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Definition of thermodynamic terms state, surrounding etc. types of system, intensive and extensive property, state and path function.	August 22 week 4	
2.	Thermodynamic process, thermodynamic equilibrium, concept of heat and work introduction of heat and enthalpy.	September 22 week 1	
3.	Concept of enthalpy or heat content, heat capacity, heat capacity at constant pressure and volume, Joules law, Joule Thomson effect and coefficient.	September 22 week 2	
4.	Relation between Joule-Thomson coefficient and enthalpy, Joule Thomson coefficient for ideal gas and for real gas equation.	September 22 week 3	
5.	Calculation of work done heat change in internal energy for isothermal process. Calculation of W, q, change in internal energy, enthalpy of an ideal gas for a reversible process.	September 22 week 4	
6.	Alternative derivation of expression for work in adiabatic reversible expansion, numerical problems. Bond energy.	October 22 week 1	
7.	Kirchoff's equation, numerical problems, introduction of chemical equilibrium, types of equilibrium, relation b/w K_p K_c K_x . Partial molar quantities.	October 22 week 2	Assignment I
8.	Gibbs Duhem equation, variation of free energy and chemical potential with temperature, free energy change of a chemical reaction.	October 22 week 3	
9.	Thermodynamic derivation of the law of chemical equilibrium, Van't Hoff reaction isotherm,	October 22 week 4	
10.	Equilibrium Le-Chatelier's principle, applications of principle, clausius-clapeyron equation.	November 22 week 1	Class Test
11.	Nernst distribution law-its thermodynamic derivation, application (1) determination of degree of hydrolysis and hydrolysis constant of aniline hydrochloride (2)	November 22 week 2	
12.	Determination of equilibrium constant of potassium tri-iodide, process of extraction.	November 22 week 3	Assignment II

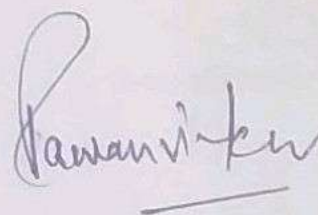

(Signature Head of the Department)



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan Session 2022-23
B. Sc. II Semester III Subject: Organic Chemistry

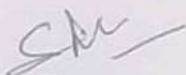
Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Alcohol: Monohydric Alcohols, Nomenclature, Methods of formation of alcohols by reduction of aldehyde, Ketones, Carboxylic acids and Esters	August 22 week 4	
2.	Methods of formation of alcohols by reduction of aldehyde, Ketones, Carboxylic acids and Esters, Physical Properties: Hydrogen Bonding.	September 22 week 1	
3.	Continuation of Chemical Reactions of Vicinal Glycols.	September 22 week 2	
4.	Questions based on Alcohols	September 22 week 3	
5.	Chemical Properties and Acidic Nature, Comparative acidic strength of alcohols and other reactions of phenols.	September 22 week 4	
6.	Epoxides: Synthesis of epoxides, Acid and Base catalysed ring opening of epoxides, Reactions of epoxides.	October 22 week 1	
7.	Ultraviolet Spectroscopy: Beer- Lambert Law, Types of electronic excitation, Effect of conjugation, concept of auxochrome and chromophore.	October 22 week 2	Assignment I
8.	Alcohols	October 22 week 3	
9.	Bathochromic, hyperchromichyperchromic and hypochromic shifts, Woodward FieserRule, Questions based on woodwardFieser Rules and applications of UV spectroscopy.	October 22 week 4	
10.	Aldehydes and Ketones	November 22 week 1	Class test
11.	Aldehydes and Ketones	November 22 week 2	
12.	Aldehydes and Ketones	November 22 week 3	Assignment II

(Signature Head of the Department)



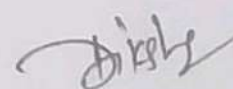
GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan Session 2022-2023
B. Sc. II Semester III Subject: Inorganic Chemistry

S.No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	Definition of transition elements, position in the periodic table.	August 22 week 4	
2.	General characteristics and properties of d-block elements.	September 22 week 1	
3.	Comparison of properties of 3d elements with 4d and 5d elements.	September 22 week 2	
4.	Comparison of properties of 3d elements with 4d and 5d elements (magnetic & spectral properties, oxidation state, stereochemistry)	September 22 week 3	
5.	Structure and properties of some compounds of transition elements- TiO_2 , $VOCl_3$.	September 22 week 4	
6.	Structure and properties of some compounds of transition elements- $FeCl_3$, and $Ni(CO)_4$.	October 22 week 1	
7.	Werner's coordination theory.	October 22 week 2	Assignment I
8.	Effective atomic number concept chelates.	October 22 week 3	
9.	Nomenclature of coordination compounds	October 22 week 4	
10.	Isomerism in coordination compounds.	November 22 week 1	Class Test
11.	Valence bond theory of transition metals.	November 22 week 2	
12.	Physical properties of solvents, types of solvents & general characteristics.	November 22 week 3	Assignment II
13.	Rxns in non-aqueous solvents with reference to $liq.NH_3$.	November 22 week 4	
14.	Rxns in non-aqueous solvents with reference to & $liq.SO_2$.	December 22 week 1	



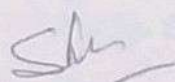
(Signature Head of the Department)






Govt. National College, Sirsa
Lesson Plan Session 2022-23
B.Sc. III Semester V Subject: Physical Chemistry

Sr. No.	Topic	Week	Additional Prog.
1.	Black-body radiation.	August 22 week 4	
2.	Plank's radiation law.	September 22 week 1	
3.	Photoelectric effect, heat capacity of solids, Compton Effect.	September 22 week 2	
4.	Wave function and significance of Psi and Psi square.	September 22 week 3	
5.	Quantum mechanical operator, commutation relations. Hamiltonian operator, Hermitian operator, average value of square of Hermitian as a positive quantity, Role of operators in quantum mechanics.	September 22 week 4	
6.	Postulates of quantum mechanics, To show quantum mechanically that position and momentum cannot be predicated simultaneously, Determination of wave function & energy of a particle in one dimensional box, Pictorial representation and its significance.	October 22 week 1	
7.	Optical activity, Polarization-(Clausius-Mossotti equation). Orientation of dipoles in an electric field, dipole moment, induced dipole moment.	October 22 week 2	Assignment I
8.	Magnetic permeability, magnetic susceptibility & its determination. Application of magnetic susceptibility, magnetic properties-paramagnetism, diamagnetism & ferromagnetism.	October 22 week 3	
9.	Measurement of dipole moment-temperature method and refractivity method, dipole moment and structure of molecules.	October 22 week 4	
10.	Spectral intensity distribution using population distribution (Maxwell-Boltzmann distribution), determination of bond length,	November 22 week 1	Class test
11.	Qualitative description of non-rigid rotor, isotope effect. Electromagnetic radiation, regions of spectrum, basic features of spectroscopy, statement of Born-Oppenheimer approximation,	November 22 week 2	
12.	Degrees of freedom. Diatomic molecules, Energy levels of rigid rotator (semi-classical principles), selection rules, Infrared spectrum: Energy levels of simple harmonic oscillator, selection rules, pure vibrational spectrum, intensity.	November 22 week 3	Assignment II
13.	Determination of force constant and qualitative relation of force constant and bond energies, effects of anharmonic motion and isotopic effect on the spectra, idea of vibrational frequencies of different functional	November 22 week 4	
14.	Raman spectra: Concept of polarizability, pure rotational and pure vibrational Raman spectra of diatomic molecules, selection rules, Quantum theory of Raman spectra.	December 22 week 1	



(Signature Head of the Department)



Govt. National College, Sirsa
Lesson Plan Session 2022-23
B. Sc III Semester V Subject: Organic Chemistry

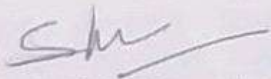
Sr. No.	Topic	Week	Additional Programmes
1.	Principle of nuclear magnetic resonance, The PMR spectrum, Number of Signals, Peak Area, Equivalent & Non-equivalent Protons	August 22 week 4	
2.	Position of Signals, Chemical shift, Shielding & deshielding of protons, Proton counting, splitting of signals & coupling constants, Magnetic equivalence of protons	September 22 week 1	
3.	Discussion of PMR Spectra of various molecules like ethyl bromide, n-propyl bromide, isopropyl bromide, Ethanol, acetaldehyde & spectroscopy for structure determination of organic compounds	September 22 week 2	
4.	PMR Spectroscopy for structure determination of organic compounds, introduction to carbohydrates	September 22 week 3	
5.	Classification & nomenclature of monosaccharides, Mechanism of osazone formation	September 22 week 4	
6.	Interconversion of glucose & fructose, chain lengthening & chain shortening of aldoses	October 22 week 1	
7.	Configuration of monosaccharides, erythro&threodiastereomers, formation of glycosides, ethers & esters.	October 22 week 2	Assignment 1
8.	Determination of ring size of glucose & fructose, open chain & cyclic structure of D (+) glucose & D (-) fructose	October 22 week 3	
9.	Mechanism of mutarotation Structure of Ribose & Deoxyribose and introduction to disaccharides maltose, sucrose & lactose.	October 22 week 4	
10.	Polysaccharides	November 22 week 1	Class Test
11.	Introduction to organometallic: Organomagnesium compounds the Grignard reagent formation	November 22 week 2	
12.	Structure & chemical reactions of Grignard Reagent.	November 22 week 3	Assignment 2
13.	Organozinc compound formation & chemical reaction	November 22 week 4	
14.	Organolithium compounds formation & chemical reaction	December 22 week 1	

