



Tapaswi public charitable Trust's
VENKATESH MAHAJAN SENIOR COLLEGE OSMANABAD
Semester wise syllabus planning

Year 2020-21

B.sc- I

SEM I – Inorganic chemistry
Paper No 1

Dr. M. S. Choudhari

Semi I - Inorganic chemistry				
Sr . No	Month	Chapter- unit & sub unit	Total working days	Period per chapter
1	Nov	Atomic structure :- Atomic orbital's, Quantum numbers, Heisenberg uncertainty principle, shapes of s, p, d orbital's. Hund's Multiplicity rule, Bohr's atomic model.	20	18
2	Dec	Periodic properties:- Atomic and Ionic radii, Ionization energy, Electron affinity and Electro negativity, Trend in periodic table.	23	09
3	Jan	S-block element:-Comparative study, diagonal relationship, salient features of hydrides, salvation and complexation.	25	09
4	Feb	Tendencies including their functions in bio systems. p-block elements:- comparative study (including diagonal relationship) of groups 13-17 elements, compounds like	22	09
5	Mar	comparative study (including diagonal relationship) of groups 13-17 elements, compounds like hydrides oxides of groups 13-16, Inter halogen compounds and its type	22	
Total				45

Sem II – Physical chemistry
Paper No III

1	Apr	Admission Process	17	
2	May	Gaseous States:- Postulates of kinetic theory of gases .kinetic gas equation, deduction of gas Law: Boyles Law, Charles Law, Grahams Law of diffusion, Avogadro's hypothesis	26	06 03 03 03
3	June	Chemicals Kinetics and Catalysis:- Chemical Kinetics and its scope, rate of reaction, factors influencing the rate of reaction-concentration, temperature, pressure, solvent, light catalyst concentration dependence of rates. Liquid State:- Intermolecular forces, structure of liquids (a qualitative description) differs between solids, liquids and gases	24	06 03 03 03
4	July	Solid State Types of solids, amorphous, crystalline and difference between them , miller Indices , Law of crystallography:- 1. Law of constancy of interfacial angles 2. Law of symmetry. Symmetry elements in crystals. X ray diffraction by crystals. Colloidal State:-	23	03 03 03 03
5	Aug	Semester exam	21	

M. M. Patel
Dr. M. M. Patel
Vice-Chancellor
Osmania University
Osmaniaabad



Venkatesh Mehta
PRINCIPAL
Venkatesh Mehta Sr. College
Osmaniaabad



Tapaswi public charitable trust's
 Venkatesh mahajan senior college Osmanabad
 Semester wise syllabus planning
 Year 2020-21
 B.sc - II
(Sem III) physical chemistry
Paper No IX

Dr. M.S. Choudhari

Semi III – physical chemistry				
Sr. No	Month	Chapter- unit & sub unit	Total Working days	Period per chapter
1	Nov	Thermodynamics:-I Definition, system type system, properties, thermodynamics process concept of heat & work, work done in reversible & irreversible concept of maximum work problem	20	18
2	Dec	First law of thermodynamics:- Statement, definition, internal energy, enthalpy, heat capacitive, heat capacities at const vol ^{nc} prer & relationship. Calculation of W, q, du for expiation of ideal gas numerical problems, Hess's law of heat summation & it's application Thermodynamics II second law of thermodynamics:- Need for the law, different statement of the law. Carnot Cycle and its efficiency, Numerical Problems. Carnot Theorem. Concept of Entropy : Definition, Physical significance, Entropy as a State Function, Entropy change in Physical change, Entropy as a criteria of Spontaneity & Equilibrium	23	09
3	Jan	Entropy Change in Ideal Gases. Gibbs and Helmholtz Functions: Gibbs Function (G) and Helmholtz Function (A) as Thermodynamic Quantities A and G as criteria for Thermodynamic Equilibrium and Spontaneity, their Advantage over Entropy change. Variation A with P, V and T.	25	09
4	Feb	Chemical Equilibrium: Equilibrium Constant and Free Energy. Thermodynamic Derivation of Law of Mass Action. Le Chatelier's Principle. Reaction Isotherm and Reaction Isochore. Clapeyron Equation, Clausius-Clapeyron Equation and its Application. Practical Exam	22	09
5		Semester Examination	22	
Total		<i>Mallikarjun</i>	<i>Mallikarjun</i>	45

Sem IV – physical chemistry
Paper No XI

17

1	Apr	Admission Process		
2	May	<p>Phase Equilibrium: Statement and Meaning of the Terms: Phase, Component, Degree of Freedom, Derivation of Phase Rule Equation. Phase Equilibria of the One Component System: Water System. Phase Equilibrium of Two Components System: Solid-Liquid Equilibria, Simple Eutectic Pb-Ag. System Desilverisation of Lead. Solid Solutions : Compound formation with congruent Melting Point (Mg-Zn) and Incongruent Melting Point ($\text{FeCl}_3 - \text{H}_2\text{O}$) System. Freezing Mixture, Acetone-Dry Ice. Liquid-Liquid Mixture: Raoult's Law and Henry's Law. Ideal and Non-Ideal system. Azeotropes: $\text{HCl} - \text{H}_2\text{O}$ and Ethanol - Water System. Partially Miscible Liquids : Phenol -Water, Trimethyl Amine - Water, Nicotine- water System, Lower and Upper Consolute Temperature. Effect of Impurity on Consolute Temperature.</p> <p>2) Electro Chemistry- I Electrical Transport: Conduction in metals and in Electrolyte Solutions. Specific Conductance and equivalent conductance, measurement of equivalent conduction, variation of equivalent and specific conductance with dilution. Numerical problems. Kohlrausch's law and its application. Arrhenius Theory of Electrolyte Dissociation and its limitations</p>	26 02 04 03	
3	Jun e	<p>Weak and Strong Electrolytes, Ostwald's Dilution Law, its use and Limitations. Transport Number: Definition, Determination by Hittorf's Method and Moving Boundary Method. Conductometric Titration : Types and its advantages</p> <p>3) Electrochemistry - II Types of Reversible Electrodes: Gas-Metal Ion, Metal-Metal Ion, Metal-Insoluble salt Anion and Redox Electrodes. Nernst Equation, Derivation of Cell, E.M.F. and single Electrode Potential, Standard Hydrogen Electrode, Reference Electrodes, Standard Electrode Potential</p>	24 06 05 08	
4	July	Conventions, Electro-Chemical Series and its significance. Electrolytic and Galvanic Cells, Reversible and Irreversible Cells, Conventional Representation of Electro Chemical Cells. E.M.F. of a Cell and its Measurement, Calculation of Thermodynamic	23 08 06 03	
5		Preliminary Exam and First Sem. Exam	21	
	Total			45

A. B. Venkatesh
 Head
 Department of Chemistry
 Venkatesh Nallian Sr. College
 Ossianibetta



Wm.
PRINCIPAL
 Venkatesh Nallian Sr. College
 Ossianibetta



Tapaswi public charitable trust's
VENKATESH MAHAJAN SENIOR COLLEGE OSMANABAD
Semester wise syllabus planning

Year 2020-21

B.sc- III Year

(SEM V) Physical chemistry
Paper No XIII

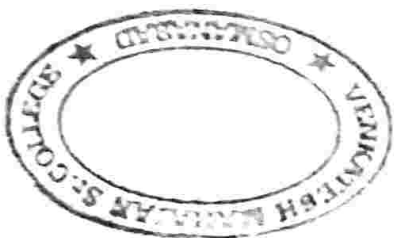
Dr. M. S. choudhari

Physical chemistry				
Sr . N o	Month	Chapter- unit & sub unit	Total period	Period per chapter
1	Nov	Elementary Quantum mechanics :- Black body radiation, Planck's radiation law, photoelectric effect, Bohr's modes of hydrogen atom (no derivation) and its defects. Compton effect. De Broglie Hypothesis, the Heisenberg's uncertainty principles, Harmiltonian operator, Schrödinger wave equation	26	06
2	Dec	Metal-ligand Bonding in Transition Metal Complexes Limitations of Valence Bond Theory An Elementary idea of Crystal Field Theory Crystal Field Splitting in Octahedral,	22	05
3	Jan	Tetrahedral and Square Planar Complexes Factors affecting Crystal Field Parameters Magnetic properties of transition metal complexes :- Definition, intensity of magnetic field magnetic permeability, paramagnetic diamond ferromagnetism, M. S. gouys method	22	05
5	Feb	Nano Material Introduction to nano-materials Methods of Synthesis - i) High energy ball milling, ii) Physical vapor deposition (PVD) iii) Chemical vapor deposition (CVD) iv) Micro Emulsion. Synthesis using micro-organisms and plant extract.	06	01

Wish you all the best
Principal
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

		Electronic Spectra of Transition Metal Complexes:- Types of Electronic Transitions Selection rules for d-d transitions Spectro-chemical series Orbital Energy level diagram for d1, d5 and d9 Electronic Spectrum of $Ti(H_2O)_6^{3+}$ complex ion.		
6	Mar		05	01
Sem VI – Inorganic chemistry				
		Paper No XVI		
7	Apr	Thermodynamics & kinetic of metal complexes :- Thermodynamic stability, factors affecting stability subst reqd of square planar complexes	25	05
		Organometallic Compounds:- Definition nomenclature, classification property , bonding& application of alkyls & aryls of Al, Hg, Sn, Ti, metal ethylene complexes homogenous hydrogenation nonnuclear carbonyls, nature of bonding in metal carbonyls		
8	May	Bioinorganic Chemistry :- Essential and trace elements in biological processes Metalloporphyrins with special reference to hemoglobin and myoglobin Biological role of alkali (Na^+ , K^+) and alkaline earth metal ions(Mg^{2+} , Ca^{2+}). Nitrogen fixation	24	07
9	June	Chromatography- Definition and classification of chromatography Paper and Thin Layer Chromatography Method of Development (Ascending, Descending Chromatography) Locating Technique (UV-light / Chemicals) R f value Comparison between paper and TLC Applications.	22	05

Alma
Han
 Department of Chemistry
 Venkateswara Sr. Sec. School
 Osmamabad




PRINCIPAL
 Venkateswara Sr. College
 Osmamabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Plan 2020-21

Name: Dr. L.P. Chikhale

Class: B. Sc. I

Sub: Physics (Th) Paper I, II and Practical -III

Sem: I

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	November	17	12	Admission Process, Unit -1. (Paper-I) Mechanics, Unit -1. (Paper-II) Thermal Conductivity Class Test (Monthly) Practical 1: Determination of acceleration due to gravity by Keter's Pendulum
2	December	26	18	Unit -2. (Paper-I) Elasticity, Unit -2. (Paper-II) Real Gases and Transport Phenomena Class Test (Monthly) Practical 2: Y by bending of a beam loaded at center. Practical 3: Determination of Y by Cantilever (Oscillation Method)
3	January	24	19	Unit -3 (Paper-I) Viscosity, Unit -3 (Paper-II) Thermodynamics Class Test (Monthly) Practical 4: Maxwell Needle
4	February	23	16	Unit -4 (Paper-I) Ultrasonic and Acoustics, Unit -4 (Paper-II) Entropy and Thermodynamic relation Class Test (Monthly) Practical 5: S.T. by Jaeger method
5	March	21	15	Demonstration of experiment 1. Signal generator and CRO (sine, Square wave signal, measurement of ac voltage and frequencies. 2. Spectrometer (Reading and scale, observe the spectrum, measure refractive index for different colors). Preliminary Practice Exam and University Exam
Total 111				80

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Plan 2020-21

Name: Dr.L.P.Chikhale

Class: B. Sc. II

Sub: Physics (Th) Paper VII ,VIII and Practical-IX,X

Sem: III

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	November	17	12	Admission Process, Unit :1(Paper-VII) Differentiation and ordinary differential equation. Unit :1(Paper-VIII) Photoelectric Effect. Practical 1: e/m by Thomson tube method Practical 2: h by photo cell
2	December	26	18	Unit :2(Paper-VII)- Statistical basis and classical statistics. Unit :2(Paper-VIII) X-rays. Practical 3:Stefans constant by using thermo couple Practical 4:Measurement of low resistance using potentiometer.
3	January	24	19	Unit :3(Paper-VII), Quantum Statics Unit :3(Paper-VIII) Nuclear Forces and Models Practical 5:Frequency of A.C. Mains using Sonometer Practical 6:Cauchys Constant by Spectrometer
4	February	23	16	Unit :4(Paper-VII), Theory of relativity. Unit :4(Paper-VIII) Partical accelerator and Detectors Practical 7:Thermal conductivity of rubber tube Practical 8:Study of Temp. Dependence of total radiation Practical 9:Velocity of sound using Helmholtz resonator
5	March	21	15	Practical 10:Surface tension by Fergson Method Practical 11:R.P. of telescope Practical 12:R.P.Microscope Preliminary Practice Exam and University Exam
Total		111	80	.