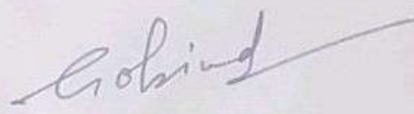
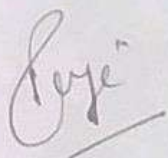
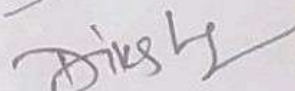
(Signature Head of the Department)

SK
DK

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan Session 2022-23
B. Sc. III Semester V Subject: Inorganic Chemistry

S r. No.	Topics	Week	Additional Programmes
1.	Limitation of valence bond theory. An elementary idea of crystal field theory.	August 22 week 4	
2.	Crystal field splitting in octahedral complex.	September 22 week 1	
3.	Crystal field splitting in tetrahedral and square planar complexes.	September 22 week 2	
4.	Factors affecting the Crystal field parameters.	September 22 week 3	
5.	A brief outline of thermodynamic stability of complexes.	September 22 week 4	
6.	Factors affecting the stability of complexes.	October 22 week 1	
7.	Substitution reactions of square planar complexes of Pt(II).	October 22 week 2	Assignment I
8.	Types of Magnetic behaviour, Methods of determining magnetic susceptibility.	October 22 week 3	
9.	Spin only formula, L-S coupling, correlation between spin only magnetic moment and effective magnetic moment.		
10.	Orbital contribution to magnetic moment, application of magnetic moment data for 3d-complexes.		
11.	Type of electronic transitions, selection rule for d-d transition.	October 22 week 4	
12.	Spectroscopic ground states, Spectrochemical series.		
13.	Orgel-energy level diagram for d^1 and d^9 states.	November 22 week 1	Class test
14.	Discussion of the electronic spectrum of $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ complex ion, Problem discussion related to the chapter	November 22 week 2	
15.	Problem discussion related to the all above topics	November 22 week 3	
16.	Question discussion related to various exams	November 22 week 4	Assignment II


(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Systems and Theories

Class MA Psychology Semester First

Sr. No.	Topic	Weeks	Activities
1.	Nature and Scope of Psychology, Psychology as a science;	Week 3 November 2021	Group Discussion is to be organized during week days after completion of one lesson.
2.	School of Psychology: Structuralism, Functionalism,	Week 4 November 2021	
3.	Wundt, Behaviorism, Psychoanalysis Gestalt	Week1 December 2021	
4.	Adler Jung, Formm, Horney and Erikson	Week2 December 2021	
5.	Learning Theories Toleman, Bandura and Hull	Week3 December 2021	Assignment will be taken as per college schedule
6.	Motivation and Nature, Theories Hunger Thirst	Week4 December 2021	
7.	Achevment Motivation, Emotion: Nature, Physiological Correlates, Theories; James-Lange,	Week1 January 2022	
8.	Cannon-Bard, Schachter-Singer, Intelligence	Week2 January 2022	
9.	Spearman and Cattel, Guilford Emotional Intelligence	Week3 January 2022	
10.	Emotional Intelligence	Week4 January 2022	Class test will be held as per college schedule

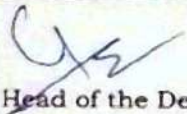

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Developmental Psychology
Class MA Psychology Semester second

Sr. No.	Topic	Weeks	Activities
1.	Developmental Psychology	Week 3 March 2022	Small Quiz is to be organized every Saturday
2.	Biological Foundation	Week 4 March 2022	
3.	Psychological Foundation	Week 1 APRIL 2022	
4.	Prenatal development and influences	Week 2 APRIL 2022	
5.	Birth and Child Capacities	Week 3 APRIL 2022	Group Discussion is to be organized during week days after completion of one lesson.
6.	Infancy and toddlerhood Physical development	Week 4 APRIL 2022	
7.	Infancy and toddlerhood Learning, motor and perceptual Development	Week 1 May 2022	
8.	Piaget Theory, Emotional and social development	Week 2 May 2022	
9.	Childhood and Adolescence, Physical development	Week 3 May 2022	Assignment will be taken as per college schedule
10.	common health problems , Cognitive ,moral development	Week 4 May 2022	Class test will be held as per college schedule
11.	Puberty and Academic achievement	Week 1 June 2022	
12.	Adulthood and Late adulthood Physical development	Week 2 June 2022	
13.	Family life Cycle	Week 3 June 2022	
14.	Mental and Physical Disabilities in late adulthood	Week 4 June 2022	


(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Psychopathology

Class MA Psychology Semester Third

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Psychopathology History, Nature, Biological-Psychological Perspective, Classification DSM 5	Week 4 October 2021	Group Discussion is to be organized during week days after completion of one lesson.
2.	OCD and GAD, Panic, Specific Phobia, Dissociative Disorders	Week 1 November 2021	
3.	Somatoform Disorders Illness Anxiety Disorders Somatisation	Week 2 November 2021	Assignment I will be taken as per college schedule
4.	Conversion Disorders Bipolar Disorders	Week 3 November 2021	
5.	Schizophrenia	Week 4 November 2021	Class test will be held as per college schedule
6.	Delusional Disorders	Week 1 December 2021	
7.	Substance Use	Week 2 December 2021	
8.	Alcoholism	Week 3 December 2021	
9.	Personality Disorders	Week 4 December 2021	

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

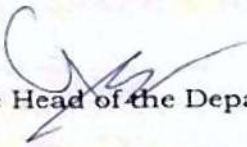
Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Clinical Psychology

Class MA Psychology Semester Fourth

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Introduction to Clinical Psy. Nature and Scope of Clinical Psychology	Week 3 March 2022	Group Discussion is to be organized during week days after completion of one lesson
2.	Goals and limitations of Psychotherapy Role of Psychotherapist	Week 4 March 2022	
3.	Therapeutic Alliance Psychoanalysis	Week 1 April 2022	Assignment I will be taken as per college schedule
4.	Behaviour Therapy Systematic Desensitization Aversive Therapy Assertive Therapy , Modelling	Week 2 April 2022	
5.	Roger's, Gestalt Therapy Existential , Psychodrama	Week 3 April 2022	Class test will be held as per college schedule
6.	Electro Convulsive Therapy Hospital Care CBT	Week 4 April 2022	
7.	Yoga and Meditation Community Psychiatry	Week 1 May 2022	


(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

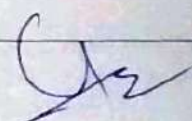
Session 2021-22

Subject Social Psychology

Class M A Previous Semester 1st

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Nature & Historical background of Social Psychology Scope and new perspective	Week 3 November 2021	Group Discussion to be organized after completion of one lesson
2.	Experimental and observation Method Sociometry and content analysis method	Week 4 November 2021	
3.	Development of self , self concept Self esteem and nature of socialization	Week1 December 2021	Assignment will be taken as per college schedule
4.	Psychoanalytic and cognitive Social learning and ethological theories	Week2 December 2021	
5.	Group nature and types Social perception verbal and non verbal communication attribution process	Week3 December 2021	
6.	Impression formation, social cognition : social inference Schema and heuristics	Week4 December 2021	
7.	Attitude nature formation and change	Week1 January 2022	
8.	Attitude Measurement, prejudice nature	Week2 January 2022	
9.	Discrimination and prejudice Sources of prejudice	Week3 January 2022	Class test as per college schedule
10.	Combating prejudice and discrimination	Week4 January 2022	

(Signature Head of the Department)



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Advanced Social Psychology

Class: MA Previous Semester 2nd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Nature and scope of social psychology Social learning theories Field and Role	Week 3 March 2022	Group Discussion is to be organized after completion of topic
2.	Exchange and Bandura Socialization nature its agents its impact on culture	Week 4 March 2022	
3.	Development of self nature self concept Erikson Sullivan and Rogers theories	Week 1 APRIL 2022	Assignment will be assign as per college schedule
4.	Social cognition nature social perception Impression formation	Week 2 APRIL 2022	
5.	Obedience and conformity Attribution nature theory of Kelly and Weiner	Week 3 APRIL 2022	
6.	Jones and David theory of Attribution Comparison of all theories	Week 4 APRIL 2022	
7.	Social dissonance meaning and conflict Aggression nature and causes & control	Week 1 May 2022	
8.	Family violence concept and control	Week 2 May 2022	
9.	Altruism and Pro Social behaviour	Week 3 May 2022	
10.	Socio cultural and learning perspectives	Week 4 May 2022	Class test will be held as per college schedule
11.	Learning to help : seeking & Receiving help concept	Week 1 June 2022	
12.	Factor Affecting helping behaviour internal & situational	Week 2 June 2022	
13.	Care giving concept types and its impact on caregiver	Week 3 June 2022	
14.	Revision	Week 4 June 2022	

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Guidance –Basic Process & Application

Class: - MA Final Semester: - 3rd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Foundations of Guidance Meaning Basic principles and goal Organization of Guidance Program Objective	Week 4 October 2021	Group Discussion is to be organized after completion of topic
2.	Primary and secondary stage Senior secondary stages and comparison of all stages	Week 1 November 2021	
3.	Concept importance and area of guidance educational guidance needs , stages and functions	Week 2 November 2021	Assignment will be assign as per college schedule
4.	Process Individual and group guidance Vocational Guidance meaning needs principles and process	Week 3 November 2021	
5.	Social Guidance : objectives needs and functions of social guidance	Week 4 November 2021	Class test will be held as per college schedule
6.	Human Assessment : characteristics & importance of good test Importance of psychological testing	Week 1 December 2021	
7.	Intelligence & Aptitude test Personality test Assessment in natural settings observation	Week 2 December 2021	
8.	Rating Scale self reporting	Week 3 December 2021	
9.	Group assessment techniques ,socio metric and Revision	Week 4 December 2021	

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Counselling: Basic Process

Class MA Final Semester 4th

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Counselling psychology : nature concept history with special reference to Indian scene Effective counsellor: self exploration and awareness Interpersonal self awareness	Week 3 March 2022	Group Discussion is to be organized after completion of topic
2.	Personal qualities & professional training and ethics in counselling	Week 4 March 2022	
3.	Process of counselling : preparation, Pre-counselling interview , Rapport Exploration and identification of goals Selection of counselling therapy Termination and follow	Week 1 April 2022	Assignment will be assign as per college schedule
4.	Psychoanalytic and Adlerian Approaches Role of counsellor, goals , technique Person Centred , Existential	Week 2 April 2022	
5.	Gestalt Approaches Behavioural and Rational Emotive Therapies	Week 3 April 2022	Class test will be held as per college schedule
6.	Behavioural Approaches : Role of Counsellor, goal , techniques & Evaluation	Week 4 April 2022	
7.	Counselee appraisal -case study , interview Psychological Testing and remaining syllabus	Week 1 May 2022	

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Application of Psychology

Class MA Psychology Semester Fourth

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Abnormal behaviour: Nature, Criteria of abnormality.	Week 1 April 2022	Group Discussion is to be organized during week days after completion of one lesson
2.	Types of Mental disorder: Anxiety based disorder: GAD, Phobia, OCD: Causes and Symptoms.	Week 2 April 2022	
3.	Mental Retardation	Week 3 April 2022	
4.	Counselling: Nature, need and types: Directive and nondirective approach.	Week 4 April 2022	
5.	Application of Counselling: Counselling for emotional problems of adolescents.	Week 1 May 2022	Assignment I will be taken as per College schedule
6.	Counselling of delinquents and Victims of substance abuse.	Week 2 May 2022	
7.	Industrial and Organizational Behaviour: Nature, scope.	Week 3 May 2022	Class test will be held as per College schedule
8.	Communication, decision making, Conflict resolution	Week 4 May	
9.	Application of Psychology in understanding the problem of Population	Week 1 June	
10.	Deprivation	Week 2 June	
11.	Criminal Behaviour : Issue of Minority group.	Week 3 June	

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Research Methodology

Class M.A.

Semester Ist

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Psychology Research: Nature and Purpose ; Scientific approach to Psychology; Univariate	Week 3 November 2021	
2.	Multi-variate approach; Research problem Hypothesis; Variables; control of variables	Week 4 November 2021	Group Discussion
3.	Data collection methods: Observation, Case study, interview, field study, Questionnaires	Week1 December 2021	
4.	Level of measurement: Nominal, Ordinal, Interval and Ratio Sampling: basic principles, probability Sampling	Week2 December 2021	
5.	Non- probability Sampling. Research Design: criteria, basic principles and functions of research design Experimental and Non- Experimental designs	Week3 December 2021	Assignment will be taken as per college schedule
6.	Ex-post-facto designs and quasi-experimental Single Subject Design; Longitudinal and cross- sectional designs	Week4 December 2021	
7.	Case study, Randomized group Design Randomized block designs, Latin square design	Week1 January 2022	
8.	factorial design Presentation of Assignments	Week2 January 2022	
9.	Between subjects designs: one factor two groups, one factor multi group and multifactor designs	Week3 January 2022	
10.	Within group design: Single subject design	Week4 January 2022	Class test Will be held as per College Schedule

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Statistics In Psychology

Class M.A.

Semester IInd

Sr. No.	Topic	Week	Activities
1.	Statistics in Psychology: measurement of Central Tendency	Week 3 March 2022	Group Discussion
2.	Measurement of Variability	Week 4 March 2022	
3.	Normal Distribution: Meaning, Properties and Applications	Week 1 APRIL 2022	
4.	Correlation: Meaning and Interpretation of coefficient of Correlation: Product Moment Method	Week 2 APRIL 2022	
5.	Correlation: Rank Difference Method, Biserial method,	Week 3 APRIL 2022	
6.	Correlation: Meaning Point Biserial Method and Interpretation of coefficient	Week 4 APRIL 2022	
7.	Tetrachoric , Partial correlation, Multiple Correaltion	Week 1 May 2022	
8.	Mean Difference T-Test	Week 2 May 2022	Assignment I
9.	Mean Difference T-Test	Week 3 May 2022	
10.	Mean Difference T-Test	Week 4 May 2022	Class test Will be held as per College Schedule
11.	ANOVA: One Way ANOVA	Week 1 June 2022	
12.	ANOVA: Two Way ANOVA	Week 2 June 2022	
13.	Chi Square	Week 3 June 2022	
14.	Chi Square	Week 4 June 2022	


(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Psychological Testing II
Class M.A. Semester IVth

Sr. No.	Topic	Week	
1.	Psychological Testing Meaning Nature, History and Classification	Week 3 March 2022	Assignment will be assign as per college schedule
2.	Ethical Issues and Biases In Testing Factors Influencing test performance	Week 4 March 2022	
3.	Questionnaire method, Observation, Case History	Week 1 April 2022	
4.	Interview Method Scales, Attitude Measurement Attitude Measurement,	Week 2 April 2022	
5.	Measurement of Intelligence Measurement of Aptitude	Week 3 April 2022	Class test Will be held as per College Schedule
6.	Measurement of Personality (Objective Tests)	Week 4 April 2022	
7.	Projective Techniques Neuropsychological Testing	Week 1 May 2022	
8.			

Head department of Psychology

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan
Session 2021-22
Subject Positive Psychology
Class: - BA Final Semester: - 3rd

Sr. No.	Topic	Week	Assessment
1.	Introduction to Positive Psychology- Traditional Psychology	Week 4 October 2021	schedule Assignment will be assign as per college
2.	Its Origin, Assumption of Positive Psychology	Week 1 November 2021	
3.	Goals of Positive Psychology- Eastern Prospective	Week 2 November 2021	
4.	Virtues and Strengths of Character- Classification of Human Virtues Measuring Strengths of Characters	Week 3 November 2021	
5.	Happiness- Different Viewpoints Factor affecting Strategies to Enhance Happiness	Week 4 November 2021	Class test will be held as per college schedule
6.	Cognitive states and Process Wisdom Self-Efficacy Hope and Optimism	Week 1 December 2021	
7.	Mindfulness and Wellbeing Positive Emotional states and Wellbeing	Week 2 December 2021	
8.	Positive Emotional states and Wellbeing Forgiveness	Week 3 December 2021	
9.	Gratitude Revision Week	Week 4 December 2021	


 (Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2020-2021

Subject Health Psychology

Class M.A.

Semester 4th

Sr. No.	Topic	Week	
1.	Health Psychology- Meaning and Nature Emergence, Methods- Case Study, Survey and Observations	Week 3 March 2022	
2.	Methods of H.P.- Biomedical Model and Biopsychosocial Method	Week 4 March 2022	
3.	Systems of Body- Endocrine Glands and Digestive System, Respiratory and Cardiovascular System Eating Disorders- Obesity and its control, Bulimia and Anorexia Nervosa	Week 1 April 2022	Assignment will be assign as per college schedule
4.	Diabetes Health and illness Hypertension and Cardiovascular Disease, HIV and AIDS Cancer	Week 2 April 2022	
5.	Stress and Health- Stress and Gas, Physiological Sources, Nervous System and Stress	Week 3 April 2022	Class test will be held as per college schedule
6.	Endocrine System and Stress, Psychosocial Sources	Week 4 April 2022	
7.	Stress and Sickness and Stress Management	Week 1 May 2022	
8.			