Head

Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Semester Plan 2020- 21

Name: Dr.L.P.Chikhale

Class: B. Sc. III

Sub: Physics (Th) Paper XV ,XVI and Practical-XVII,XVIII

Sem: V

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	November	17	12	Admission Process, Unit :1(Paper-XV) Classical Mechanics. Unit :1(Paper-XVI) Electrostatics Practical 1: Y by Koenig's method Practical 2: Surface tension by ripple's method Practical 3. Edser "A" Pattern.
2	December	26	18	Unit :2(Paper-XV) Origin of Quantum Theory. Unit :2(Paper-XVI) Time Varying Field. Practicals: 4. Determination of wavelength of sodium light using Biprism. 5. Measurement of velocity of sound in free air 6. Energy band gap of semiconductor using thermister. 7. Determination of Rydberg constant using Microsoft excels. 8. Determination of I-H curve using Microsoft excels
3	January	24	19	Unit :3(Paper-XV) Wave Particle duality ,Unit :3(Paper-XVI) Electromagnetic Waves Practicals: 9. 'e' by Millikan's oil drop method 10. Voltage regulation using Zener diode (Line and load regulation). 11. Study of transistor characteristics in CE configuration. 12. Study of transistor characteristics in CB configuration

Head

Department Of Physics
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

4	February	23	16	Unit :4(Paper-XV) The Schrodinger Equation and its applications. Unit :4(Paper-XVI) Interaction of electromagnetic waves with matter Practicals: 13. Study of Emitter follower. 14. To study bridge rectifier without using any filter (trace waveform using CRO) 15. Determination of e/m using Microsoft excels. 16. Study transistor characteristics in CE and CB configuration and determination of α and β using Microsoft excels
5	March	21	15	Allotment of Project Preliminary Practice Exam and University Exam
Total		111	80	


 Head
 Department Of Physics
 Venkatesh Mahajan Sr.Collage
 Osmanabad


 PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr.Collage
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Plan 2020-21

Name: Dr.L.P.Chikhale

Class: B. Sc. II

Sub: Physics (Th) Paper XI,XII and Practical-XIII,XIV

Sem: IV

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	20	14	Admission Process, Unit :1(Paper-XI) Semiconductor, Unit :1(Paper-XII) Crystal Structure. Practical 1:Energy band theory of semiconductor using thermister Practical 2:I.V.Characteristics of solar cell Practical 3: Calibration of bridge wire using Carry-Foster Bridge.
2	May	23	16	Unit :2(Paper- XI)- Transistor Biasing and Amplifiers. Unit :2(Paper- XII) Bonding and Band Theory of solids. Practical 4: Full Wave rectifier Practical 5: Viscosity of liquid using Searls Viscometer Practical 6: Viscosity of liquid by oscillating disc method.
3	June	25	19	Unit :3(Paper- XI) Oscillators and Multivibrators Unit :3(Paper- XII) Thermal Properties of Solids Practical 7: Transistor characteristics in CE configuration Practical 8: Transistor characteristics in CB configuration
4	July	22	12	Unit :4(Paper- XI), Modulation and Demodulation. Unit :4(Paper- XII) Free electron theory of metals and Transport properties Practical 9:Study of CE amplifier Practical 10:Hartly Oscillator using transistor Practical 11: Wien Bridge Oscillator
5	March	22		Practical 12: Op-Amp as Adder/Substractor Practical Exam, Preliminary Practice Exam and University Exam
	Total	112	61	

Head
Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr.College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr.College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Semester Plan 2020- 21

Name: Dr.L.P.Chikhale

Class: B. Sc. III

Sub: Physics (Th) Paper XIX ,XX and Practical-XXI,XXII

Sem: VI

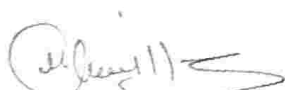
Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	20	14	Admission Process, Unit :1(Paper-XIX)The Atom Model. Unit :1(Paper-XX) Non-Conventional energy Practical 1: Measurement of focal length by using laser Practical 2: LDR-Experiment Practical 3. Diffraction grating using Laser Beam
2	May	23	16	Unit :2(Paper- XIX) Vector atom model. Unit :2(Paper- XX) Solar Photovoltaic System. Practicals: 4. e by Millikans Oil Drop method 5. Study of therocouple and to find inversion temperature 6. R.I of Optical fiber 7. Determination of Rydberg constant using Microsoft excels. 8. Beam divergence of diode laser
	June	25	19	Unit :3(Paper- XIX) Molecular Spectra ,Unit :3(Paper- XX) Introduction of optical fiber Practicals: 9. To study of the interference of light using optical fibers 10. Voltage regulation using Zener diode (Line and load regulation). 11.Determination of wavelength of He-Ne laser by transmission grating by reflection grating. 12. S.T by ripples method

Head

Department Of Physics
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

4	July	22	12	Unit 4(Paper- XIX) Laser, Unit 4(Paper- XX) Fiber cables and fabrication Practicals: 13. e/m by thamsons method by excel.
5	March	22		Submission of project and record books Preliminary Practice Exam and University Exam
	Total	112	61	


 Head
 Department Of Physics
 Venkateswara Govt. Sr. College
 Guntur


 PRINCIPAL
 Venkateswara Govt. Sr. College
 Guntur

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Planning 2020- 21

Name: Ms.A.G.Fanepure

Class: B. Sc. I

Sub: Physics (Th) Paper I, II and Practical -III

Sem: I

Sr No	Month	No. Of Working Days	Total Periods	Content
1	November	17	12	Admission Process, Unit –1. (Paper-II) Thermal Conductivity Class Test (Monthly) Practical 1:Determination of acceleration due to gravity by Keter's Pendulum
2	December	26	18	Unit –2. (Paper-II) Real Gases and Transport Phenomena Class Test (Monthly) Practical 2:Y by bending of a beam loaded at center. Practical 3:Determination of Y by Cantilever (Oscillation Method)
3	January	24	19	Unit –3 (Paper-II) Thermodynamics Class Test (Monthly) Practical 4:Maxwell Needle
4	February	23	16	Unit –4 (Paper-II) Entropy and Thermodynamic relation Class Test (Monthly) Practical 5:S.T. by Jaegar method
5	March	21	15	Preliminary Practice Exam and University Exam
	Total	111	80	

Head

Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr.Colege
Osmanabad

PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Sr.Colege
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Planning 2020- 21

Name: Ms.A.G.Fanepure

Class: B. Sc. II

Sub: Physics (Th) Paper VII ,VIII and Practical-IX,X

Sem: III

Sr No	Month	No. Of Working Days	Total Periods	Content
1	November	17	12	Admission Process Unit :1(Paper-VIII) Photoelectric Effect.
2	December	26	18	Unit :2(Paper-VIII) X-rays.
3	January	24	19	Unit :3(Paper-VIII) Nuclear Forces and Models
4	February	23	16	Unit :4(Paper-VIII) Partical accelerator and Detectors
5	March	21	15	Preliminary Practice Exam and University Exam
	Total	111	80	

Head
Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr.College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr.College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Planning 2020-21

Name: Ms. A. G. Fanepure

Class: B. Sc. III

Sub: Physics (Th) Paper XV, XVI and Practical XVII, XVIII

Sem. V

Sr. No.	Month	No. Of Working Days	Total Periods	Content
1	November	17	12	Admission Process, Unit :1(Paper-XVI) Electrostatics
2	December	26	18	Unit :2(Paper-XVI) Time Varying Field.
3	January	24	19	Unit :3(Paper-XVI) Electromagnetic Waves
4	February	23	16	Unit :4(Paper-XVI) Interaction of electromagnetic waves with matter Practicals: 15. Determination of e/m using Microsoft excels. 16. Study transistor characteristics in CE and CB configuration and determination of α and β using Microsoft excels
5	March	21	15	Allotment of Project Preliminary Practice Exam and University Exam
	Total	111	80	

Head

Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Planning 2020- 21

Name: Ms. A.G. Fanepure

Class: B. Sc. I

Sub: Physics (Th) Paper IV, V and Practical -VI

Sem: II

Sr No	Month	No. Of Working Days	Total Periods	Content
1	April	20	14	Unit -1. (Paper-V) Vector Algebra Class Test (Monthly) Practicals: . a.M.I. by bifilar suspension.b. Determination of Y and n of the material of a flat spiral spring
2	May	23	16	Unit -2. (Paper- V) Electrostatics Class Test (Monthly) Practicals: a.S.I. by Jaeger's method.b. Determination of coefficient of viscosity by Poisseuille's method.
3	June	25	19	Unit -3 (Paper- V) Magnetostatics Class Test (Monthly) Practicals: Study of any two laboratory equipments.
4	July	22	12	Unit -4 (Paper- V) Transient Currents Class Test (Monthly) Practicals: Practice for all experiments.
5	August	22		Practical Exam, Preliminary Practice Exam and University Exam
	Total	112	61	

Head

Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad



PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Planning 2020- 21

Name: Ms.A.G.Fanepure

Class: B. Sc. II

Sem: IV

Sub: Physics (Th) Paper XI,XII and Practical-XIII,XIV

Month	No. Of Working Days	Total Periods	Content
April	20	14	Admission Process, Unit :1(Paper-XII) Crystal Structure.
May	23	16	Unit :2(Paper- XII) Bonding and Band Theory of solids.
June	25	19	Unit :3(Paper- XII) Thermal Properties of Solids
July	22	12	Unit :4(Paper- XII) Free electron theory of metals and Transport properties
August	22		Practical Exam, Preliminary Practice Exam and University Exam
Total	112	61	

Head

Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr.College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Physics

Annual Planning 2020- 21

Class: B. Sc. III

Sem: VI

Name: Ms.A.G.Fanepure

Sub: Physics (Th) Paper XIX ,XX and Practical-XXI,XXII

Sr No	Month	No. Of Working Days	Total Periods	Content
1	April	20	14	Admission Process, Unit :1(Paper-XX) Non-Conventional energy
2	May	23	16	Unit :2(Paper- XX) Solar Photovoltaic System.
3	June	25	19	Unit :3(Paper- XX) Introduction of optical fiber
4	July	22	12	Unit :4(Paper- XX) Fiber cables and fabrication
5	August	22		Submission of project and record books Preliminary Practice Exam and University Exam
	Total	112	61	

Head
Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad.

Annual lesson plan 2020- 2021

Class - B.Sc. F.Y. (first sem.)

Name :-Shamraj Jaykumar

Paper No. I (Protozoa to Annelida)

Sub :- Zoology

St. No.	Months	Days	Periods	Syllabus
1	July	26	20	1. Introduction to Animal Kingdom. Defi. of zoology, outline classification. 2. Protozoa :- General Characters Plasmodium vivax:- structure of sporozoites, life cycle, pathogenecity, control, prevention & treatment of Malaria. Entamoebahistolytica:- Structure, life cycle & control. Euglena:- Morphology & Reproduction. Paramecium :- Morphology & Reproduction
2	August	22	16	3. Porifera :- General Characters Sycon:- Morphology, different types of cells. Canal system in Porifera. 4. Coelenterata:- General Characters
3	September	23	16	Obelia:- Morphology, development of Hydra Polymorphism in Coelenterata. 5. Helminths. General Characters Fasciola hepatica:- Structure, life cycle ,pathogenecity & control. Taeniasolium:- Structure of scolex , mature & gravid proglotides, life cycle, pathogenecity & control. Ascarislumbricoides:- structure of male & female ,
4	October	07	04	life cycle, pathogenecity & control. 6. Annelida:- General Characters Leech:- Morphology, digestive,
5	November	05	3	Leech :excretory & reproductive systems.



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual lesson plan 2020-2021

Class:- B.Sc. F.Y. (second sem.)

Name :-Shamraj Jaykumar

Paper No. XIII (Arthropoda to Echinodermata)

Sub :- Zoology

Sr. No.	Months	Days	Periods	Syllabus
1	December	25	14	1. Arthropoda :General characters Prawn - structure, digestive, nervous & reproductive systems. Cockroach - structure, respiratory, circulatory, nervous & reproductive systems.
2	January	24	18	2. Mollusca General characters Pila - structure, respiratory, circulatory, nervous & reproductive systems. Echinodermata . General characters
3	February	23	15	3. Asterias : oral-aboral view, water vascular system, reproductive system with development. 4. Protochordata General characters Amphioxus - structure,
4	March	12	08	digestive, circulatory Hemichordata - general characters & affinity. Herdamina - general characters & morphology



PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan S.C.C.O.
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual lesson plan 2020- 2021

Class:- B.Sc. S.Y. (Third sem.)

Name :- Shamraj Jaykumar

Paper No. IX (Vertebrate Zoology)

Sub :- Zoology

Sr. No.	Months	Days	Periods	Syllabus
1	July	26	14	1. Agnatha :- Outline Classification & general characters 2. Pisces :- Outline Classification & general characters Scoliodon :- External charactures,digestive, respiratory systems.
2	August	24	14	Scoliodon :- blood vascular system, Nervous system. 3. Amphibia :- Outline Classification & general characters i)Development of Frog;-Fertilization,cleavage, blastula, gastrulation & germinal layers. ii)Neotony iii)Parental care 4. Reptilia :- Outline Classification & general characters. Calotes :- External features, respiratory & blood vascular systems.
3	September	21	14	Poisonous & nonpoisonous Snakes. 5. Aves :- Outline Classification & general characters i) Columbialivia :-Exteranalfeatures, respiratory system. ii)embryology of Chick. iii)Flight adaptations in birds.
4	October	09	05	Iv)Migration in Birds. 6. Mammalia :- Outline Classification & general characters. i) Ratusratus :- External features , blood vascular, urinogenital systems. Adaptive raditions in Mammals. Plasentation in mammals
5	November			

PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Senior College
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual lesson plan 2020 - 2021

Class:- B.Sc. S.Y. (Forth sem.)

Name :- Shamraj Jaykumar

Paper No. XIII (Animal Physiology)

Sub :- Zoology

St.No.	Months	Days	Periods	Syllabus
1	November	15	10	1. Digestion Brief introduction to digestive system. Buccal digestion- salivary secretion and digestion Gastric digestion- gastric secretion and digestion. Intestinal digestion- pancreatic secretion, bile juices and digestion in small intestine, digestion and absorption in large intestine.
2	December	24	17	2. Respiration Respiratory organs. Breathing mechanism. Respiratory pigments- properties and function of respiratory pigments. External respiration. Internal respiration. Transport of gases. 3. Circulation Working of mammalian heart.
3	January	25	17	Blood and its composition. Mechanism of blood clotting. 4. Excretion Structure of kidney. Structure of uriniferous tubules. Urine formation- Ultrafiltration selective, reabsorption and tubular resecretion. Counter current multiplier system. 5. Nerve Physiology Structure of nerve cells or neuron. Neurotransmitters.
4	February	24	14	6. Muscle Physiology Ultra structure of smooth muscle, striated muscles and cardiac muscles. Simple twitches and fatigue. 7. Reproduction Structure of gonads, gametogenesis. Role of sex hormones in reproduction.
5	March	08	04	Reproductive cycles- oestrous and menstrual cycle.


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan S.C.C.O.
O.S.A. and

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual lesson plan 2020-2021

Class:- B.Sc. T.Y. (fifth sem.)

Name :-Shamraj Jaykumar

Paper No. XVIII-A (Capture Fishery)

Sub :- Zoology

St. No.	Months	Days	Periods	Syllabus
1	July	26	14	1. Introduction Definition & history General characters & classification Blue revolution, importance of Fishes. 2. Freshwater fisheries Status, past, present, & future.
2	August	24	14	Freshwater capture fisheries, cat, rout fishes. Effect of pollution on fisheries. 3. Revering & reservoir fisheries Major river system of India. Important fisheries of Indian rivers system. Major reservoirs of Maharashtra. Reservoir fisheries & its management.
3	September	21	14	Exploitation of reservoir fisheries . 4. Brackish water fisheries. Principle fisheries of brackish water, milkfish, mullet, tilapia. Fisheries of the Chilka, Pulicat&Kolleru lake.
4	October	09	05	5. Marine water fisheries. Oil sardine, Mackeral, Ribbon fish, Bombay duck, Pomfret fishery. Application of remote sensing technique in pelagic fisheries
5	November			



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Senior College
O - 2021

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual lesson plan 2020 - 2021

Class:- B.Sc. T.Y. (sixth sem.)