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session - 2020-21

Subject: Biopsychology

Class - MA I Psychology Semester - I

Sr. No.	Topic	Weeks of 2020	Activities
1.	Biological foundation of behaviour Methods of biopsychology	Week 3 November 2021	Group Discussion is to be organized after completion of one lesson
2.	Central nervous system	Week 4 November 2021	
3.	Peripheral nervous system chromosomes Genes	Week1 December 2021	
4.	Neuron: structure and function Synapse	Week2 December 2021	
5.	Neuromuscular transmission Endocrine glands	Week3 December 2021	Assignment will be taken as per college schedule
6.	ANS and emotions Neurophysiological basis of emotion	Week4 December 2021	
7.	Biological basis of learning	Week1 January 2022	
8.	Biological basis of memory	Week2 January 2022	
9.	Hippocampus and memory Biological basis of sleep	Week3 January 2022	
10.	Sleep disorders	Week4 January 2022	Class test will be held as per college schedule
11.			

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2020-21

Subject – Industrial psychology

Class MA I Psychology Semester II

Sr. No.	Topic	Weeks of 2021	Activities
1.	Industrial Psychology: nature, scope, history	Week 3 March 2022	
2.	New trends in Industrial Psychology	Week 4 March 2022	
3.	Personnel selection and placement	Week 1 APRIL 2022	Assignment will be taken as per college schedule
4.	Training and evaluation	Week 2 APRIL 2022	
5.	Job analysis	Week 3 APRIL 2022	Group Discussion is to be organized during week days after completion of one lesson.
6.	Job performance	Week 4 APRIL 2022	
7.	Work environment	Week 1 May 2022	
8.	Motion time studies Fatigue	Week 2 May 2022	
9.	Monotony Accidents and their prevention	Week 3 May 2022	
10.	Motivation and work: financial and non financial incentives	Week 4 May 2022	Class test will be held as per college schedule
11.	Theories of work motivation	Week 1 June 2022	
12.	Job satisfaction	Week 2 June 2022	
13.	Job stress	Week 3 June 2022	
14.	Job involvement	Week 4 June 2022	

(Signature Head of the Department)

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

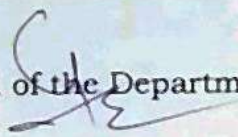
Session - 2020-21

Subject - Sports psychology

Class - MA II Psychology Semester -III

Sr. No.	Topic	Weeks of 2020	Activities
1.	Sports psychology : nature and scope	Week 4 October 2021	
2.	History of sport psychology: international and Indian perspectives	Week 1 November 2021	
3.	Behavioural principles and their applications in sports	Week 2 November 2021	Assignment will be taken as per college schedule
4.	Individual differences and sports performance	Week 3 November 2021	
5.	Motor skill learning Anxiety stress Motivation	Week 4 November 2021	Class test will be held as per college schedule
6.	Goal Setting Leadership Team Cohesion Team Building	Week 1 December 2021	
7.	Coaching , Psychological skill training Effective intervention programs	Week 2 December 2021	
8.	Imagery training Biofeedback, music	Week 3 December 2021	
9.	Progressive muscular relaxation therapy	Week 4 December 2021	

(Signature Head of the Department)



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA
Lesson Plan

Session 2020-21

Subject Organizational Psychology

Class MA II Psychology Semester IV

Sr. No.	Topic	Weeks of 2021	Activities
1.	Organizational behaviour Organisational structure	Week 3 March 2022	Small Quiz is to be organized every Thursday
2.	Communication Decision making Leadership: concept	Week 4 March 2022	
3.	Leadership theories Organizational conflict Conflict management	Week 1 April 2022	Assignment will be taken as per college schedule
4.	Organizational change: nature and process Strategies for managing change	Week 2 April 2022	
5.	Organizational development and growth Approaches of organizational development and growth	Week 3 April 2022	Class test will be held as per college schedule
6.	Organizational effectiveness Approaches of Organizational effectiveness	Week 4 April 2022	
7.	Factors influencing organizational effectiveness	Week 1 May 2022	

(Signature Head of the Department)

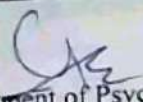
GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Psychological Testing II
Class M.A. Semester IVth

Sr. No.	Topic	Week	
9	Psychological Testing Meaning Nature, History and Classification	Week 3 March 2022	Assignment will be assign as per college schedule
10.	Ethical Issues and Biases In Testing Factors Influencing test performance	Week 4 March 2022	
11.	Questionnaire method, Observation, Case History	Week 1 April 2022	
12.	Interview Method Scales, Attitude Measurement Attitude Measurement,	Week 2 April 2022	
13.	Measurement of Intelligence Measurement of Aptitude	Week 3 April 2022	Class test Will be held as per College Schedule
14.	Measurement of Personality (Objective Tests)	Week 4 April 2022	
15.	Projective Techniques Neuropsychological Testing	Week 1 May 2022	
16.			


Head department of Psychology

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Psychopathology

Class B.A.

Semester Vth

Sr. No.	Topic	Week	
1	Concept of Normality and Abnormality, Biological model	Week 4 October 2021	Assignment will be assign as per college schedule
2	Psychodynamic Model, Behavioural and Cognitive	Week 1 November 2021	
3		Week 2 November 2021	
4	Classification System of Psychopathology Case History, Interview method and Projective Techniques	Week 3 November 2021	Class test Will be held as per College Schedule
5	Projective Techniques, Meaning and Nature of Anxiety	Week 4 November 2021	
6	OCD, GAD, and Phobia: Symptoms and Causes	Week 1 December 2021	
7	Drug Abuse: Causes, Consequences and Rehabilitation	Week 2 December 2021	
8	Mood Disorder: Symptoms and Causes	Week 3 December 2021	
9	Schizophrenia: Nature, Types and Causes	Week 4 December 2021	

Head department of Psychology

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject **Applied Psychology**

Class B.A.

Semester VIth

Sr. No.	Topic	Week	
1	Applied Psychology: Meaning Fields and career	Week 3 March 2022	Assignment will be assign as per college schedule
2	Organizational Psychology: Nature, Scope, Objectives and Development	Week 4 March 2022	
3		Week 1 April 2022	
	Guidance: Objectives, Principles		
4	Guidance: Types, Organization of Guidance Programme	Week 2 April 2022	
5	Counselling: Need, Principle, Special area and Types	Week 3 April 2022	Class test Will be held as per College Schedule
6	Health Psychology: Meaning, scope and Objectives	Week 4 April 2022	
7		Week 1 May 2022	
	Concept of Health and Illness		
8	Psychological Factors in Physical Illness, Life Style and Health	Week 2 May 2022	
9	Stress and Coping	Week 3 May 2022	
10	Forensic Psychology: psychology and Law	Week 4 May 2022	
11	Eyewitness Memory, Accuracy and Improvement	Week 1 June 2022	
12	Correlation: Meaning, Rank Difference Method	Week 2 June 2022	
13	Product Moment Method	Week 3 June 2022	

Head department of Psychology

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan


Session 2021-22

Subject Introduction to Psychology

Class B.A.

Semester Ist

Sr. No.	Topic	Week	
1	Psychology: History, Emergence as science, Subject matter	Week 4 October 2021	Assignment will be assign as per college schedule
2	Methods: Experimental, Observation and survey	Week 1 November 2021	
3		Week 2 November 2021	
	Structure and functions of Eye		
4	Structure and functions of Ear	Week 3 November 2021	
5	Perception: Nature, Figure and Ground, Perceptual Organization, Depth Perception	Week 4 November 2021	Class test Will be held as per College Schedule
6	Emotion: Nature, Bodily Changes, Theories	Week 1 December 2021	
7	Motivation: Nature, Biological and Psychological Motives	Week 2 December 2021	
8	Personality: Nature and Determinants	Week 3 December 2021	
9	Personality: Type and Trait approach	Week 4 December 2021	
10	Intelligence: Nature and Theories	Week 1 January 2022	


Head department of Psychology

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Experimental Psychology

Class B.A.

Semester IInd

Sr. No.	Topic	Week	
1	Attention: Nature, Characteristics and Types	Week 3 March 2022	Assignment will be assign as per college schedule
2	Psychophysics: Problems and Methods	Week 4 March 2022	
3		Week 1 April 2022	
	Methods of Psychophysics		
4	Learning: Definition, Factor Affecting, Trial and Errors	Week 2 April 2022	
5		Week 3 April 2022	Class test Will be held as per College Schedule
	Insight, Classical Conditioning		
6	Operant Conditioning	Week 4 April 2022	
7		Week 1 May 2022	
	Memory: Definition and Stages		
8	Methods of Memory	Week 2 May 2022	
9	Forgetting: Factors and Mnemonics	Week 3 May 2022	
10	Problem solving: Nature and Stages	Week 4 May 2022	
11	Thinking	Week 1 June 2022	
12	Statistics: Frequency Distribution, Graphical Presentation of Data	Week 2 June 2022	
13	Central Tendency	Week 3 June 2022	


Head department of Psychology

GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan

Session 2021-22

Subject Social Psychology

Class B.A.