Name :- Shamraj Jaykumar

Paper No. XXIII-A (Culture Fishery)

Sub :- Zoology

Sr. No.	Months	Days	Periods	Syllabus
1	November	18	12	Fish culture 1. Introduction. Types of freshwater ponds. Construction of ponds.
2	December	22	15	Productivity of ponds. Principles of fish collection. Fish culture methods . Cat fisheries. Sewage fed fisheries 2. Fish diseases. Protozoan, fungal, bacterial, viral
3	January	24	16	worms fisheries. 3. Fish breeding. Natural spawning Artificial breeding. Common carp breeding.
4	February	23	13	Fish technology. 4. Fish preservation & processing. Fish processing methods. Fish spoilage. Value added products. Sanitation & HACCP.
5	March	08	04	5. Crafts & gears. Different types of gears



PRINCIPAL
VENKATESH MAHAJAN SENIOR COLLEGE
OSMANABAD

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Botany

Annual Planning Year 2020-21

BSC – III

Paper – Biotechnology

Paper - XVIII

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	17	(15)	Admission Process Biotechnology: 1. Introduction: a. Definition, scope and multidisciplinary nature Biotechnology in India Structure of DNA b. Replication of DNA, Role of DNA polymerase c. Denaturation and renaturation of DNA d. Recombination 3. Recombinant DNA technology : a. Introduction, principles and procedure Enzymes involved in recombinant DNA technology Vectors
2	Dec	26	5 (5) (5)	
3	Jan	24	(16) 7 7 2	Southern and Northern blotting technique. Techniques in gene mapping . DNA fingerprinting PCR , DNA sequencing Genomics and DNA libraries 4. Genetic engineering: a. Introduction to transgenic plants Vectors for gene deliveries Marker and reporter genes
4	Feb	23	(16) (4) 6) 6)	d. Role of agriculture in crop biotechnology e. Achievements in plant biotechnology. Plant tissue culture: (10) a. Principles of tissue culture b. Terminology in tissue culture c. Cellular differentiation and totipotency d. Organogenesis and embryogenesis e. Protoplast isolation and Meristem culture g. Anther culture h. Applications of tissue culture 2. Research projects: a. Human genome project b. Plant genome project c. DBT Ministry Of Science and Technology.
	March	15	Total = 47 Lecture	

Head, Dept. of Botany
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Botany

Annual Planning Year 2019-20

BSC - III

Paper - Biotechnology & Bioinformatics

Paper - XX

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	March	15		Semester Examination Unit- 1
2	April	20	14 05	Introduction to bioinformatics and its applications Sampling, sample size, sampling techniques (03) 3 Data collection and presentation: a. Types of data b. Methods of data collection c. Data presentation - line chart, bar chart, histogram, polygon, ogive curve, pie diagram 4. Measures of central tendency: a. Mean b. Median c. Mode ,
3	May	23	(16) 5) 5) 5)	Unit – 2 Measures of variability : a. Mean deviation, b. Standard deviation c. Coefficient of variation d. Standard error 2 . Probability, chi-square test, t – test 3 . Introduction to computer basics- general characters, types of computer (03) 4 . Hardware- input and output devices, CPU, storage devices Unit – 3 Software – MSDOS, Windows, Linux, concept of files and folders and directories
4	June	25	(16) 6 10	Application software - Word processor, Spread sheet, Presentation, MS-access, html document 2. Networking technology - LAN, WAN, Arpanet, Internet, Web browsing and servers - Netscape navigator, Internet explorer, search engines like yahoo, google etc. Introduction to MEDLINE, CCOD and PUBMED for biological information, Introduction to bioinformatics software - bioperl biojava bioxml
			Total=46	

Dr. S. S. Patil
HOD, Deptt. of Botany
V. Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

PRINCIPAL
V. Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Botany

Annual Planning Year 2021

BSC = I

Paper – Diversity of cryptogams - I

St. No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15 (3) 1 4) (4) (2) (2)	Viruses: General characters, classification based on host, economic importance, TMV – structure and multiplication Mycoplasma: General characters Bacteria: General characters, ultra structure, classification based on shape, reproduction, economic importance Cryptogams: General characters, classification according to G.M. Smith up to class level Lichens: General characters, nature of association, forms of thalli, economic importance, structure and reproduction in Usnea Unit – 2 Algae: General characters, classification according to F.E. Fritsch (1935) up to the class level, economic importance. (02) 2.2 Systematic position, occurrence, thallus structure, reproduction vegetative, asexual and sexual, (excluding development of sex organs) and graphic life cycle with respect to following types: i. Cyanophyceae – Nostoc
3	Jan	24	15 12) 3)	ii. Chlorophyceae – Chara iii. Xanthophyceae – Botrydium iv. Phaeophyceae – Sargassum v. Rhodophyceae – Batrachospermum Unit + 3 Fungi: 3.1 General characters, classification according to Alexopoulos and Mims (1979) up to the class level, economic importance Systematic position, occurrence, structure of mycelium, reproduction - asexual, sexual and graphic life cycle with respect to the following
4	Feb	23	14 (03) (03) (03) (03) (03)	i) Oomycetes – Albugo ii) Zygomycetes – Mucor iii) Ascomycetes – Eurotium iv) Basidiomycetes – Agaricus v) Deuteromycetes – Cercospora
5	March		Total = 46	semester Examination

Head, Dept. of Botany

Venkatesh Mahajan Sr. College

Osmanabad

Dr. H. D. Patil
Vice Principal
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Botany

Annual Planning Year 20/21

BSC - I

Paper – Diversity of cryptogams II

Month No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	March	15		Semister Examination
2	April	20	14 (03) (07) (04)	Unit- 1 Bryophytes: General characters of bryophytes, classification as per G. M. Smith (02) 1.2 Systematic position, occurrence, thallus structure (external and internal), reproduction - vegetative, asexual, and sexual (excluding developmental stages), graphic life cycle and alternation of generations of the following types: a) Hepaticopsida – Marchantia b) Bryopsida – Funaria
3	May	23	(14) (08) 3 (03)	- Funaria Pteridophytes: General characters of Pteridophytes, classification as per G. M. Smith Systematic position, occurrence, external and internal structure of sporophyte and gametophyte, reproduction (excluding developmental stages), graphic life cycle and alternation of generations of the following types: a) Psilopsida – Psilotum
4	June	22	(15) (04) (06) (05)	b) Lycopsida – Lycopodium, Selaginella c) Sphenopsida – Equisetum (06) d) Pteropsida – Marsilea
Total = 43				

(Signature)
Head, Dept. of Botany
Venkatesh Mahajan, Sr. College
Osmanabad

(Signature)
PRINCIPAL
V. Venkatesh Mahajan, Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Botany

Annual Planning Year 2019-20

BSC - II

Paper - Plant Ecology

Paper - VIII

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission Process Unit: 1 Plant and environment: A)Climatic factors – a) Light as an ecological factor, global radiation and photosynthetically active radiation b) Temperature as an ecological factor c) Water as an ecological factor, physicochemical properties of water B)Edaphic factor – Soil formation -soil profile, physicochemical properties of soil, major soil types of India, soil erosion and soil conservation
2	Dec	25	14 (02) (02) (03) (08)	
3	Jan	24	(15)	Response of plants to water Morphological, physiological and anatomical response of plants to water – hydrophytes, xerophytes, halophytes and epiphytes Phytogeography: Biogeographical regions of India, vegetation types of India
4	Feb	23	12 (06) 6	Unit: 3 Community ecology: Community characteristics - frequency, density, life forms, biological spectrum Ecosystem: structure -biotic and abiotic components food chain, food web, ecological pyramids, energy flow, biogeochemical cycles-nitrogen and phosphorus
	Oct		Total =40 Need 5 L	.

Head. Dept. of Botany
Venkatesh Mahajan.Sr.Collage
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr.Collage
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Botany

Annual Planning Year 20-21

BSC - II

Paper – Plant Physiology

Paper - XII

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus	
1 2	April	20	(14) [2] (3) (2) 5	Unit:1 Plant water relations: a) Diffusion, osmosis, plasmolysis and imbibition (02) b) Water absorption and ascent of sap (Transpiration pull theory) Transpiration – Definition, types -cuticular, lenticular and stomatal, structure of stomata, mechanism of opening and closing of stomata (starch – sugar hypothesis) (02) Mineral nutrition: a) Macro and microelements: roles and deficiency symptoms of N, P, K, Mg, Ca, Fe, Zn, Bo, Mo.	
3	May	24	14 03 (3) (6) (2)	b) Mineral uptake – passive (ion exchange theory) and active (carrier concept) Translocation of solutes: Mass flow hypothesis, protoplasmic streaming theory, Source and sink relationship Unit:2 Enzymes : Chemical nature – holoenzyme ,apoenzyme, prosthetic group, cofactor and coenzyme, properties , nomenclature, classification based on type of reactions, mechanism of enzyme action Growth : Definition, Phases of Growth, Sigmoid growth curve.	
4	June	25	15 (5) (5) 5)	Growth regulators : Discovery, stucture, roles and practical applications of Auxins, Gibberellins, Cytokinins, Abscisic acid and Ethylene. Unit:3 Photosynthesis: Definition, ultra structure of chloroplast, photosynthetic pigments, Light reactions -Hill reaction, red drop and Emerson enhancement effect, two pigment systems (PS I, PS II), photophosphorylation – cyclic and noncyclic, Z-scheme; Dark reactions -C3, C4 and CAM pathways	
	July	22) (8)	Respiration: Definition, Ultra structure of mitochondria, types of respiration, Glycolysis, TCA Cycle, Electron transport system, alcoholic and lactic acid fermentation.	
			Total = 51 need 6 Lecture		

(15/7)
Head. Dept. of Botany
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

(Signature)
PRINCIPAL
Ven. Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Botany

Annual Lesson Plan 2020-21

Name : Shinde A. R.

Class : B. Sc. I

Sub : Botany (Th) Paper II

Sem : First

Sr No	Month	No Of Working Days	Periods	Content
1	Nov	17		Admission Process
2	Dec	26	02	Unit – 1.1- Basic body plan of flowering plant, modular type of growth, diversity of plant forms – Herbs, Shrubs, Trees, Climbers; annuals, biennials and perennials. 1.2 Morphology of vegetative organs: a) Root: Characteristics, functions, regions of root, types – tap and adventitious, modification of root for storage, mechanical support (stilt root) and vital functions (Pneumatophore).
			04	b) Stem: Characteristics, functions, modification – underground, sub aerial
			03	Class Test
3	January	24	06	c) Leaf: Parts of typical leaf, phyllotaxy, types (simple and compound), diversity in shape and size, venation and modifications of leaf. (06)
			05	Unit – 2 Credits 2 2. Morphology of reproductive organs: 2.1 Inflorescence: Racemose, cymose and special types (05)
			08	2.2 Flower: Definition, parts of typical flower, forms of thalamus, androphore, gynophore, gynandrophore, insertion of floral whorls on thalamus (hypogyny, perigyny and epigyny) Class Test
4	February	23	08	2.2 Flower: Structure, function and modification of calyx, corolla, androecium, gynoecium, aestivation and placentation
			06	2.4 Fruit and Seed dispersal strategies. (04)
			03	2.3 Fruit: Types of fruits (06) 2.4 Fruit and Seed dispersal strategies. (04) Class Test
5	March	21		Preliminary Exam & First Sem. Exam
Total		45		

PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Sub : Botany (Practical) Paper IV

Sem : First

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	Nov	17		Admission Process
2	Dec	26	06 03 03 03	<p>1. Study of root and its modifications : Tap root Adventitious root Storage roots Stilt root Respiratory root.</p> <p>2. Study of stem and its modifications : Underground stem , Sub aerial stem , Aerial stem</p>
3	January	24	06 03 03 03	<p>1. Study of leaf and its diversity:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Types of leaf (Simple, Compound) b) Shape and size c) Venation d) Phyllotaxy e) Modifications <p>3. Study of inflorescence:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Racemose b) Cymose c) Special
4	February	23	03 03 03 03	<p>1. Study of flowers:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Typical flower (<i>Hibiscus / Datura</i>) b) Hypogynous, Perigynous and Epigynous c) Aestivation d) Forms of corolla – cruciform, papilionaceous, infundibuliform and bilabiate e) Parts of typical stamen, adhesion and cohesion. f) Parts of typical carpel and placentation <p>4. Study of flowers with respect to pollination mechanism:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Calotropis</i> b) <i>Ocimum</i> c) <i>Salvia</i> d) <i>Helianthus</i> e) <i>Ficus</i> f) <i>Clitoria</i> <p>7. Study of fruits:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Simple: legume, capsule, caryopsis, achene, drupe, berry. b) Aggregate: an etaeiro of berries, an etaeiro of follicles c) Composite fruit: sorosis, syconus
6	March	21		Semester Exam
Total		45		

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Botany
Annual Lesson Plan 2020-21

Name :Shinde A. R.

Class : B. Sc. II

Sub : Botany

Semester III

Paper -IX (Th) (Taxonomy of Angiosperms)

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	Nov	17		Admission Process
2	Dec	26	06 04 04	Unit :1 1. Salient features, origin and evolution of Angiosperms 2. Bentham and Hooker's system of classification upto series level, its merits and demerits 3. Taxonomy in relation to anatomy, embryology, palynology, ecology and cytology Class Test
3	January	24	15	4. Concept of Binomial Nomenclature and its advantages (02) 5. Concept of genus, species and epithet. 6. Herbaria and Botanical Gardens. Unit:2 Study of the following families: systematic position , salient features, floral formula, floral diagram, common examples and their economic importance i. Annonaceae ii. Malvaceae iii. Leguminosae Fabaceae (Papilionaceae) Caesalpiniaceae Class Test
4	February	23	16	Mimosaceae iv. Apocynaceae v. Solanaceae vi. Acanthaceae vii. Lamiaceae (Labiateae) viii. Nyctaginaceae ix. Liliaceae x. Poaceae (Gramineae) Poaceae (Gramineae) Class Test
5	March	21		Preliminary Exam & First Sem. Exam
Total		45		

PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

Class : B. Sc. II

Sub : Botany (Practical)

Paper XI (Taxonomy of Angiosperms) Sem : III

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	Nov	17		Admission Process
2	Dec	26	15	Study of Angiosperm Families 1. Annonaceae 2. Malvaceae 3. Leguminosae a) Fabaceae (Papilionaceae) b) Caesalpiniaceae c) Mimosaceae 4. Apocynaceae 5. Solanaceae
3	January	24	15	6. Acanthaceae 7. Lamiaceae (Labiatae) 08. Nyctaginaceae 9. Liliaceae 10. Poaceae (Gramineae)
	Total		45	



PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Sr. College
Ongole - 516002

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Botany
Annual Lesson Plan 2020-21

Name :Shinde A. R.

Class : B. Sc. III

Sub : Botany (Th)

Semester -V

Paper : XVII (Cell Biology & Molecular Biology)

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	Nov	17		Admission Process
2	Dec	26	02 08 05	Unit-1 1. Cell: Structure of Prokaryotic cell (Bacterial cell) and Eukaryotic cell(plant cell)2. Cell wall and cell organelles: Structure and functions of cell wall and Cell organelles – Golgi complex, Endoplasmic reticulum, Lysosomes 3. Nucleus: Ultra structure, (nuclear membrane, nucleolus, chromatin material,nucleoplasm), Functions of nucleus. Class Test
3	January	24	06 06	Unit-2 1. Cell division: a) Cell cycle -G1 phase, S phase, G2 phase and M phase b) Mitosis – definition,process and significance. c) Meiosis-definition, process and significance. 2. Nucleic acids: a. DNA: Definition, structure, chemical composition (nitrogenous bases, purines,pyrimidines, nucleosides, nucleotides, phosphate and sugars) Watson and Crick's model, Z - DNA, B - DNA, functions of DNA b. Replications of DNA –c. RNA: Structure, types and functions Class Test
4	February	23	03 04 04 04	Unit-3 1) Chromosome: Definition, morphology-size, shape, number, Ultra structure – chromatid, chromonema, chromomere, centromere, kinetochore, secondary constriction, satellite, telomere, heterochromatin, euchromatin, Nucleosome model (Woodlock 1973), chemical composition, Functions of chromosome, Giant chromosomes-polytene and lampbrush chromosome. 2) Chromosomal aberrations : (08) a) Structural-deletion, duplication, inversion and translocation b) Numerical: – euploidy and aneuploidy Class Test
5	March	21		Preliminary Exam , Semester Exam
Total		45		



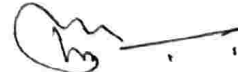
PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Sr. Collge
Osmanabad

Botany (Practical)
Semester -V

B. Sc. III
Paper : XIX (Cell Biology & Molecular Biology)

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	Nov	17		Admission Process
2	Dec	26	09	1. Study of the cell structure from onion leaf or <i>Tradescantia</i> leaf 2. Preparation of cytological (AA, FAA etc.) fixatives and stains (acetocarmine, aceto-orcein).
3	January	24	15	3. Study of electron micrographs of viruses, bacteria and cyanobacteria 4. Study of electron micrographs of eukaryotic cell and different cell organelles 5. Preparation of slides for the study of mitosis (root tips of onion)
4	February	23	15 06	6. Preparation of slides for the study of meiosis (<i>Rhoeo</i> , <i>Aloe</i> or onion flower buds) 7. Preparation of idiogram from the given micrograph of karyotype 8. Observation of giant chromosomes in <i>Chironomous</i> larvae 9. Preparation of wool models of mitosis, meiosis, cell structure, Chromosome, DNA and RNA.
5	March	21		Semester Exam
Total			45	



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Botany
Annual Lesson Plan 2020-21

Name : Shinde A. R.

Class : B. Sc. I

Sub : Botany (Th)

Semester - II

Paper - VI (Histology, Anatomy and Embryology)

Content

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	20	19	<p>Unit – 1 Histology:</p> <p>a) Types of tissue: i. Meristematic tissue – Meristem, structure and types based on origin and position. ii. Permanent tissues: Simple, Complex and Secretary iii. Epidermal tissues: Trichomes and Stomata</p> <p>b) Histological organization of root and shoot apices</p> <p>c) Various theories of cellular organization</p> <p>Class Test</p>
2	May	23	14	<p>Unit – 2 Anatomy:</p> <p>a) Primary structure of root, stem and leaf of Monocot (Maize) and Dicot (Sunflower)</p> <p>b) Secondary growth in root and stem of Dicot (Sunflower)</p> <p>c) Wood anatomy: Growth rings, heart wood and sap wood</p> <p>d) Periderm: Origin, structure and functions.</p>
3	June	25	07	<p>Unit – 3 Credit 1 Embryology:</p> <p>a) Structure of anther, microsporogenesis and development of male gametophyte (03)</p> <p>b) Structure and types of ovule, megasporogenesis and development of female gametophyte (Polygonum type). (04)</p> <p>c) Pollination -Mechanism, types and agencies. (02)</p>
4	July	22	05	<p>d) Double fertilization and its significance (01)</p> <p>e) Development of Dicot embryo (Crucifer type). (01)</p> <p>f) Structure, development and types of endosperm. (02)</p> <p>g) Structure of Dicot and Monocot seed (02)</p> <p>Preliminary Exam</p>
5	August	22		Semester Exam
Total			45	

B. Sc. I Year (Practical)**Semester - II****Paper – VIII (Histology, Anatomy and Embryology)**

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	20	18	Histology: 1. Meristem: root apex and shoot apex 2. Permanent tissues – simple, complex and secretory 3. Epidermal tissues: trichomes and stomata
2	May	23	09	Anatomy: 1. Anatomy of young dicot (Sunflower) and monocot (Maize) root. (Double stained permanent slide preparation)
3	June	25	09	2. Anatomy of young dicot (Sunflower) and monocot (Maize) stem. (Double stained permanent slide preparation) 3. Anatomy of dicot (Sunflower) and monocot (Maize) leaf.(Double stained permanent slide preparation)
4	July	22	09	Embryology: 1. Study of T.S. of anther 2. Structure of ovule (anatropous), types of ovules 3. Study of Dicot and Monocot seed (embryo)
5	August	22		Practical Exam semester Examination
Total			45	



PRINCIPAL –
Venkatesh Mehalan Sr. College
Gomaribad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Botany
Annual Lesson Plan 2020-21

Name : Shinde A. R.
 B. Sc. II Year (Theory)

Class : B. Sc. I
 Semester IV

Paper XI (Gymnosperms and Utilization of Plants)

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	20	15	<p>Unit:1 Gymnosperms:</p> <p>1. Salient features, classification as per Sporne 1965, economic importance. (02) 2. Geological time scale, fossilization, types of fossils, <i>Lyginopteris</i>, fossil fuels. (04) 3. Contributions of Prof. Birbal Sahani. (01) 4. Study of morphology, anatomy, reproduction (excluding developmental stages) and graphical representation of life cycle of the following types: a) Cycadales – <i>Cycas</i> b) Coniferales – <i>Pinus</i> c) Gnetales – <i>Gnetum</i></p>
2	May	23	10	<p>Unit:2 Utilization of Plants:</p> <p>1. Domestication of plants and their centers of origin. 02 2. History, origin, cultivation, harvesting, improved varieties and economic importance of the following plants: . Food plants – Wheat, Jowar. ii. Sugar – Sugarcane. 2. History, origin, cultivation, harvesting, improved varieties and economic importance of the following plants: (15)</p>
3	June	25	10	<p>iii. Fibers -Cotton, Jute. iv. Vegetable oils – Groundnut, Sunflower. v. Beverages – Tea, Coffee. vi. Mushroom e. g. (Oyster) <i>Pleurotus</i>. 3. Botanical name, family name and economic importance of the following plants: (05)</p>
4	July	22	10	<p>i. Medicinal plants – Korphad, Aswagandha, Turmeric and Nirgudi. ii. Timber and Gum – Teak, Neem, Babul, Sisham. iii. Cosmetics and Perfumes – Rose, Mogara, Tuberose. iv. Spices – Clove, Black pepper, Cumin, Coriander, Cinnamon.</p>
5	August	22		Practical Exam semester Examination
Total		45		


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

B.Sc. II year (Practical)

Semester -IV

Paper - XIII (Gymnosperms and Utilization of plants) (Based on paper no - XI)

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	20	06	Gymnosperms: <i>a) Cycas</i> i. Habit, young leaf, bulbils, male cone, microsporophyll, megasporophyll, pollen grains, mature seed. ii. Study through permanent slides-Normal root (T.S.), Stem (T.S.), Ovule (L.S.). iii. Study through hand section-Coralloid root (T.S.), Rachis (T.S.), Leaflet (T.S.)
2	May	23	15	<i>b) Pinus</i> i. Habit, long and dwarf shoot, scale leaves, foliage leaves, male cone, female cone, pollen grains (W.M.), winged seed. ii. Study through hand sections and permanent slides Root (T.S.), Stem (T.S.), Needle (T.S.). iii. Study through permanent slide - T.L.S. & R.L.S. of stem, L.S. of male cone, L.S. of female cone. <i>c) Gnetum</i> i) Habit, T. S. of Stem, Male cone and female cone. Paleobotany: a) Types of fossils (Specimens). b) <i>Lygynopteris</i> (Specimen / Permanent slide).
3	June	25	09	Utilization of plants : a) Food plants – Study of the morphology, structure, and histochemical tests of food storing tissue in Jowar & Wheat. b) Histochemical test of lignin and cellulose. c) Cultivation of Oyster (<i>Pleurotus</i>) mushroom on agricultural waste.
4	July	22	15	d) Vegetable oils – hand section of Groundnut & Sunflower Seed and staining of oil droplets by Sudan III. e) Study of the sources of Timber, Gum, Medicinal plants, Cosmetics and Perfumes. f) Study of Black pepper, Clove, Cinnamon, Cumin, Coriander. f) Field notebook, specimen collection, and tour report.
5	August	22		Practical Exam semester Examination
Total		45		

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Gomberghad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad

Department of Botany

Annual Lesson Plan 2020-21

**Name : Shinde A. R.
B. Sc. III (Theory)**

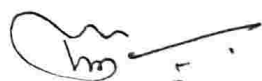
**Class : B. Sc. I
Semester -VI**

Paper XIX (Genetics and Biotechnology)

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	20	15	Unit : 1 1. Mendelism: (04) i. Introduction -G.J. Mendel ii. Mendelian principles -Law of Dominance , law of segregation, law of independent assortment, back cross and test cross 2. Interaction of genes: (07) i. Allelic interaction: incomplete dominance, co dominance, lethal genes and blood group inheritance ii. Non allelic and non epistatic -comb shapes in fowls iii. Non allelic and epistatic:a) Complementary genes or duplicate recessive epistasis (9:7)b) Supplementary genes or recessive epistasis (9:3:4)c) Dominant epistatic genes or dominant epistasis (12:3:1)d) Duplicate genes or duplicate dominant epistasis (15:1) Class Test
2	May	23	10	3. Sex determination: (04) i. Chromosomal theory of sex determination ii. Mechanism of sex determination in man (xx -xy), Drosophila (xx and xy), birds (zz-zw), grasshopper (xx-xo) and genic balance theory in Drosophila iii. Sex determination in plants – Melandrium Class Test
3	June	25	10	Unit : 2 :1. Sex linked inheritance: (07) X, XY and Y linked inheritance: i) Colourblindness and hemophilia in man ii) Holandric genes iii) White eye colour in Drosophila iv) Gynandromorphs 2. Structure and function of gene: (08) i. Fine structure of gene (Seymour Benzer)ii. One gene one enzyme hypothesis iii. Genes and related diseases – phenylketonuria, and alkaptonuria iv. Detection of genetic diseases – amniocentesis Genetic counseling
4	July	22	10	Unit: 3 (15):1. Concept of genetic engineering and recombinant DNA technology 2. Restriction endonucleases, their properties and uses 3. Cloning vectors -plasmids and phage vectors 4. Techniques of genetic engineering -isolation of desired gene, gene cloning, transfer of gene into plants 5. Applications of genetic engineering
05	August	22		Practical Exam Semester Examination
Total		45		

B.Sc. III (Practical)

Semester -VI		Paper XXI (Genetics and Biotechnology)		Content
Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	
1	April	20	12	Working out laws of inheritance by using seed mixtures
2	May	23	12	Problems based on gene interaction
3	June	25	15	Problems based on gene interaction
4	July	22	06	Problems based on sex linked inheritance
5	August	22		Practical Exam Semester Examination
Total		45		



PRINCIPAL
 Venkatesh Mehta Sr. College
 Chembur

Annual teaching plan (2020-21)

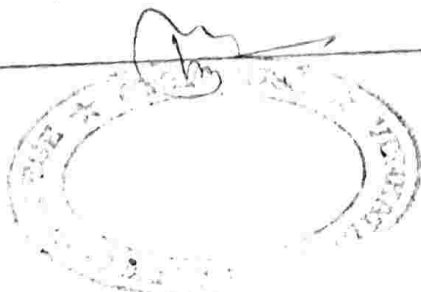
Class- BSc I

Sem- II; paper **III**
Name- Basic Biochemistry

Mistri Summaiya Faruqe
And Sarwade Prajakta S.
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
April	20	14	Unit – 1 Carbohydrates i) Definition and classification. ii) Properties –optical and chemical. iii) Structure of glucose: ring structure, Haworth & fisher's projection, pyranoses, furanoses, isomers, mutarotation. iv) Triose, pentose, hexose, heptoses - examples & structures.
May	23	15	v) Derived monosaccharides : glycosides, furano acids, sugar phosphates, uronic acids, sugar alcohol. vi) Disaccharides, glycoside linkage, lactose, maltose, sucrose. vii) Oligosaccharides – Trisaccharides, structure of raffinose. viii) Polysaccharides – Homo and heteropoly saccharides ,structures starch, cellulose, mucopolysaccharides. ix) Biological significance Unit – 2 Lipids i) Classification simple compounds. ii) Chemistry of fatty acids, unsaturated and saturated fatty acids, triglycerides, saponification alkyl ether phospho glycerides , sterols, cholesterol , protoglandins, glycol lipids. iii) Function of lipids.
Jun	25	19	Unit – 3 Proteins i) Classification based on properties of solubility & heat, coagulability. Fibrous, globular proteins and functions. ii) Protein structures ; conformation & configuration ,primary structure determination, secondary structure p - helix & b -pleated sheet, tertiary & quaternary structure. iii) Classification of amino acids : based on acid – base properties. iv) Properties of amino acids – solubility, amphotyte, Zwitterions isoelectric pH . v) Peptide bonds – Concepts of biological peptide bond formation, types. vi) Enzymes – Concepts, definition, nature , active site, properties, physico-chemical factors contributing to catalytic efficiency of enzymes.
July	22	12	Unit – 4 Nucleic acids i) Structure of nitrogen bases & base pairing. ii) Structure of nucleosides & nucleotides, ribose, deoxyribose sugars. iii) DNA : properties, forms , structure, function as genetic material. Types of DNA iv) RNA : Structure, function, types (r-RNA, m-RNA, t-RNA) v) Comparative account of DNA & RNA. PH & buffers, pH titration curve, PK value.