Semester IIIrd

Sr. No.	Topic	Week	
1	Social Psychology: Nature, Subject Matter, Sociometric Method	Week 4 October 2021	Assignment will be assign as per college schedule
2	Socialization: Nature, Process, Agents	Week 1 November 2021	
3		Week 2 November 2021	
	Agents, Group: Types and function		
4	Social Norms: Meaning, Characteristics, Formation	Week 3 November 2021	
5		Week 4 November 2021	Class test Will be held as per College Schedule
	Leadership: Types and function		
6	Theories Of Leadership	Week 1 December 2021	
7	Attitude: Characteristics, Development, Attitude Change	Week 2 December 2021	
8	Prejudice and Stereotypes	Week 3 December 2021	
9	Pro Social Behaviour, Cognitive Model	Week 4 December 2021	
10	Aggression	Week 1 January 2022	

Head department of Psychology

B.A. I, II, III
GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan Session 2022-2023

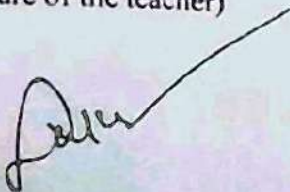
Class B.A _____ Semester 1st section _____

Teacher: Kek Aur Gyl Subject/PAPER_Punjabi Elective _____

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Aug Week 3	ਸਮੂਹਿਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ
2.	ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾਤ੍ਰਿਕ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Aug Week 4	ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਵਿਕਾਸ
3.	ਪ੍ਰੇ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Sep Week 1	
4.	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Sep Week 2	
5.	ਡਾ ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Sep week 3	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
6.	ਹਰਭਜਨ ਹਲਵਾਰਵੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Sep Week 4	
7.	ਦਿਆਲ ਚੰਦ ਮਿਗਲਾਨੀ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Oct Week 1	

8.	ਹਰਭਜਨ ਕੋਮਲ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	Oct Week 2	
9.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਦਾ ਪਾਠ	Oct Week 3	Assignment I
10.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਉਦੇਸ਼ ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ	Oct Week 4	
11.	ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਪਾਤਰਾਂ ਦਾ ਚਰਿੱਤਰ ਚਿਤਰਨ	Nov Week 1	
12.	ਦਫ਼ਤਰੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ	Nov Week 2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
13.	ਮੁਹਾਵਰੇ	Nov Week 3	
14.	ਸੁੱਧ ਅਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ	Nov Week 4	Assignment ii
15.	ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	Dec Week 1	
16.	ਪਾਠ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Dec Week 2	

(Signature of the teacher)



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

Lesson Plan Session 2022-2023

Class B.A 2nd Semester 3rd section _____

Teacher: Dr.Lakhvir Singh

Subject/PAPER Punjabi elective

Sr. No.	Topic	Week	Additional programmes
1.	ਬੁੱਲੇ ਸਾਹ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Aug 2022 Week 3	
2.	ਮੁਕਬਲ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	August 2022 Week 4	
3.	ਹਾਸਮ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Sep 2022 Week 1	
4.	ਨਜ਼ਾਬਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Sep 2022 Week 2	
5.	ਕਵੀ ਅਗਰਾ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ, ਪ੍ਰਸੰਗ	September 2022 week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸ ਵਿਚ

	ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ		ਚਰਚਾ
6.	ਅਰਜੀ ਅਤੇ ਦਾਹਾ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	September2022 Week 4	
7.	ਰੱਬ ਦੀ ਮੋਤ,ਜੀਨਤ ਆਪਾ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Oct 2022 Week 1	
8.	ਦੇ ਆਨੇ ਦਾ ਘਾਹ,ਸਾਂਝੀ ਕੰਧ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ,ਆਲੋਚਨਾ ਤੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Oct 2022 Week 2	
9.	ਅੰਦਰਲੀ ਜੋਤ ,ਬੁੱਤ ਸ਼ਿਕਨ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ਆਲੋਚਨਾ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October2022 Week 3	Assignment I
10.	ਸ਼ੇਸ਼ਨਾਗ ,ਗੋਈ,ਵੱਡਾ ਆਦਮੀ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	October2022 Week 4	Class test
11.	ਹੁੰਮਸ ,ਕੁਰਾਹੀਆ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਠ ,ਆਲੋਚਨਾ ,ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	Nov 2022 Week 1	

12.	ਕੁਝ ਚੋਣਵੇਂ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ	Nov 2022 Week 2	Assignment II
13.	ਛੰਦ(ਦੋਹਰਾ, ਸੋਰਠਾ, ਕੋਰਤਾ, ਕਬਿੱਤ, ਬੀਤ, ਸਵਈਆ, ਦਵੰਯਾ, ਚੋਪਈ)	November2022 Week 3	
14.	ਸ਼ਬਦ ਚੁੱਟ	November2022 Week 4	
15.	ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ	Dec 2022 Week 1	
16.	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	Dec 2022 Week 2	

(Signature of the teacher)



GOVT NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

SESSION 2022-23

CLASS-B.A III

SEM-V

PAPER -ELECTIVE PUNJABI

TEACHER S NAME -AMANDEEP KAUR

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ,	August Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦਾ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ (1) ਸੋ ਕਿਉਂ ਮੰਦਾ ਆਖਿਐ (2) ਬਾਬੂ ਗੁਰੂ ਫੂਬਾ ਸੰਸਾਰ (3) ਸਿੰਮਲ ਰੁਖੁ ਸਰਾਇਰਾ	Week 4	
3.	4) ਪੰਚ ਪਰਵਾਣ ਪੰਚ ਪਰਧਾਨੁ (5) ਬਾਰਹ ਮਾਹ(6) ਖੁਰਸਾਨ ਖਸਮਾਨਾ ਕੀਆ	September Week 1	
5.	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ, ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ, ਵਾਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 2	
6.	ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਸਲੋਕ ਤੇ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 3	ਸਬਦ ਜੋਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ

7.	ਦਮੋਦਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਕਿੱਸੇ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Week 4	
8.	ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਾਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ	Oct. Week 1	
9.	ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਦੇ ਨਿਬੰਧ (1) - ਪੰਜਾਬੀ ਬਾਤ-ਚੀਤ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ (2) ਵਤਨ ਦਾ ਪਿਆਰ	Week 2	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	(3) ਭੇਡ-ਚਾਲ(4) ਗੁਸਲਖਾਨਾ(5) ਘਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਗੁਰਿਆਈ (6) ਮੇਰਾ ਨਿਸਫਲ ਪਿਆਰ (7) ਗੁਰਬਾਣੀ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ	Week 3	
12.	(8) ਨਾਟਕ ਦੀ ਨਕਤ ਦਾਦੀ (9) ਚਿੱਤਰ ਕਲਾ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ	Week 4	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	(10) ਸੰਤ ਸਾਧਾਂ ਲਈ ਸ਼ਰਧਾ(11) ਖੁਦਾ ਬਚਾਵੇ ਦੁਗਲਖੇਰਾਂ ਤੋਂ (12) ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਸਖਸੀਅਤ ਡਾ. ਅੰਬੇਡਕਰ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸਾਰ, ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	Nov. Week 1	

15.	-----ਉਹੀ-----	Week 2	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਕਾਵਿ - ਰੂਪ [1] ਕਿੱਸਾ [2] ਵਾਰ [3] ਜੰਗਨਾਮਾ [4] ਕਾਫ਼ੀ [5] ਬਾਰਾਂ ਮਾਹ	Week 3	
17.	[6] ਮਹਾਂਕਾਵਿ [7] ਰੁਬਾਈ [8] ਗਜ਼ਲ	Week 4	
18.	ਅਨੁਵਾਦ (ਹਿੰਦੀ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ) ਕਾਵਿ ਜੋਤਾਂ ਅਤੇ ਗੱਦ ਦਰਪਣ ਵਿਚੋਂ ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	Dec. Week 1	ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	Week 2	

Am

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

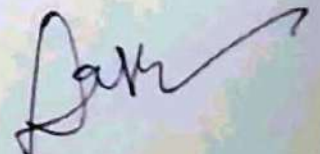
DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN SESSION: 2022-2023

SEM 3rd PAPER Punjabi compulsory

TEACHER'S NAME Lakhvir Singh

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
	ਅਰਜੀ ਕਹਾਣੀ, ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	1st week sep	
	ਦਾਰਾ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	2nd week sep	
	ਦੇ ਆਨੇ ਦਾ ਘਾਹ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	3rd week sep	
	ਰੱਬ ਦੀ ਮੌਤ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	4th week sep	
	ਸਾਂਝੀ ਕੰਧ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	1st week oct	
	ਜੀਨਤ ਆਪਾ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	2nd week Oct	
	ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	3rd week oct	
	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸਾਹ ਕਾਫ਼ੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	4th week oct	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
	ਮੁਕਬਲ ਹੀਰ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	1st week nov	
	ਸੱਸੀ ਹਾਸਮ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	2nd week nov	
	ਨਜ਼ਾਬਤ ਦੀ ਵਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	3rd week nov	
	ਵਾਰ ਹਕੀਕਤ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	4th week nov	ਸੈਮੀਨਾਰ
	ਇਸਤਿਹਾਰ	1st week dec	
	ਲੇਖ ਰਚਨਾ	2nd week dec	



GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

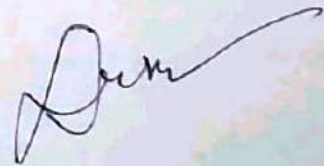
DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN SESSION: 2022-2023

SEM 3rd PAPER Punjabi compulsory

TEACHER'S NAME Lakhvir Singh

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
	ਅਰਜੀ ਕਹਾਣੀ, ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	1st week sep	
	ਦਾਰਾਂ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	2nd week sep	
	ਦੇ ਆਨੇ ਦਾ ਘਾਹ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	3rd week sep	
	ਰੱਬ ਦੀ ਮੋਤ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	4th week sep	
	ਸਾਂਝੀ ਕੰਧ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	1st week oct	
	ਜੀਨਤ ਆਪਾ ਕਹਾਣੀ ਪਾਠ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ	2nd week Oct	
	ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	3rd week oct	
	ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸਾਹ ਕਾਫ਼ੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	4th week oct	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
	ਮੁਕਬਲ ਹੀਰ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	1st week nov	
	ਸੌਸੀ ਹਾਸਮ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	2nd week nov	
	ਨਜ਼ਾਬਤ ਦੀ ਵਾਟ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	3rd week nov	
	ਵਾਰ ਹਕੀਕਤ ਪ੍ਰਸ਼ੰਗ ਵਿਆਖਿਆ	4th week nov	ਸੈਮੀਨਾਰ
	ਇਸਤਿਹਾਰ	1st week dec	
	ਲੇਖ ਰਚਨਾ	2nd week dec	



M.A. I

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA			
DEPARTMENT OF PUNJABI			
LESSON PLAN SESSION: <u>2021-2022-23</u>			
SEM <u>1st</u> PAPER <u>Sufi Bhagti te Gurmati Kav</u>			
TEACHER'S NAME <u>Dr Anita Maria</u>			
SR.NO.	TOPIC ਸੁਫੀ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	WEEK 2nd Oct	Additional Programme
	ਸੁਫੀ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ।	3rd	
	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ।	4th	1st assignment
	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ।	Nov 1st	
	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ।	2nd	Test
	ਸੁਫੀ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਪਰਵਰਤੀਆਂ।	3rd	
	ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ।	4th	
	ਕਬੀਰ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ।	Dec 1st	ਸ਼ੁੱਧ ਲਿਖਾਈ test
	ਕਬੀਰ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਰਹੱਸਵਾਦ।	2nd	
	ਕਬੀਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ।	3rd	
	ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ।	4th	ਸੈਮੀਨਾਰ
	ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਮੂਲ ਮੰਤਰ।	Jan 1st	
	ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ।	2nd	
	ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ।	3rd	
	ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਦੀ ਕਾਵਿ ਕਲਾ।	4th	ਸੈਮੀਨਾਰ
	ਦੋਹਰਾਈ		

Anita Maria



Edit with WPS Office

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA LESSON PLAN

SUBJECT Pbi CLASS MAT SEM I PAPER ਰਿਸ਼ਟ

ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ

TEACHER'S NAME _____

SR. NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
1.	ਨਾਵਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਦੇ ਮੁੱਢ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਨਾਵਲ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Oct. Week 2	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਆਮ ਗਿਆਨ
2.	ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦੀ, ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ, ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਆਦਿ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ। "ਰੂਪਧਾਰਾ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ।	Oct. Week 3	
3.	"ਰੂਪਧਾਰਾ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ।	Oct. Week 4	ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ
4	_____ ਉਹੀ _____	Nov. week 1	
5.	"ਰੂਪਧਾਰਾ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ, ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ।	NOV, Week 2	
6	ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ; ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Nov. Week 3	
7	"ਅਣਹੋਏ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਪ੍ਰੋ. ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। "ਅਣਹੋਏ" ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ।	Nov. Week 4	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: "ਰੂਪਧਾਰਾ" ਨਾਵਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ
8	_____ ਉਹੀ _____	Dec. Week 1	
9	"ਅਣਹੋਏ" ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ। "ਅਣਹੋਏ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ, ਉਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Dec. Week 2	
10	ਪ੍ਰੋ. ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਨੂੰ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਇੱਕ ਆਚਲਿਕ ਨਾਵਲਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਚਰਚਾ।	Dec Week 3	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
11	_____ ਉਹੀ _____	Dec. week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ

12	"ਮਾਤ ਲੋਕ" ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। "ਮਾਤ ਲੋਕ" ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ।	Jan. Week 1	
13	ਉਹੀ	Jan. Week 2	
14	"ਮਾਤ ਲੋਕ" ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ, ਉਦੇਸ਼, ਕਥਾਨਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Jan Week 3	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ: 'ਮਾਤ ਲੋਕ' ਨਾਵਲ ਦੀ ਸਾਹਿਤਿਕ ਆਲੋਚਨਾ
15	ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਨੂੰ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।, ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਨੂੰ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Jan Week 4	

Hkaur

TEACHER'S NAME -Dr Anita Maria

SR.N O.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਕਾਵਿ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ	Oct Week-2	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਕਾਵਿ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ	Week -3	
3.	ਕਾਵਿ ਦੇ ਹੇਤੁ	Week -4	
5.	ਕਾਵਿ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਜਨ	November Week -1	
6.	ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਤ੍ਰਾਸਦੀ ਸਿਧਾਂਤ	Week -2	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਵਿਰੋਚਨ ਸਿਧਾਂਤ	Week -3	



8.	ਰਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ, ਸਰੂਪ ਤੇ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਧੁਨੀ ਦੇ ਅਰਥ ਤੇ ਸ਼ਬਦ ਸ਼ਕਤੀਆਂ।	Week -4	
9.	ਅਲੰਕਾਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	week -1 Dec	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1
11.	ਰੀਤੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਮੂਲ ਤਤ, ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਰੀਤੀਆਂ।	Week -2	
12.	ਵਕਰੋਕਤੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਭੇਦ, ਉਚਿਤੀਆਦਾ ਅਰਥ, ਭੇਦ, ਸਿਧਾਂਤ।	week -3	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	ਪਲੈਟੋ ਦੀਆਂ ਕਾਵ ਸੰਬੰਧੀ ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੇ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਵਿਚਾਰ।	week -4	
15.	-----ਉਹੀ-----	Week -1 Jan	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਕਾਵ ਸਿਧਾਂਤ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week -2	
17.	Lonjains ਦੇ ਕਾਵ ਸਿਧਾਂਤ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week -3	
18.	ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਅਨੁਕਰਣ ਸਿਧਾਂਤ	Week -4	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----		



Edit with WPS Office

Amara

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI

CLASS-M.A SEM.-1st

LESSON PLAN

SESSION -2022-23

PAPER-4th (PUNJABI SAHIT DA ITIHAAS (850-1850 tak)

TEACHER'S NAME-AMANDEEP KAUR

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITIES
1.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰੀ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਤੇ ਜਾਣ ਕਰਾਉਣਾ	Oct. Week 2	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
2.	ਸਾਹਿਤ ਕੀ ਹੈ, ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਲੇਖਣ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	Week 3	
3.	ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਕਾਲ ਵੰਡ ਅਤੇ ਨਾਮਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	Week 4	
4.	ਸਾਹਿਤ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧ	Nov. Week 1	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
5.	850 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1500 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੇ ਜਾਣ ਕਰਾਉਣਾ	Week 2	
6.	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ ਧਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ	Week 3	
7.	ਨਾਥ ਜੋਗੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ	Week 4	ਪੰਜਾਬੀ ਰਸਮ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ
8.	ਪੂਰਵ ਨਾਨਕ ਕਾਲ ਦੇ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਕਰਨਾ	December Week 1	
9.	1501 ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1700 ਈ: ਤੱਕ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਅਜਾਈਨਮੈਂਟ 1

10.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ, ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 3	
11.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਬੀਰ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਅਤੇ ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ ਧਾਰਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
12.	ਮੱਧਕਾਲ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Jan. Week 1	
13.	1701 ਈ: ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1850 ਈ: ਤੱਕ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ	Week 2	ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
14.	ਸੂਫੀ, ਕਿੱਸਾ, ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 3	
15.	-----ਦੁਹਰਾਈ-----	Week 4	

Am

COLLEGE, SIRSA LESSON PLAN 2022-23

CLASS M.A I SEM I PAPER ਹਰਿਆਣਾ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ