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

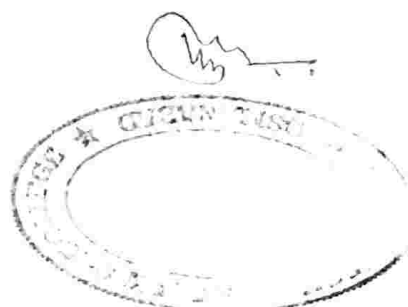


Annual teaching plan (2020-21)

Class- BSc I
Sem- II, paper XV
Name- Cytology and general Microbiology

Dr. Chaudhari Suvarna Gunvant
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
April	20	14	Unit – 1 : 1. Bacterial morphology and ultra structure. 1.1 Cytology of a typical bacterial cell. i) Morphology – size and arrangement of bacterial cells. ii) Structure ,chemical compositions and functions of : 1. Capsule and slime layer 2. Cell wall : Gram positive and Gram negative bacteria 3. Unit membrane 4. Flagella : Arrangement, mechanism of flagellar movement, Chemotaxis, phototaxis, Magnetotaxis. 5. Pili 6. Ribosomes. 7. Nuclear material, Mesosome 8. Reserved food material: Poly beta hydroxy butyric acid granules, glycogen and polyphosphate granules. 1.2 Bacterial cell division) Binary fission
May	23	16	Unit -2 Nutritional Requirements i) Concept. ii) Common nutritional requirements – Energy sources, C, N, P, O,S, micronutrients, growth factors, water etc. iii) Classification on the basis of carbon and energy Bacterial growth i) Concept of Growth ii) Definition iii) Bacterial growth curve iv) Phases of growth v) Mathematics of growth vi) Diauxy vii) Factors influencing bacterial growth (temp, pH, oxygen and nutrients). viii) Synchronous growth ix) Continuous culture x) Measurement of bacterial growth
Jun	25	19	Unit – 3 Microbial Physiology 1. Endospore – types, sporulating bacteria ,architecture of endospore, sporulation process , germination process. 2. Uptake of nutrients i) Passive diffusion ii) Facilitated diffusion iii) Active transport mechanism. iv) Group translocation vi) Uptake of amino acids and metals 3. Anaerobic respiration : NO ₃ , SO ₄ and CO ₂ as electron acceptors. 4. Bacterial photosynthesis : i) Photosynthetic bacteria, ii) Photopigments and associated carriers, iii) Photosynthetic apparatus and its mechanism iv) Cyclic and non cyclic photophosphorylation , v) Calvin cycle, and reductive carboxylic acid cycle for CO ₂ fixation. vi) Differences between bacterial and plant photosynthesis.
July	22	12	Unit –4 Advances in Microbiology a) Genetic engineering. b) Bioinformatics c) Nano biotechnology d) Bioaugmentation e) Biostatistics f) Enzymes and cell immobilization



Annual teaching plan (2020-21)

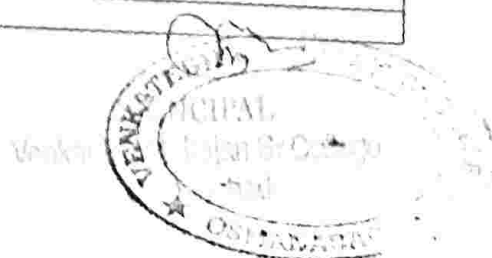
Class- BSc 1

Sem- I, paper II

Name- Microbiological Techniques & General Microbiology

Mistri Summaiya Faruqe
And Sarwade Prajakta S.
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
Nov	17	12	Unit 1: Stains and dyes. i) Definition : stain, dye, chromogen, chromophore, auxochrome, acidic and basic stains, simple and differential staining. (Gram's and Acid fast staining), natural stains, mordant, decolorizer, counter stains. ii) Physicochemical basis of staining. iii) Fixatives and fixation of smears. iv) Staining of Fungi. v) Principle, application and methodology of Negative, Monochrome and Grams Staining.
Dec	24	15	Unit – 2 : Cultivation of microorganisms. i) Properties of a good culture medium. ii) Definition, concept, use and types of different culture media. Synthetic, non synthetic, natural, selective, differential, enriched, enrichment, assay, minimal, maintenance, and transport media. iv) Role of Buffers in culture media. Cultivation of anaerobes i) Principle and examples. ii) Methods (at least 2)
Jan	24	16	Unit – 3 Microbiological Techniques 1. Pure culture techniques i) Development of pure culture ii) Aseptic techniques, streak, pour and spread plate methods, single cell isolation. iii) Significance 2. Sterilization techniques i) Pattern of Microbial death – concepts. ii) Sterilization by physical methods – High temp., canning and pasteurization. - Low temperature. - Non ionizing and ionizing radiations. - Bacteriological filters. iii) Disinfection by chemical means; Disinfectants and antiseptics: Effectiveness, mode of action & application. Phenolics, alcohols, halogens, heavy metals, quaternary ammonium compounds, aldehydes. iv) Sterilization using gases sulfur dioxide, ethylene oxide, Beta propiolactone.
Feb	23	16	Unit – 4 Structural Organization of microorganisms. A) Fundamental categories of microorganisms. i) Prokaryotic & Eucaryotic cell concepts and differential account B) Role of microbes: 1.1 In agriculture : As biofertilizers, biopesticides, in soil improvement (texture, water holding capacity) as geochemical agents, microbe plant interactions (phyllosphere, rhizosphere, mycorrhizal and nodule formation). Plant diseases: list of common plant diseases with their causative agents. 1.2 In human and animal health : list of common bacterial, rickettsial, fungal and viral diseases. (with causative agents) in human beings, role of normal flora of human body, antibiotics, vaccines and antisera. 1.3 In industries : list of microbial products (and producers) produced on industrial scale, role of contaminants. 1.4 In food processing : list of common fermented food & milk products with their representative organisms. Food spoilage, list of organisms causing changes in texture, colour, aroma, taste & nutritional value of the food products. List of food poisoning & food infection causing microorganisms.
March	21	15	University exam

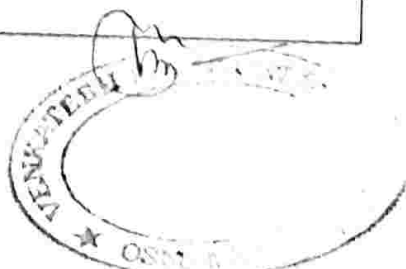


Annual teaching plan (2020-21)

Class: BSc I
Sem: I, paper I
Name: Fundamental Mental Microbiology

Dr. Chaudhari Savaria Gunvant
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
Nov	17	12	Unit 4 Microscopy i) Definitions : Magnification, resolving power, depth of focus, focal length, numerical aperture. ii) Objectives Low, high & oil immersion. iii) Oculars : function, Huygeman, Ramsden, Hyperplane & compensating. iv) Condensers ; Abbe, variable focus condiod, parabolic & their functions. v) Iris diaphragm. 4.2 Principles, construction using ray diagram, application and comparative study of : i) Compound Microscope ii) Electron Microscope – SEM, TEM 4.3 Principles, ray diagram & applications. i) Phase contrast microscope. ii) Dark field microscope. iii) Fluorescent microscope. iv) Advanced applications of microscopes.
Dec	26	18	Unit 1: Scope & relevance of Microbiology i) Definition & concepts, ii) Types of microorganism iii) Distribution of microorganisms in nature Development of Microbiology as a Scientific Discipline i) Early observation of microorganisms, ii) Spontaneous generation conflict : Contribution of scientists, iii) Recognition of the microbial role in diseases. Koch's postulates, iv) Recognition of microbial role in fermentations .v) Discovery of microbial effects on organic and inorganic matter, vi) Pure culture concept., vii) Aseptic surgery
Jan	24	16	Unit 2 General principles (Bacteria) i) Taxonomic rank, ii) Classification system. iii) Numerical taxonomy. iv) Major characteristics used in taxonomy. Morphological, Physiological, Immunological, Metabolic, Etiological. compositions of proteins, composition of nucleic acids, hybridization, nucleic acid sequencing, identification of organisms based on 16srRNA sequencing, 16S rDNA sequencingv) Bergey's manual of systematic Bacteriology,General characteristics enlisting all parts with major characters & examples. (Vol I to IV)
Feb	23	16	Unit 3 General characteristics of Microorganisms 3.1 Structure, Reproduction (Lytic & Lysogenic cycle)classification of Viruses.(LHT system) 3.1 General characters of Fungi (including yeasts) 3.2 General characters of Actinomycetes 3.3 General characters of Algae 3.4 General characteristics of Mycoplasma and Rickettsia. 3.5 General characteristics of Archaeabacteria
March	21	15	University exam

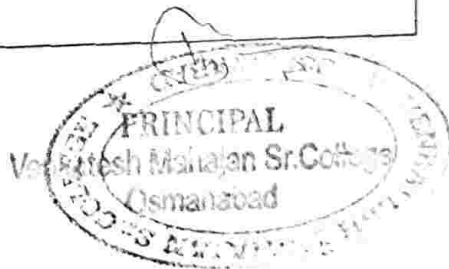


Annual teaching plan (2020-21)

Class- BSc II
Sem- IV, paper XI
Name- Applied Microbiology

Name of the teacher
Dr. Chaudhari Suvarna Gunvant
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
April	20	14	Unit I: Dairy Microbiology: Definition, composition of milk . sources of micro-organism into milk. Desirable and undesirable changes carried out by micro-organism in milk. Types of microorganism in milk,biochemical types, temp types,pathogen (bovine & human origin) ,Changes of microflora in milk stored at room temp. - Microbial examination of milk SPC, DMC, Reductase , phosphate, Sterilization of milk: pasteurization.
May	23	16	Unit II Food Microbiology: Food a substrate for microorganism, Major groups of bacteria, fungi& yeast important in food microbiology,sources of contamination on food factors affecting number and kinds of microorganism in food. Principles of food preservation , Microbiostatic and microbial method: asepsis, removal of microorganism, aerobic condition, high temp, low temp, drying , chemical preservation, high osmotic pressure, radiation & smoking. Microbial spoilage: Classification of food by ease of spoilage, chemical changes caused by microorganism in food. Types of spoilage.Canned Non- canned food food with micro-organism involved (tabular form).
June	25	19	Unit III Food borne diseases and intoxicification :- -Food infection, indicators of food pathogens associated with food . Food intoxication : Staphylococcal, Clostridial ,Enteropathogenic E.coli, Salmonellosis, Shigellesis, Mycotoxins
July	22	12	Unit IV Fermented food and probiotics Cheese : classification, types & production. Butter, Idli . Curd & Yogurt Mshroom on SCP.



Annual teaching plan (2020-21)

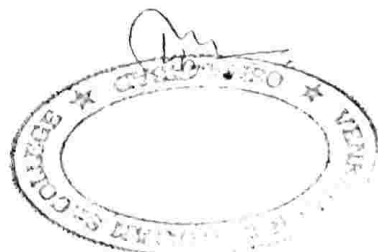
Class- BSc II

Sem- IV; paper XII

Name- Clinical Microbiology

Name of the teacher
 Mistri Sumaiya Faruqe
 And Sarwade Prajakta S.
 Dept. of Microbiology
 V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be completed.
April	20	14	Diseases b Bacteria :-Classification, habitat , Morphology, staining , biochemical changes,, antigenicity, structures pathogenesis , Lab diagnosis, prophylaxis and chemotherapy . 1. <i>S. auras</i> 2. <i>Streptococcus pneumoniae</i> 3. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .
May	23	16	Human disease by enteric bacteria. 1. <i>salmonella typhi</i> 2. <i>vibrio cholera</i> , 3. <i>pallidicam trapanema</i> .
June	25	19	Viral diseases with HIV Hepatitis virus , onco virus.
July	22	12	Protozoan disease with :- -plasmodium -Fungi - <i>candida albicans</i> -typhy fever.



Class- BSC II

Annual teaching plan (2020-21)

Sem- I, paper VIII
Name: Immunology

Major Seminars/Fair
And Seminar Project S
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Dharmapuri

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
Nov	17	12	ENTOMOLOGY Normal flora and Human being. Define Mechanism of Host. Non-specific and aggressive factor. Infection :- Define, sources Determining factor, mode of transmission, process of infection, entry and spread in Host.
Dec	26	18	IMMUNOSYSTEM AND IMMUNE RESPONSE- Organ and cells their types of function of immune system. Production of antibody organ, a cells, monoclonal antibody regulation at production. Stem cells and stem cell therapy. IMMUNITY :- Define Class, Innate and Adaptive, Active humoral, Complement mechanism. ANTIGEN :- Define determinants of antigenicity : size, chemical nature of susceptibility to tissue enzyme. ANTIBODY :- Immunoglobulin structure and classification. Type of Antibody. AG-AB Reaction. General features mechanism, And application of agglutination, precipitation, complement fixation Neutralization. Immuno-fluorescence, ELISA. General Methods of propylxans. Toxoid, Immunosera, principal involved in preparation, use of adjuvant.
Jan	24	16	
February	23	16	Vaccines:- Types principals, methods of BCG, TT, TAD, vaccine product. Administration and immunization schedule
March	21	15	University exam



Annual teaching plan (2020-21)

Class- BSc III

Sem-VI; paper XV
Name- Microbial Genetics

Mistri Sumaiya Faruque
And Sarwade Prajakta S.
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
Nov	17	12	<ul style="list-style-type: none"> - DNA as genetic material- experimental proof- Griffith's experiment Hershey_ Chase experiment -Molecular properties of DNA – DNA melting, breathing, bending, flexibility, Novel structure of DNA, Linking number, role of major & minor grooves in protein binding.. - DNA replication- models of replication, experimental evidence for semiconservative replication, enzymology of replication, mechanism of DNA replication - Post replication modifications (methylation); role of restriction endonuclease, hsd, dam,dem system of methylation
Dec	26	18	<ul style="list-style-type: none"> Salient features of Genetic code -Transcription-structure of RNA polymerase, mechanism of transcription, post transcriptional modification. - Translation- activation of amino acids, charging of t- RNA, Ribosomes, m-RNA, t-RNA a) initiation, b) elongation, c) termination - Regulation of gene expression at the level of transcription a) lac Operon, b) Ara operon Spontaneous mutations (replica plating , fluctuation test) Base pair substitutions and frame shift mutations Missense, nonsense, silentmutation. Suppressions – true reversion versus genetic suppression (intragenic and intergenic suppressions)
Jan	24	16	<ul style="list-style-type: none"> UVrays, Xrays , Base analogues-5 bromo urasyl ,Agents modifying purines and pyrimidines, Nitrous acid, DMS, EMS, EES, Agents producing distortions in DNA -- Proflavin, Acridine orange , Intercalating agents (Ethidium bromide) Bacterial Recombinations: <ul style="list-style-type: none"> • Transformation-discovery, nature of transforming principle, competence factors, mechanism of transformation • Transduction –mechanism of generalized and specialized transduction, Abortive transduction, lysogenic conversion
Feb	23	16	<ul style="list-style-type: none"> • Conjugation-discovery, structure and properties of plasmids (F, R, Col) Plasmid incompatibility, process of conjugation-(F, Hfr, and F mediated transfers)
March	21	15	University exam.



Annual teaching plan (2020-21)

Class: B.Sc. III
Sem: VI, paper XVII
Name: Industrial Microbiology

Dr. Chaudhari Suvarna Gunvant
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
April	20	14	Unit 1 • Design of typical fermenter, types of fermenters (Single, multiple, recycle, airlift) • Screening methods: primary, secondary. • Strain improvement methods, increasing product yield. • Preservation methods (lyophilization, freezing, mineral oil, soil stocks)
May	23	16	Unit 2 Screening methods • Inoculum development • Fermentation media : raw materials , media formulation, pretreatment, sterilization , contamination and its control, inoculum media, buffers, antifoam agents and precursors. • Scale up of fermentation • Phage contamination and control • Down stream processing
June	25	14	Unit 3 Antibiotic fermentations : Penicillin. • Vitamin fermentation : Vit. B-12 • Amino acid fermentation : L-lysine (direct and indirect) • Organic Solvent : Ethyl alcohol fermentation • Organic acid fermentation : Citric acid
July	22	12	Unit 4 Enzymes- α - amylase (bacterial & fungal) • Bakers yeast production • Vaccines _ Genetic recombinant vaccines • Biofertilizers – (Azo, Rhizo, and PSB)



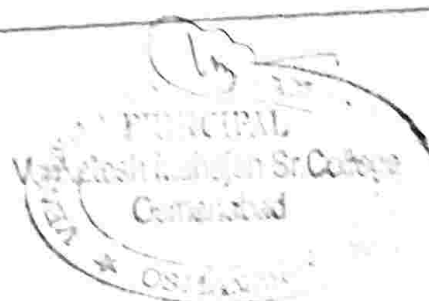
Annual teaching plan (2020-21)

Class- BSc III
Sem- V, paper XVI
Name- Microbial Metabolism

Class- BSc III

Dr. Chaudhari S. G.
Dept. of Microbiology
V M S College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
Nov	17	12	Unit :1 Enzymes: Definition, properties, specificity, active site, activation of enzymes, mechanism of action of enzymes (lock and key, induced fit, ping-pong). • Nomenclature and classification of enzymes. • Factors affecting catalytic activity of enzymes (pH, temp., enzyme conc., substrate conc., metal ions, time). • Michaelis-Menten equation: derivation and significance. • Types of enzymes: extracellular, intracellular, constitutive and inducible.
Dec	26	18	Unit 2: Enzyme inhibition: Irreversible, reversible (competitive, uncompetitive, noncompetitive), and metabolic antagonism, feedback inhibition. • Types of co-enzymes (NAD, FAD, Lipoic acid, VitB12, Thiamine pyrophosphate) and reactions catalysed (at least two). • Elementary knowledge and uses of isoenzymes. • Commercial uses of enzymes (any five) - (food, leather, textile, environment, pharmaceuticals and clinical)
Jan	24	16	Unit :3 Definitions: Metabolism, anabolism, catabolism, free energy. • Bioenergetics: chemical links between catabolism and biosynthesis, energy coupling through ATP and through pyridine nucleotides. Central role of ATP-ADP system. • Modes of energy yielding metabolism: Definition and features of fermentation, respiration and photosynthesis. • Fermentation of carbohydrates: EMP, HMP, ED, Phospoketolase pathway (pentose, hexose). Alcoholic, homolactic, mixed acid, butanediol, butyric, acetone-butanol fermentations.
Feb	23	15	Unit :4 Aerobic respirations: REPC: location functions, components, redox carriers, oxidative phosphorylation artificial electron acceptors, bacterial cytochrome systems. • TCA cycle, glyoxylate cycle, anaplerotic sequences, regulation of TCA. • Catabolism of saturated (16 carbon) and unsaturated fatty acids (16 carbon) by β oxidation. • Degradation of proteins and amino acids: proteolysis, putrefaction. • Transformation of amino acids: oxidation, reduction, decarboxylation, deamination. (one example of each). • Nucleic acid catabolism: DNA, RNA depolymerization, degradation of nitrogenous bases (mention end products without pathway). • Biosynthesis of nucleotides: Purine and pyrimidine nucleotides, conversion of ribonucleotides to deoxyribonucleotides. • Carbohydrate synthesis: peptidoglycan.
March	21	15	University exam



Annual teaching plan (2020-21)

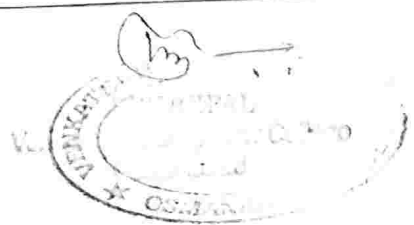
Class- BSc III

Sem- VI, paper XXI

Name- Recombinant DNA technology

Mistri Summaiya Faruqe
And Sarwade Prajakta S.
Dept. of Microbiology
V.M.S. College, Osmanabad.

Month	Working days	Available periods	Syllabus to be covered
April	20	14	Unit:1 Recombinant DNA technology :definition, Objectives, tools used for cloning and steps in gene cloning restriction DNA manipulating enzymes, Restriction endonucleases (types, nomenclature, recognition sequences, with examples), DNA ligase, alkaline phosphatase, polynucleotide kinase, reverse transcriptase
May	23	26	Unit :2. Vectors : properties of good vector, cloning and expression vectors. (pBR322, pUC18,) ,Bacteriophage (improved λ vector), cosmids, YAC. Properties of good host (cloning organisms). Uptake of DNA (Calcium chloride treatment, electroporation, protoplast fusion, liposome). Selection of recombinant clones by blue script/white script screening.
June	25	12	Unit :3 Genomic library (construction and identification of desired clone) Probes (preparation & labeling) , its uses, PCR, Nucleic acid & protein blotting techniques : Southern blotting, western blotting, northern blotting. Colony hybridization DNA sequencing (Sanger method/ dideoxy method)
July	22	12	Unit :4 Gene therapy(somatic cell and germ line) Applications of genetic engineering a) Agriculture(Golden rice, Bt cotton) b) Human and animal health(Interferon and HBV vaccine) c) Industries(Strain improvement and recombinant protein insulin) d) Environment(Super bug and bioremediation using GEMS) • Ethical issues of genetic engineering



Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

Annual Planning Year 20-21sem-I

BSC - I

Paper - Differential Calculus

Teacher: DESHMUKH A.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	Prerequisite Functions, Limit and Continuity
3	Jan	24	15	Differentiations, Successive Differentiation
4	Feb	23	14	Mean Value Theorems and Partial differentiation
5	March		Total = 46	Differential Operators


Faculty


Principal (PAL)
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of mathematics

Annual Planning Year 20-21 sem I

BSC-I

Paper - Integral Calculus

Teacher: Deshmukh A.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	Methods of Integration Integration of Algebraic Rational Functions
2				
3	May	24	1403	Integration of TRIGONOMETRIC Functions Definite integral as the limit of a sum.
4	June	25	15 (5)	Areas of Plane Regions. Rectification, Length of plan Curves.
	July	22	(8)	Volumes and Surfaces of Revolution. Integral Transformation.
			Total = 51 need 6 Lecture	


Faculty


Principal
Venkatesh Mahajan Sr. College
Calvad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

Annual Planning Year 20-21 Sem I

BSC - II

Paper - Mechanics II

Teacher: Deshmukh A.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	Kinematics and Dynamics of a particle n Two Dimensions.
2				
3	May	24	1403	Kinetics of a Particla.
4	June	25	15 (5)	Motion of a Projectile and motion in a Resisting Medium.
	July	22	(8)	Central Orbits. Areal velocity in central orbits.
			Total = 51 need 6 Lecture	.



Faculty



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

Annual Planning Year 20-21 Sem II

BSC – II

Paper –Numerical Methods

Teacher: Deshmukh A.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	Solution of Algebraic and Transcendental Equations.
2				
3	May	24	1403	Interpolation: Newtons formulae. Lagranges formulae.
4	June	25	15 (5)	Curve fining and approximations. Solutions of liner system of equations.
	Jully	22	(8)	Numerical solutions of ordinary differential equations.
			Total = 51 need 6 Lecture	



FACULTY



PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics
Annual Planning Year 20-21 sem-I

BSC - III

Paper - Abstract Algebra I

Teacher: DESHMUKH A.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	Prerequisite Sets ,function , Integers
3	Jan	24	15	Groups Theory ,Sub groups counting principle
4	Feb	23	14	Ring Theory, ideals and quotient ring ,more ideals
5	March		Total =46	




PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

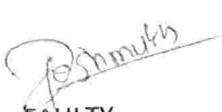
Annual Planning Year 20-21 Sem II

BSC – III

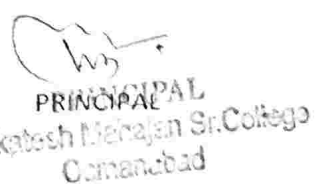
Paper- Abstract Algebra II

Teacher: Deshmukh A.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	Vector and Modules. Elementary basic concepts.
2				
3	May	24	1403	Linear independence and bases..
4	June	25	15 (5)	Dual spaces and Modules.
	July	22	(8)	Inner product spaces
			Total = 51	



FAULTY



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

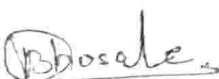
Department of Mathematics
Annual Planning Year 20-21sem-I

BSC - I

Paper -Differential Equations

Teacher :Bhosale D.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	Equations of the first order and of the first degree.
3	Jan	24	15	Linear equations with Constant Coefficients. Linear equations with Variable coefficients. Exact differential equations and equations of particular forms.
4	Feb	23	14	Ordinary Differential equations with more than two variables.
5	March		Total =46	Partial differential equations


D.Bhosale

Faculty


Principal
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

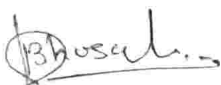
Annual Planning Year 20-21 Sem II

BSC – I

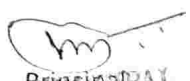
Paper – Geometry

Teacher: Bhosale D.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	The plane Equations of the degree in x,y,z. Joint equations.
2				
3	May	24	1403	Right line Equations of line. Equations of line passing through point.
4	June	25	15 (5)	Sphere: equations of sphere.
	July	22	(8)	Cones, Cylinders : its equations. The Conicoid.
			Total = 51 need 6 Lecture	



Faculty



Principal PAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of mathematics

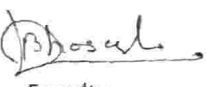
Annual Planning Year 20-21sem-I

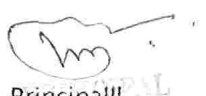
BSC - II

Paper -Integral Transforms

Teacher: Bhosale D. B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	Laplace Transform
3	Jan	24	15	Inverse Laplace Transform. Beta and Gamma Functions
4	Feb	23	14	Fourier Transform. Applications to Differential Equations
5	March		Total =46	


Faculty


Principal
Venkatesh Mahajan Sr. Colg.
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

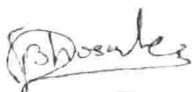
Department of Mathematics

Annual Planning Year 20-21 sem I

BSC - II

Paper -Partial Differential Equations Teacher: Bhosale D.B..

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	Prerequisite Derivation.
2				
3	May	24	1403	Partial Differential Equations of Order one linear equations. Non linear partial differential equations of order one.
4	June	25	15 (5)	Linear partial differential equations.
	July	22	(8)	Partial differential equations of second order.
			Total = 51	


FACULTY


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. Coll.
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

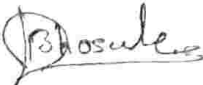
Annual Planning Year 20-21sem-I

BSC - III

Paper - Real analysis I

Teacher: Bhosale D.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	Sets , elements Operations on sets Functions.
3	Jan	24	15	Sequences of Real Numbers. Series of Real Numbers.
4	Feb	23	14	Jacobians .Jocobians of implicit functions
5	March		Total =46	



FACULTY



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr.Collage
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

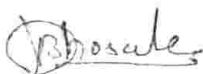
Annual Planning Year 20-21 Sem II

BSC –III

Paper –Real Analysis II

Teacher: Bhosale D.B

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	Limits in Metric Spaces.
2				
3	May	24	1403	Continuous Functions on metric Spaces
4	June	25	15 (5)	Connectedness ,completeness and compactness. •
	July	22	(8)	Calculus . Fourier Series.
			Total = 51	



Faculty



Principal

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

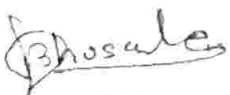
Department of Mathematics

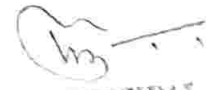
Annual Planning Year 20-21sem-I

BSC – III

Paper – Mathematical Statics I Teacher: Bhosale D.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		BSC – III Paper – Mathematical Statics I Teacher: Bhosale D.B.
2	Dec	26	15	
3	Jan	24	15	Measures of Dispersion Skewness and Kurtosis
4	Feb	23	14	Theory of Probability. Random Variables and Distribution.
5	March		Total = 46	


FACULTY


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Mathematics

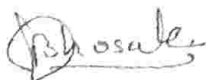
Annual Planning Year 20-21 Sem II

BSC - III

Paper - Mathematical Statistics II

Teacher: Bhosale D.B.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14) [2]	Mathematical Expectation, Generating functions.
2				
3	May	24	1403	Theoretical Discrete Probability Distributions.
4	June	25	15 (5)	Theoretical Continuous Distributions.
	July	22	(8)	Correlation and Regression.
			Total = 51	



FACULTY



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer

Annual Planning Year 20-21

BSC-I (Sem-I)

Paper – Computer Fundamental

Teacher:Deshmukh d.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	1. Fundamentals of Computer System Introduction, • Characteristics & features of Computers. • Components of Computers. • Organization of Computer. 2. Algorithm and Flowcharts • Algorithm o Definition o Characteristics o Advantages and disadvantages o Examples • Flowchart o Definition o Define symbols of flowchart o Advantages and disadvantages o Examples • Flowchart o Definition o Define symbols of flowchart o Advantages and disadvantages o Examples 3. Computer Generation & Classification • Generation of Computers : First to Fifth • Classification of Computers • Distributed & Parallel computers 4. Computer Languages 3 • Types of Programming Languages o Machine Languages o Assembly Languages o High Level Languages
3	Jan	24	15	5. Computer Memory • Memory Cell & Organization • Types of Memory (Primary And Secondary) o RAM o ROM o PROM o EPROM o Secondary Storage Devices (FD, CD, HD, Pen drive, DVD, Tape Drive, DAT) 6.. I/O Devices • Input Devices : o Touch screen , OMR, OBR , OCR, Light pen • Output Devices : o Scanners, Digitizers, Plotters, LCD o Plasma Display, Printers
4	Feb	23	14	7. Processor • Structure of Instruction • Description of Processor • Processor Features • RISC & CISC 8. Operating system Concepts • Why Operating System • Functions of Operating System • Types of Operating System o Batch O.S. o Multiprogramming O.S. o Time Sharing O.S o Personal Computers O.S. o Network O.S.
5	March		Total =46	

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

Annual Planning Year 2020-21

BSC - I (I sem)

Paper - Digital Electronics

Teacher: Kulkarni p.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	1 Number Systems and Arithmetic, Decimal Number System & Binary Number System Decimal to Binary conversion(Double-dabble method only) Binary to Decimal Conversion 1 Binary Arithmetic : Binary addition, subtraction, multiplication & division Hexadecimal number system , Hexadecimal to binary, binary to Hexadecimal, Hexadecimal to decimal conversion Hexadecimal arithmetic: Addition, subtraction, multiplication & division 2 Binary subtraction using 1' complement, 2's complement method Boolean Algebra and Logic Gates 7 Postulates of Boolean Algebra Theorems of Boolean Algebra: Complementation , commutative, AND, OR, Associative, Distributive, Absorption laws , De morgan's theorems 2 Reducing Boolean expressions 1 Logic Gates : AND, OR, NOT, Ex-OR, Ex-NOR
3	Jan	24	15	NAND as Universal building block Logic diagrams of Boolean expressions Boolean expressions for logic diagrams Minimization Techniques Introduction , Minterms and Maxterms 1 K-Map, K-map for 2 variables K-map for 3 variables K-map for 4variables Combinational and Arithmetic Logic Circuits Half Adder & Full Adder 1 Binary parallel Adder Half Subtractor, Full Subtractor 1Adder/Subtractor in 2's complement system BCD to Decimal decoder demultiplexer line to line multiplexe
4	Feb	23	14	Flip Flops 6 Introduction : RS FF Clocked RS FF, D FF 1 Triggering, preset and clear JK FF , T FF , Race around condition 2 Master slave FF Counters Introduction : Asynchronous/ ripple counter Modulus Counter , MOD-12 counter Synchronous counter : Synchronous serial & synch parallel counter BCD counter Ring counter Johnson counter
5	March		Total =46	


 PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Senior College
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

Annual Planning Year 20-21

BSC - I(Sem-III)

Paper - Advance C programming

Teacher: Kulkarni K.H

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	<p>Unit-1</p> <p>Functions: introduction ,types of fuctions, argument, Function Prototype, Actual Parameter and Formal Parameter, calling function, Returing Function result, Call by value, recursion.</p> <p>Structure: introduction, Declaration & initialization Structure, accessing structure member, nested structure, Array of Structure, typdef statement.</p> <p>Union: Declaration, difference between Structure and union.</p> <p>Unit-2</p> <p>Pointer: Introduction, Memory organization, Declaration & initializing of pointer, the pointer operator* and dereferencing, pointer expression and storage & library Functions, storage classes, scope, visibility and lifetime of variable, block and file scope, Auto, extern, static, register storage classes</p> <p>String handling Functions</p> <p>strcpy(), strcmp(), strupr(), strwr(), gets(), puts()</p>
3	Jan	24	15	<p>Data conversion function from stdlib.h: atoi(), atof(), itoa(), random(), calloc(), malloc(), exit(), abs() toupper(), tolower(),</p> <p>Preprocessor Directives: File inclusion and conditional compiler directives, Macro Substitution, #define, #if, #ifdef, #elif, #endif</p> <p>Unit-3</p> <p>File Handling: introduction, opening & closing a file, input/putput operations on files ,text and binary files, getc()& putc(), file copy programme, fprintf() and fscanf(), fread()& fwrite() Function.</p> <p>Writing and reading records from binary files</p> <p>modifying and deleting a records from file, random Access Function fseek(), rewind(), flushall(), remove(), rename().</p>
4	Feb	23	14	<p>Command line argument: use of argc and argv</p> <p>Graphics in c: introduction, intgraph(), and detectgraph(), function, drawing object in c ,line,circule, rectangular, ellips</p> <p>semester Examination</p>
5	March		Total = 46	

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad.