NAME ਹਰਦੇਵ ਕੌਰ

TOPIC	WEEK	Additional Programme
1. 'ਮੈਂ ਪ੍ਰਚੰਡ ਤਵਾਨੀ' ਨਾਵਲ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਰਾਮ ਸਰੂਪ ਰਿਖੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। 'ਮੈਂ ਪ੍ਰਚੰਡ ਤਵਾਨੀ' ਨਾਵਲ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਹਾਣੀ।	Oct. Week 2	
2. 'ਮੈਂ ਪ੍ਰਚੰਡ ਤਵਾਨੀ' ਨਾਵਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Oct. Week 3	ਸਮੂਹਕ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਹੀ ਨਸ਼ੇ ਦੀ ਆਦਤ
3. ਰਾਮ ਸਰੂਪ ਰਿਖੀ ਦੀ ਨਾਵਲ ਕਲਾ, ਨਾਵਲੀ ਜੁਗਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਨਾਵਲ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Oct. Week 4	
4. ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੇਣੂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। 'ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ।	Nov. Week 1	
5. _____ ਉਹੀ _____	Nov. Week 2	ਖਸਾਈਨਮੈਂਟ
6. ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। 'ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ' ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Nov. Week 3	
7. _____ ਉਹੀ _____		

	ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Nov.Week4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
9.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਰੈਣੂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ "ਜਨਾਨੀ ਪੈਦਾਨਾਲ-ਨਾਲ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਕੇਸਰਾ ਰਾਮ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Dec.Week1	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ: 'ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਗੈਰ' ਕਾਵਿ ਪੁਸਤਕ ਦੀ ਸਾਹਿਤਕਆਲੋਚਨਾ
10	_____ ਉਹੀ _____	DecWeek2	
11	"ਜਨਾਨੀ ਪੈਦਾਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਪਾਠ।	DecWeek3	
12	_____ ਉਹੀ _____	Dec.Week4	
13	_____ ਉਹੀ _____	JanWeek1	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਸਾਹਿਤ
14	"ਜਨਾਨੀ ਪੈਦਾਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਰੂਪਕ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	JanWeek2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
15	ਕੇਸਰਾ ਰਾਮ ਦੀਕਹਾਣੀ-ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	JanWeek3	
16	ਦੁਹਰਾਈ	JanWeek4	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ

Hkaur

GOVT.NATIONAL COLLEGE,SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN SESSION: 2022-2023

SEM __1st__ PAPER __ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ

ਸਾਹਿਤ _____

TEACHER'S NAME __ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ__

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਜਾਣ ਪਛਾਣ	2nd Oct 2022	
	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਰਾਜਨੀਤਕ ਪਿਛੋਕੜ	3rd Oct 2022	
	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਮੂਲ ਸਰੋਕਾਰ	4rth Oct 2022	ਪਰਵਾਸੀ ਜੀਵਨ ਜਾਚ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨਾਰੀ ਦੁਖਾਂਤ	1st nov 2022	
	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਭਿੰਨ ਰੂਪਾਕਾਰ	2nd nov 2022	
	ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ	3rd 2022	
	ਹਰਜੀਤ ਅਟਵਾਲ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ , ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	4rth nov 2022	Assignment
	ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਬੋਰਨ ਦੇਸੀ ਦੀਆਂ ਕਲਾਤਮਕ ਯੁਗਤਾਂ	1st Dec 2022	
	ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਬੋਰਨ ਦੇਸੀ ਦੇ ਥੀਮਕ ਪਸਾਰ	2nd Dec 2022	Class test
	ਜਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	3rd Dec 2022	
	ਕਾਲੇ ਵਰਕੇ ਦੀਆਂ ਕਲਾਤਮਕ ਯੁਗਤਾਂ	4rth Dec 2022	
	ਕਾਲੇ ਵਰਕੇ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤ ਅਧਿਐਨ	1st Jan 2023	
	ਸੁਖਪਾਲ ਜੀਵਨ, ਰਚਨਾ, ਸਾਹਿਤਕ ਯੋਗਦਾਨ	2nd Jan 2023	
	ਚੁੱਪ ਚੁਪੀਤੇ ਚੇਤਰ ਚੜ੍ਹਿਆ ਦੀਆਂ ਕਲਾਤਮਕ ਯੁਗਤਾਂ	3rd Jan 2023	

	ਗੁੱਪ ਸੁਪੀਰਿ ਕੋਡਰ ਸਕਿਲਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਾਪਦਾਨ	4th Jan 2023	
--	--	--------------	--

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN SESSION: 2022-233

CLASS: MA II SEM: III PAPER: _____

TEACHER'S NAME: DR.HARVINDER KAUR

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
1.	ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਮੁੱਢ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Sep. Week 1	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਆਮ ਗਿਆਨ
2.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	
3.	'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, 'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ।	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
4.	_____ ਉਹੀ _____	Week 4	
5.	'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ 'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ' ਦੇ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਅਤੇ ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਚਿਤਰਣ ਅਤੇ ਰਹੱਸਵਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	October Week 1	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: 'ਮੇਰੇ ਸਾਈਆਂ ਜੀਓ'
6.	_____ ਉਹੀ _____	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
7.	ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਕਲਾ 'ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਚਇਤਾ ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, 'ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਾਠ।	Week 3	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ

9	ਉਹੀ	Week 4	ਜਮਾਤ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ
10	ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	November Week 1	
11	'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। 'ਖੁੱਲੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਰੂਪਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
12	ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਮਾਨ ਵਿਦਰੋਹੀ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ। ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀਅਤ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Week 3	ਸਮੂਹ ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ
13	ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਤੀਵਾਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 4	
14	ਉਹੀ	December Week 1	
15	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਏਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ ਦੀ ਕਾਵਿ ਸੰਵੇਦਨਾ ਅਤੇ ਕਾਵਿ-ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	December Week 2	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ

From Dec Week 3 to Jan Week 4 - ਦੁਹਰਾਈ

Teacher Signature

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA
 DEPARTMENT OF PUNJABI
 LESSON PLAN SESSION 2021-22
 CLASS-M.A SEM-III
 PAPER -Punjabi Natak Ate-Ikangi 21 ਝ
 TEACHER'S NAME -Dr Anita Maria

SR.N O.	Topic	MONTH	ACTIVITES
1.	ਨਾਟਕ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਦਾ ਵਿਵੇਚਨ ਕਰੋ।	Aug Week 3rd	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ
2.	ਇਕਾਂਗੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਦਾ ਵਿਵੇਚਨ ਕਰੋ।	Week 4th	
3.	ਨਾਟਕ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ	Week 1st Sep	
4	ਇਕਾਂਗੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week 2nd	
6.	ਨਾਟਕ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ।	Week 3rd	ਸਬਦ ਜੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ
7.	ਇਕਾਂਗੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰੋ।	Week 4th	
8.	ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਟਕ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ।	Week 1st Oct	
9.	ਪੰਜਾਬੀ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ।	week 2nd	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 1



11.	ਸੁਭਦਰਾ ਨਾਟਕ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪਖ।	Week 3rd	
12.	ਸੁਭਦਰਾ ਨਾਟਕ ਦੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	week 4th	ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ 2
13.	ਸੁਭਦਰਾ ਨਾਟਕ ਦੀ ਰੰਗਮੰਚ ਪੱਖੋਂ ਪਰਖ ਕਰੋ।	week 1st Nov	
15.	ਵਾਰਿਸ ਦਾ ਕਲਾ ਪਖ।	Week 2nd	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
16.	ਵਾਰਿਸ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਪਖ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।	Week 3rd	
17.	ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ ਦੀ ਦੇਣ	Week 4th	
18.	ਰਿਸ਼ਤੇ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪਖ। ਰਿਸ਼ਤੇ ਦੀ ਰੰਗਮੰਚ ਪੱਖੋਂ ਪਰਖ	Week 1st Dec	ਸੁਦਰ ਲਿਖਾਈ ਮੁਕਾਬਲਾ
19.	ਰਿਸ਼ਤੇ ਦਾ ਕਲਾ ਪਖ। ਵਰਿਆਮ ਮਸਤ ਦੀ ਦੇਣ।	Week 2nd	ਸੈਮੀਨਾਰ

20

ਦੁਹਰਾਈ

From Dec Week 3rd to JAN week 4

= ਦੁਹਰਾਈ

Amara

DEPARTMENT OF PUNJABI
 SESSION: 2022-23
 CLASS: MAII SEM: III
 PAPER: SABHIACHAR ATE PUNJABI
 SABHIACHAR TEACHER'S NAME: DR. HARV
 INDER KAUR

SR.N O		WEEK	Additional Progr amme
1.	ਯੂਨਿਟ ਪਹਿਲਾ : ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਲੱਛਣ, ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Aug. Week 3	
2.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਾਹਿਤ, ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 4	ਪਰਸਨੇਤਰੀ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ
3.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਅਧਿਐਨ, ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਧਿਐਨ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Sep. Week 1	
4.	ਯੂਨਿਟ ਦੂਜਾ : ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਭੂਗੋਲ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
5.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ, ਆਰਥਿਕਤਾ ਨਾਲ ਅੰਤਰ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 3	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਅੰਤਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ
6.	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਧਰਮ ਆਟੇ ਰਾਜਨੀਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week 4	
7.	ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ (ਰੋਮੰਡ ਵਿਲਿਅਮ, ਫਰੇਜ਼ਰ, ਐਡਵਰਡ ਸਈਅਦਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ)	Oct. Week 1	