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

Annual Planning Year 2020-21

BSC – I(III sem)

Paper – Data Structure

Teacher:Deshmukh.D

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission process
2	Dec	26	15	Unit I Introduction to Data Structure: Introduction , Basic terminology: Data item, Fields, Records, Files, Entity, Attributes data Organization and data structure Arrays: Representation of Linear Arrays ,Traversing, insertion and Deletions, sorting and searching Algorithms, Multidimensional Arrays: 2 D M-D concept, Record:Record structure s, Representation in memory
3	Jan	24	15	Unit II Linked List Concept of Linked List, Representation of linked list in memory, Traversing a linked list , searching a linked list: sorted ang unsorted ,Insertion and deletion in linked list Header linked list and Two way list
4	Feb	23	14	Unit III Stack, Queue, Recursion Stack : Operation ,Array Representation of stack, linked Representation of stack, Arithmetic Expression ,POLISH & POSTFIX , Application of stacks: Quicksort, Recursion Queue: Representation of queues & link, Types of Queues: Deques& priority Queues
5	March		Total =46	



PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer science

Annual Planning Year 2020-21

BSC – III(V sem)

Paper – Software Engineering

Teacher: Deshmukh D.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission Process Unit –I Software and Software Engineering What is Software, Characteristics of software, categories of Software, attributes of WebApps, software Engineering, Software Process, Essence Software Engineering Practice, General Principles, Software Myths
2	Dec	25	14	
3	Jan	24	(15)	Unit –II Software Process and Process Models Software process Model Process Flow, Process Models, Waterfall model, Incremental Process Model, Evolutionary Process Models, Concurrent Models, Specialized Process Models, The Unified Process, Personal and Team Process Models, Product and Process Agile Introduction to Agility, Agility and the Cost of Change, Agile Process, Agility Principles, Human Factors, Extreme Programming (XP), XP Values, XP Process, Industrial, Critics of XP
4	Feb	23	12	Unit –III Principles That Guide Practice Principles That Guide Process, Principles That Guide Practice, Communication Principles, Planning Principles, Modeling Principles, Construction Principles, Deployment Principles
	Oct		Total =40 Need 5 L	.


 Dr.
 Venkatesh Mahajan
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer science

Annual Planning Year 2020-21

BSC – III (V sem)

Paper – Web Desgning

Teacher: Kulkarni K.H.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	Nov	14		Admission Process
2	Dec	25	14	Unit –I Introducing HTML5 Understanding HTML, XHTML, and HTML5, Introducing semantic markup, Syntax, Attributes, Working with elements, Creating an HTML document Embedding content, Embedding HTML by using inline frames, Working with hyperlinks, Adding images to your HTML document, Embedding plug-in content Advances of HTML5 HTML5 Layout container Format using element Working with Tables: creating regular and irregular tables, heading, columns and rows, captions, header, footer.
3	Jan	24	15	Unit –II Introducing JavaScript Basic of JavaScript JavaScript Variables, Operators & Its Precedence, Special Values, Predefined Built-Functions, Functions Declaration & Call String Functions Conditions and looping structure, Inline JavaScript & External JavaScript Advances in JavaScript Object in JavaScript, Concept of array, how to use it in JavaScript, types of an array, array methods DOM Concept in JavaScript, DOM Objects, DOM Search Methods Event handling in JavaScript: Capturing & Bubbling, Subscribing, Unsubscribing and Cancelling Event, Windows Event, Keyboard and Mouse Events.
4	Feb	23	12	Unit –III Cascading Style Sheet Introduction to CSS3 Defining and Applying a Style, Inline, Embedded and External Style Sheet. Selectors: element, id and class selector, grouping selector, attribute, Specificity and cascading CSS properties: Color, box Model, border, padding, margin, float, clear
	Oct		Total =40 Need 5 L	.


PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

Annual Planning Year 20-21

BSC - I(I sem)

Paper - Operating System

Teacher-Deshmukh D.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	(14)	I Introduction to Software: • Software: Definition, classification and components of software, operating system as the main component of system software; Operating System Fundamental • Operating Systems: OS as a resource manager, Structure of OS, OS functions, Characteristics of modern OS. • Types of O.S.: Early systems, simple batch systems, multiprogrammed batch systems, Time sharing system, Personal Computer systems, Parallel systems, Distributed systems, Real time systems • OS Structures: Components of OS: Process management, Memory management, Storage management, File management, I/O management.
2	May	24	14	III Process Management • Concept of Process, Process State, Operation on Processes, thread. • CPU Scheduling: Types of Schedulers, Criteria for scheduling, Scheduling Algorithms. • Process Synchronization: Need for synchronization, Critical Section, Hardware Synchronization, Semaphores, Monitors, Problem of synchronization. • Deadlocks: Concept of Deadlock, Deadlock Modeling, Methods for Handling Deadlock IV Storage Management • Memory Management: Address Binding, Logical vs. Physical Address space, Memory Allocation, Paging, Segmentation, Segmentation and paging of Intel Pentium.
3	June	25	15	• Virtual Memory: Demand Paging, Page replacement Algorithms (FIFO, Optimal, LRU), Virtual Memory in windows xp. • File System Interface: Files, File Access, Directory Structure, Protection • Implementation of File System: Allocation Methods, Free space Management
	July	22	(8)	. V I/O System • I/O System Components: I/O Devices, I/O Hardware, Application I/O interface • Secondary Storage Structure: Disk fundamental, Disk Scheduling, Disk Management Total = 51 need 6 Lecture

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

Annual Planning Year 20-21

BSC – I(sem II)

Paper – C programming

teacher: Kulkarni K. H.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1 2	April	20	(14)	1. Introduction • An Overview of C , History of C language, • C as a Structured Language, Features of C. Basic Elements & Operators • Character set, C Token, Identifier & Keywords, Variables • Constant and its types. Integer constant, floating point constant, character constant, string constants. • Operators: Arithmetic, Relational, Logical, Unary operators: Increment & decrement Assignment and Conditional operator. • Precedence & Associativity of Operators
3	May	24	14	3. Data Type • Data Types: int, char, float, double. Declaration & Initialization. • Type modifiers: long, short, signed and unsigned 4. C Program & I/O statements • Structure of C Program, Compilation & Execution of C program I/O: Introduction, Formatted Input/Output3. Data Type • Data Types: int, char, float, double. Declaration & Initialization. • Type modifiers: long, short, signed and unsigned 4. C Program & I/O statements • Structure of C Program, Compilation & Execution of C program I/O: Introduction, Formatted Input/Output function: scanf & printf, Escape sequence characters. • Library functions: General used & Mathematical.
4	June	25	15	5. Control and Iterative Statements : • Simple if, nested if, if-else, else if ladder • Switch-case statement • The conditional expression (? : operator) • while and do-while loop, and for loop • break & continue statement, goto statement 6. Arrays: • Introduction, Declaration and initialization Accessing array elements, Memory representation of array. • One dimension and multidimensional arrays, character array, Introduction to string
	July	22	(8) Total = 51 need 6 Lecture	.7. Function • Introduction, types of functions. Defining functions, Arguments, Function prototype, actual parameters and formal parameters, Calling function, Returning function results, Call by value, Recursion.

✓
R.M.

Date _____
Page _____

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

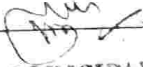
Annual Planning Year 20-21

BSC - II (IV sem)

Paper – Programming in C++

teacher: Deshmukh D.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1 2	April	20	(14)	<p>Admission Process</p> <p>Unit I</p> <p>Introduction Of OOPS Procedural Vs Object Oriented Programming ,Basic concepts of object Oriented Programming, Class, Object, data abstraction, Encapsulation, Inheritance, polymorphism, Dynamic Binding, Message Passing . Benefits and applications of OOP, History and overview of C++, C++ program structure. Reference variables, Scope resolution operators, Member De-referencing operators,new and delete, cin and cout, The endl and setw manipulator.</p>
3	May	24	14	<p>Function in c++: Function prototype, call by reference (using reference variable), Return by reference, Inline function, Default arguments, Const arguments.</p> <p>Unit II</p> <p>Function overloading: Different numbers and different kinds of arguments Objects and classes: Specifying class, private and public,Defining member function, Nesting of member function, Object as data types,memory allocation for objects,static data members and member functions. Array of objects, Objects as function arguments, returning objects, friend functions and its characteristics</p>
4	June	25	15	<p>Unit III</p> <p>Constructors and Destructors: Introduction, default and parameterized constructors, Multiple constructors in a class, Copy constructor, Destructors Operator Overloading:</p>
	July	22	(8)	<p>Overloading unary operators,Rules for operator overloading, overloading without friend function and using friend function,Overloading binary operators such as arithmetic and relational operators, concatenating strings, comparison operators</p> <p>Total = 51 need 6 Lecture</p>


PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

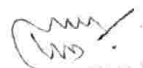
Annual Planning Year 20-21

BSC – III(IV Sem)

Paper – DBMS Using SQL

teacher: Kulkarni K. H.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1 2	April	20	(14)	Admission Process Unit –I Basic Concept: Data Defining, Types of Date, Record and Files, File Based System& processing Database system Application, Purpose of Database system Abstraction and data integration three level Architecture proposal for a DBMS, Component of a DBMS:Users, Facilities &Structure,Advantage Disadvantage of DBMS.
3	May	24	14	Data Modelling & Design:Data Association- Entities, Attribute &Association,Relationship among entities', Representation of association&Relationship. Data Model:Importance of Data Model,Types of Data Mode:Relational, E-R Semi Structure, object oriented, network Hierarchical Data Model Advantages and Disadvantages of above model. Unit II Entity Relationship Data Model:Entity, Entity Set, types of Entites ,Strong &Weak entity, Representation Attribute, Types of Attribute, Representation Relationship:Binary&ternary,Representation Mapping Cardinality, Entity Relationship Design Issues.
4	June	25	15	Relational Data Mode :Basic Structure of Relational Data Model, Database Scheme Constrains :integrity rule 1&2. Normal forms:Anomalies, Functional Dependancy,Diagram,First Normal Form, Second Normal Form,Third Normal Form,Conversion from Universal to 1 NF, to 2 NF, 2NF to 3NF. Unit III Relational Algebra basic operation:Union, Intersection,Difference &Cartesian Product Advance
	July	22	(8) Total = 51 need 6 Lecture	Operation:projection,Selection,join(Inner &Outer)Division example based on above operation Relation Algebraic Queries. Introduction to Oracle:Oracle Software:various of oracles,Product of Oracles,Tools of Oracles,SQL:Logging to SQL/iSQL,SQL plus worksheet.


 VENKATESH MAHAJAN SENIOR COLLEGE
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer Science

Annual Planning Year 20-21

BSC – III

Paper – Data Communication Networking

teacher: Kulkarni K. H.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1 2	April	20	(14)	Admission Process Unit –I Communication Sstem, Componant of Communication Sstem,Computer Network advantage and application of computer network.point to point and multipoint line configuration ,LAN,MAN and Wan analog and digital signals,Data Transmission:parallel and Serial, synchronous, and Asynchronous.transmission. mode: simplex,half duplex, full-duplex
3	May	24	14	Network Topologies:mesh, star, Tree, Bus, and ring and Hbrid Topolog(Advantages and disadvantages) Unit II Transmission Media:Guided and Unguided Media, Twisted Pair, UTP and STP Cable Radio Waves, Microvawas, Satelite Communication.(Transmitted Charechterstics and advantages of each tpe)
4	June	25	15	Modulation Multiplexing:Concept and Modulation and demodulation, Digital to Analog Conversion, Amlitude Shif Keyig, (ASK)/AM,Frqvenc Shif Keing, (FSK)/FM,Phase Shift Keing (PSK)/PM.
	Jully	22	(8) Total = 51 need 6 Lecture	Unit III The Mobile Telephone Sstem: First Generation (1G), Second Generation (2G), Third Generation(G), internet over Cable, Spectrum Allocation, Cable Modem, ADSL Versus Cable.


 Date : 10/07/2021
 Signature : *[Signature]*
 Name : *[Name]*

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad.

Department of Computer science

Annual Planning Year 2020-21

BSC – III (VI sem)

Paper –E-commerce

Teacher: Kulkarni K.H.