9.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ: ਭੂਗੋਲਿਕ, ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਰਿਪੇਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	week2	ਆਸਾਈਨਮੈਂਟ
10.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਪਰਿਪੇਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਸੇਮਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week3	ਕਲਾਸ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿਸ਼ਾ: ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਭੂਗੋਲਿਕ, ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਪਰਿਪੇਖ
11.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੰਬਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week4	
12	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੰਬਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Nov. Week 1	ਸਮੂਹ 3 ਚਰਚਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਦਿਨੇ-ਦਿਨ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਨਿਘਾਰ
13.	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਯੂਨਿਟ ਚੰਬਾ : ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਿਆਸਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week2	
14.	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ	Week3	
15	ਉੱਤਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਾਹਮਣੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ	Week4	ਕਵਿਤਾ ਪਾਠ
16	ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸੰਪਰਦਾਇਕਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਕੈਮੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Dec. Week1	
17	ਉਹੀ	Week2	

From Dec week 3 to JAN week 4 - ਦੁਹਰਾਈ

HKaur

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

DEPARTMENT OF PUNJABI LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-III SESSION : 2022-23

S PAPER-XV (BHASHA VIGYAN ATE PUNJABI BHASHA)

TEACHER'S NAME- Amandeep Kaur

Sr. no	Topic	Month	Activites
1.	ਭਾਸ਼ਾ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	August Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਭਾਸ਼ਾ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ	Week 4	
3.	ਭਾਸ਼ਾਸਾਹਿਤ, ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਅਪਸੰਗ ਸੰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	September Week 1	ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਿਹਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਰਸਾ ਬਾਰੇ
4.	ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਸ਼ਾ ਪਰਿਵਾਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	Week 2	
5.	ਅਧੁਨਿਕ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ	Week 3	
6.	ਪਾਣਿਨੀ, ਸਾਸ਼ਿਓਰ ਅਤੇ ਨੌਮ ਚੌਮਸਕੀ ਦਾ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਏ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ	Week 4	
7.	-----ਉਹੀ-----	Oct. Week 1	ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਿਹਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਰਸਾ ਬਾਰੇ
		Week 2	
		Week 3	

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA
DEPARTMENT OF PUNJABI
LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM-III SESSION : 2022-23
PAPER-SIXTEEN (PUNJABI SWAIJIVNI SAHIT OPP.II)
TEACHER'S NAME- Amandeep Kaur

SR.NO.	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	August Week 3	ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ
2.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ	Week 4	
3.	ਆਧੁਨਿਕ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਵਾਰਤਕਕਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਚਰਚਾ	September Week 1	ਵਿਆਕਰਨ ਮੁਕਾਬਲਾ
4.	ਡਾ.ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ,	Week 2	
5.	ਡਾ. ਹਰਿਭਜਨ ਦੀ ਸਵੈਜੀਵਨੀ ਚੋਲਾ ਟਾਕੀਆ ਵਾਲਾ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਚਰਚਾ, ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ, ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
6.	----- ਉਹੀ-----	Week 4	
7.	ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ ਦੇ ਜੀਵਨ ਰਚਨਾ ਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਬਾਰੇ, ਬਾਰੇ,	Oct. Week 1	
8.	ਪ੍ਰਫੁੱਤੇ ਹੋ ਤੇ ਸੁਨੇ (ਸਾਹਿਤਕ ਸਵੈਜੀਵਨੀ) ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ ਤੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 2	
9.	----- ਉਹੀ-----	Week 3	ਸੈਮੀਨਾਰ
11.	ਜੀਵਨੀ ਤੇ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਵਿਚ ਅੰਤਰ	Week 4	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ

12.	ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਗਾਗਰ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਪੱਖ ਤੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Nov. Week 1	
13.	----- ਉਹੀ -----	Week 2	
14.	ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਗਾਗਰ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਦੇ ਕਲਾ ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	----- ਉਹੀ -----	Week 4	
16.	----- ਦੁਹਰਾਈ -----	Dec. Week 1	
17.	-----	Dec. Week 2 to Jan. 4 Week	

Am

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA.

Session 2022-23

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN

CLASS-M.A SEM.-1st

SESSION

PAPER-4th (PUNJABI SAHIT DA ITIHAAS (850-1700 tak) Media Ate Pbi Media 21st)

TEACHER'S NAME-

SR.N O	TOPIC	MONTH	ACTIVITES
1.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦਾ ਅਰਥ, ਤੱਤ, ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਸੰਕਲਪ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	August Week 3	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
2.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਨਿਕਾਸ, ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ।	Week 4	
3.	ਪ੍ਰਿੰਟ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਮੀਡੀਆ ਦਾ ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਕਾਸ।	Week 1 September	
4.	ਜਨਸੰਚਾਰ ਦਾ ਅਰਥ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ।	Week 2	ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ
5.	ਜਨਸੰਚਾਰ ਦਿਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਪ੍ਰਿੰਟ ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ, ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਪ, ਰੋਜ਼ਾਨਾ, ਸਪਤਾਹਿਕ, ਪੰਦਰਾਂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਤੇ ਮਾਸਿਕ ਪਰਚੇ, ਫੋਟੋ ਪੱਤਰਕਾਰੀ।	Week 3	
6.	ਨਵੇਂ ਸੰਚਾਰ ਸਾਧਨ ਵੈੱਬਸਾਈਟ, ਸੋਸ਼ਲ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ।	Week 4	
7.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਖੇਤਰ ਅਨੁਵਾਦ ਕਲਾ, ਸੰਪਾਦਨ ਕਲਾ, ਫੀਚਰ ਲੇਖਨ, ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ, ਸਰਕਲੇਸ਼ਨ, ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ।	Week 1 October	ਪੰਜਾਬੀ ਰਸਮ ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛਣਾ
8.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸਦਾਚਾਰ ਪੀਲੀ ਪੱਤਰਕਾਰੀ, ਪੱਤਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਨੈਤਿਕ ਕਦਰਾਂ ਕੀਮਤਾਂ, ਵਧੀਆ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਸਦਾਚਾਰਕ ਗੁਣ।	Week 2	

9	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਕਾਨੂੰਨੀ ਮੁੱਦੇ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਖਬਰਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ।	Week 3	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 1
10.	ਰਚਨਾਤਮਕ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦਾ ਅਰਥ, ਮਹੱਤਤਾ, ਦਰਪੇਸ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ।	Week 4	
11.	ਭਾਸ਼ਾ, ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰੁਝਾਨ, ਸੰਪਾਦਕੀ ਪੰਨਾ।	Week 1 November	ਕਲਾਸ ਟੈਸਟ
12.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਅਰਥ, ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ।	Week 2	
13.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ	Week 3	
14.	ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਦੀ ਰਚਨਾਤਮਕ ਲੇਖਣੀ।	Week 4	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ 2
15.	----- ਉਹੀ ----- -	Week 1 December	
16.	----- ਦੁਹਰਾਈ ----- --	Week 2nd	

From Dec week 3 to JAN week 4 = ਦੁਹਰਾਈ
Aman

GOVT. NATIONAL COLLEGE, SIRSA

DEPARTMENT OF PUNJABI

LESSON PLAN SESSION: 2022-23

CLASS:MA II OE SEM:III

PAPER: _____

TEACHER'S NAME _____

SR.NO.	TOPIC	WEEK	Additional Programme
1	ਲੇਕਧਾਰਾ:ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ,ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Sep. Week 1	
2	_____ ਉਹੀ _____	Sep. Week 2	ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ
3	ਲੇਕਧਾਰਾ ਦੇ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹ।	Sep. Week 3	
4	ਲੇਕਗੀਤ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ,ਤੱਤ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਕਗੀਤਾਂ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਣ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ।	Sep. Week 4	
5	ਲੇਕ ਕਥਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ,ਲੱਛਣ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਕ ਕਥਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਚਰਚਾ।	Oct. Week 1	
6	ਲੇਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਚਰਚਾ।	Oct. Week 2	ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ
7	ਰੀਤੀ- ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Oct. Week 3	
8	ਸਭਿਆਚਾਰ:ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ,ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Oct. Week 4	
9	_____ ਉਹੀ _____	Nov. Week 1	ਕਲਾਸ ਪੇਪਰ
10	ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਪਛਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹ।	Nov. Week 2	
11	ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਕ ਨਾਟਕ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Nov. Week 3	
12	ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਕ ਕਲਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਚਰਚਾ।	Nov. Week 4	ਸੈਮੀਨਾਰ

13	ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਨ੍ਰਿਤ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ।	Dec. Week 1	
14	ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਦਰਪੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀਆਂ।	Dec. Week 2	ਸੈਮੀਨਾਰ

From Dec week 3 to Jan week 4 - ਦੁਹਰਾਈ

Hkaur
Teacher's signature