Sr No	Months	Working Days	Periods	Syllabus
1	April	20	14	Admission Process Unit –I Introduction, IT and business, E-commerce: Concepts Electronic Communication, PCs and Networking, E-mail, Internet and intranets. EDI to E-commerce, EDI, UN/EDIFACT
2	May	24	14	Unit –II Concerns for E-commerce Growth, Internet bandwidth, Technical issues, Security issues. India E-commerce Readiness, Legal issues, Getting started. Security.
3	June	25	15	Technologies: Encryption, Symmetric key Encryption, Public key encryption, Public key encryption using digital Signatures. Hashing techniques, Certification and key Distribution, Cryptographic
4	July	22	08 Total =51 Need 6 L	Unit –III The elements of E-commerce. SSL-Secure Socket Layer, SET-Secure Electronic Transaction Protocol for Credit card payment, E-Cash, E-check, Smart cards. Electronic Payment System: Digital Cash, Digital Wallets, Digital checking payment systems, Electronic Billing, Wireless payment systems. Software Package: PGP e-mail encryption software


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Tapasvi Public Charitable trust Yevti
Venkatesh Mahajan senior college osmanabad

Semester annual planning (2020-2021)

Std: B. com 1st year

Sub : financial accounting

Semester - 1st

Sr.No	Months	Working days	Periods	Teaching units
1	Nov	17	12	Unit I: Book-Keeping and Accountancy: (Theory) Meaning, Definitions, Concepts, Objectives, Need, Scope, Classification, and Rules of Accounts, Accounting Cycle, Journal, Ledger, Balancing of Account.
2	Dec	26	18	Unit II: Depreciation: Annuity and Sinking fund Method (Numerical)
3	Jan	24	16	Unit III: Final Account of Sole Trader: (Numerical) Meaning and Importance, Preparation of Manufacturing Account, Trading Account, Profit and Loss Account and balance sheet, Adjustment.
4	Feb	23	16	Unit IV: Hire purchase System & Installment Method:- (Theory on Hire Purchase & Numerical on Installment Method) Meaning, Calculations of Interest, Accounting for hire purchase transactions by purchase method based on full cash price, Journal Entries, Ledger Accounts and Discloser in Balance sheet for hire and vendor.
5	Mar	21	15	Unit V: Royalty Accounts: - (Numerical) Royalty, Minimum Rent, Short Workings, Recoupment of Short Working, Lapse of Short Working, Journal Entries and Ledger Accounts in the Books of Landlord and Lessee.
Total		111	77	

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

Ass.pro. Panse.V.A

Accounting

Tapasvi Public Charitable trust Yevti
Venkatesh Mahajan senior college osmanabad

Semester annual planning (2020-2021)

Std: B. com 1st year

Sub : financial accounting

Semester - 2nd

Sr.N o	Months	Working days	Periods	Teaching units
1	Apr	20	14	Unit I: Accounting Principles and Accounting Standards (Theory) AS-1, AS-2, AS-9, AS-10, AS-17
2	May	23	16	Unit II: Final Accounts of Non-trading Concerns (Numerical) Meaning of Non-trading concerns, features, Capital and Revenue Receipts and Expenditures, difference between Receipts and Payments Account, Income and Expenditure Account, Preparation of Final Accounts
3	June	25	19	Unit III: Branch Accounts (Numerical) Meaning of branch and branch account, objectives of branch account, Classification of branches, Accounting for Dependent Branches-Methods of accounting for branch accounting: Debtors System-Meaning, cost price method and invoice price method, accounting entries in the books of head office and ledger accounts. Stock and Debtors System-meaning, accounting entries in the books of head office and ledger accounts
4	July	22	12	Unit IV: Departmental Accounts (Numerical) Meaning, Objectives, Advantages of Department Accounts, Accounting Procedure- Unitary method and Tabular or Columnar Method, Allocation of Expenses and Incomes
5	Aug	02	02	Unit V: Inter-departmental Transfers. Preparation of Departmental Trading, Profit and Loss Account and Balance Sheet. Unit-V Consignment Accounting (Numerical) Meaning of Consignment Account, Distinction between consignment and sale, Valuation of inventories, goods invoiced above cost, normal loss, abnormal loss, Accounting entries in the books of the consignor and consignee,
Total		92	63	Ledger accounts- consignment account, Goods sent on consignment account, inventories on consignment account, inventory reserve account consignee's account, consignor's account


Ass. pro. Panse.V.A
Accounting

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

Tapasvi Public Charitable trust Yevti
Venkatesh Mahajan senior college osmanabad

Semester annual planning (2020-2021)

Std: B.com 2st year

Sub : Corporate Accounting -I

Semester – 3st

Sr.No	Months	Working days	Periods	Teaching units
1	Nov	17	12	Unit I: Issue and forfeiture of shares. Re-issue of forfeited shares Meaning of shares, Issue of shares-at par, at premium, at discount (Theory). Collection of share money Collection at lump sum (Theory) Collection in Installment Issue of share in consideration of assets etc. Procedure of Issue of shares, Prospectus, Application, Allotment, Pro-rata Allotment of shares, Forfeiture of shares, Reissue of shares, Profit on Re-issue, Journal Entries for Issue of shares, Balance sheet (Numerical Problems)
2	Dec	26	18	Unit II: Redemption of Debentures Types of Debentures, Methods of Redemption- Redemption in Installment, Redemption in lump sum, Redemption by conversion, Redemption by purchase in open market, Sinking Fund. - (Theory) Finance for Redemption out of profit, out of fresh Issue Redemption in lump sum Issue at "Par" Redeemable at "Par" Issue at "Discount" Redeemable at "Par" Issue at "Premium" Redeemable at "Par" (Numerical Problems) Issue at "Par" Redeemable at "Premium" Issue at "Discount" Redeemable at "premium" Sinking fund method (Numerical)
3	Jan	24	16	Unit III: Redemption of Preference shares Types of Preference shares (Theory) Redemption out of fresh Issue of shares Redemption out of profits Journal Entries for Redemption and Balance sheet after Redemption: (Numerical)
4	Feb	23	16	Unit IV: Final Accounts of Joint stock company. Statement Form (Numerical)
5	Mar	21	15	Unit-V: Profit Prior to Incorporation (Theory and Numerical).
Total		111	77	


PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr.Collage
 Osmanabad


 Ass. prof. Panse.V.A

Accounting

Tapasvi Public Charitable trust Yevti
Venkatesh Mahajan senior college osmanabad

Semester annual planning (2020-2021)

Std: B.com 2st year

Sub : Corporate Accounting -I

Semester - 4st

Sr. No	Mont hs	Working days	Periods	Teaching units
1	Apr	20	14	Unit I: Amalgamation of Joint Stock Company Purchase consideration, closing entries in the books of dissolving company, Acquisition entries and Opening Balance Sheet of New Company after Amalgamation
2	May	23	16	Unit-II: Absorption of Joint Stock Company Purchase consideration, Ledger accounts in the books of Absorbed (Dissolved) company, Acquisition entries in the books of Absorbing Company, Balance Sheet after Absorption
3	June	25	19	Unit-III: Reconstruction of Joint Stock Company Internal Reconstruction only
4	July	22	12	Unit IV: Accounts of Holding Company (with one subsidiary) Pre Post Acquisition Profit, Reserve, Pre-Post-Acquisition Loss, Inter Company Debentures and Debts, Unrealized Profit, Consolidated Balance Sheet Unit-V: Liquidation of Joint Stock Company Solvent and Insolvent Company, Remuneration of Liquidator- Fixed, on Asset
5	Aug	02	02	Unit-V: Realized, Preferential Creditors, Unsecured Creditors etc
Total		92	63	


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Cosmenabad


 Ass.pro. Panse.V.A
 Accounting

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Chemistry
Semester Plan 2020- 21

NAME: MR.NITTIN A.TUPSAMINDAR

Class: B. Sc. I

Sub: Chemistry (Th) Paper II and Practical -I

SEM: First

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	November	17	12	<p>Structure and Bonding: Localized and delocalized chemical bond; charge transfer complexes, resonance, hyper conjugation, inductive effect, hydrogen bonding, conjugative effect, steric effect.</p> <p>Mechanism of Organic Reactions:</p> <p>Homolytic and heterolytic bond breaking. Types of reagents electrophiles and nucleophiles. Types of organic reactions. Energy considerations. Reactive intermediates - carbocation's, carbanions, free radicals (with two examples each) Methods of determination of reaction mechanism (product analysis, intermediates, isotope effects, kinetic and stereo - chemical studies with two examples each)</p>
2	December	26	18	<p>Stereochemistry of Organic Compounds :</p> <p>Concept of Isomerism - Types of isomerism</p> <p>Optical Isomerism - elements of symmetry, molecular chirality, enantiomers, stereogenic centre, optical activity, properties of enantiomers, chiral and achiral molecules with two stereogenic centres, diastereomers, threo and erythro diastereomers, meso compounds.</p> <p>Relative and absolute configuration, sequence rules, D and L and R and S system</p> <p>Lab Course I</p> <p>Volumetric Analysis.</p> <p>1) Calibration of Burette and Pipette</p> <p>2) Preparation of 0.1N. NaOH solution and its standardization by given oxalic acid solution.</p>


 RAJESH M.
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Chemistry
Semester Plan 2020- 21

NAME: NATUPSAMINDAR

Class: B. Sc. II

Sub: Chemistry

SEM: IV

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	April	13	04	Admission Process
2	May	26	04	Chemistry of Elements of First Transition
			08	General Characteristic features of d-block elements Properties of the elements of the first transition series. Ionic Size, Atomic Size, Metallic properties, Ionization potential, magnetic properties, Oxidation State.
3	June	22	04	Co-ordination Compounds: Werner's Co-ordination Theory and its experimental verification effective atomic Number concept, chelates, nomenclature of co-ordination compounds, isomerism in co-ordination compounds, Valence bond theory of coordination metal complexes.
4	July	22	04	Chemistry of Lanthanide Elements: Occurrence and Isolation of Lanthanides, Electronic Configuration, Oxidation states, Ionic Radii, Lanthanide Contraction and its Consequences. Chemistry of Actinides: Occurrence, Position in the periodic table, Electronic configuration, Oxidation State, chemistry of separation of Np, Pu and Am from U
5	August	06	04	Acids and Bases: Arrhenius, Bronsted-Lawry, The Lux-Flood Solvent System and Lewis Concept of Acids and Bases Non- Aqueous Solvents: Organic Derivatives: Acetyl Derivatives (a) Aniline (b) Salicylic Acid i. Benzoyl Derivatives ii. Hydrolysis Derivatives (a) Ethyl Benzoate (b) Aspirin iv. Bromo-Derivatives v. Reduction Derivatives vi. Osazone Derivatives Organic Estimations: Estimation of nitro group by reduction. i. Estimation of glucose. ii. Estimation of ester by hydrolysis


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Omranchal
 Department of Chemistry
 Semester Plan 2020-21

NAME: MRUNALI PUNAMINDAR

Class : B. Sc. III

Sub: Chemistry

Paper -XIV

Semester - V

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	November	17	12	<p>Spectroscopy</p> <p>Nuclear magnetic resonance (^1HNMR) spectroscopy, Proton magnetic resonance (^1HNMR) spectroscopy, nuclear shielding and deshielding, chemical shift and molecular structure, spin-spin splitting and coupling constant, nature of signals, interpretation of ^1HNMR spectra of simple organic molecules such as ethyl bromide, ethanol, acetobromo-CH_2CH_3, tribromochloro-ethyl acetate, tributyl-Acrylate, Problem pertaining to the structure of the di-α-methyl-β-oxo-γ-butyrate compound using ^1H NMR and ^{13}C NMR techniques (Orbital and Jenga x-ray analysis, Woodward-Fischer rule).</p> <p>Organometallic Compounds</p> <p>Organomagnesium salts - Grignard's, AlkylMgBr, similar to Et_2Mg, magnesium bromide. Formation, structure and chemical reactions. Organozinc compoundsalkyl zinc, formation and chemical reactions, organolithium compounds, alkyl lithium formation and chemical reactions.</p>
2	December	26	18	<p>Organic Synthesis via Enolates</p> <p>Definition, Active methylene compounds. Preparation of Aceto acetic ester, Claisen condensation with MeLi and $\text{Pb}(\text{OAc})_4$. Acidity of alpha-hydrogen, properties and mechanism involving formation of mono, di and trisubstituted enol esters for active methylene synthesized ketone, di-ketone, 4-nitro-2-hexen-3-one, aceto acetic ester, ketocenol tautomerism. Preparation of diethyl malonate, properties and reactions involved in alkylation formation of mono, di and tri-substituted carboxylic acids, and also synthesis of tricarboxylic and tetracarboxylic acid from diethyl malonate.</p> <p>Organometallic Compounds</p>

Dr. S. R. Patil
 Department of Chemistry
 Venkatesh Mahajan Senior College
 [Omranachal]

				<p>Organomagnesium - compounds: Alkyl Magnesium halides - ethyl magnesium bromide - formation, structure and chemical reactions. Organozinc compound: dialkyl zinc formation and chemical reactions, organolithium compound: <i>n</i>butyllithium formation and chemical reactions.</p>
3	January	24	19	<p>Organic Synthesis via Enolates.</p> <p>Definition, Active methylene compounds, Preparation of Aceto acetic ester, (Claisen condensation with Mechanism). Acidity of alpha hydrogen, properties and reactions involving formation of mono, di and unsaturated carboxylic acids, also synthesis of ketone, di ketone, 4-methyl uracil from acetoacetic ester, keto-enol tautomerism. Preparation of diethyl malonate, properties and reactions involved in alkylation, formation of mono, di and unsaturated carboxylic acids, and also synthesis of aminoacid and barbituric acids from diethyl malonate.</p> <p>Fats, oils and detergents</p> <p>Natural fats, edible and industrial oils of vegetable origin, manufacture of soyabean oil by solvent extraction method and isolation and uses of essential oils. Types of animal fats and oils and definition of saponification value, iodine value, and acid value. Detergents: Definition, Introduction and preparation of sodium alkyl sulphonate, alkyl benzene sulphonate, and amide sulphonate, (one example each), Cleansing action</p>
4	February	23	16	
5	March	21	15	
Total		80		<p style="text-align: center;">Practical Exam Revision</p>


 VENKATESWARAN S. RAJU
 Dematene

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
 Department of Chemistry
 Semester Plan 2020-21

NAME: MR.N.A.TUPSAMINDAR

Class: B. Sc. III

B.Sc. III year

Semester -VI

Sr No	Month	No. Of Working Days	Periods	Content
1	November	05	06	Heterocyclic Compounds Introduction: Molecular orbital picture and aromatic characteristics of pyrrole, furan, thiophene and pyridine, Methods of synthesis and chemical reactions with particular emphasis on the mechanism of electrophilic substitution. Mechanism of nucleophilic substitution reactions in pyridine. Comparison of basicity of pyridine, piperidine and pyrrole. Condensed Heterocycles: Introduction, Preparation of Quinoline (Skraups Synthesis), Isoquinoline (Bischler - Napieralski) and Indole (Fischer indole Synthesis).
2	December	25	09 15	Carbohydrates Definition, Introduction and Classification, Monosaccharide α -Interconversion of Glucose and Fructose, chain lengthening, chain shortening of aldoses, Conversion of Glucose into mannose. Determination of openchain structure of glucose & pyranose ring structure of glucose. Mechanism of Mutarotation and introduction to disaccharides (maltose, sucrose and lactose) and Polysaccharides (Starch and cellulose) without involving structure determination.
3	January	24	15	Synthetic Polymers. Introduction, Classification based on nature of synthesis (without mechanism) with examples, (Addition and condensation polymers). Properties, uses and synthesis of polyvinyl chloride, polyvinyl acetate, polystyrene, polyacrylonitrile, Nylon 6, Nylon 66. Introduction to synthetic and natural rubber, properties, uses and synthesis of Buna N, Neoprene and silicon rubber.

[Signature]
 PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

4	February	22	04	Synthetic Dyes and Drugs Synthetic Dyes - Definition, colour and constitution (electronic concept) of dye, classification based on chemical constitution, synthesis of methyl orange, Congo red, malachite green, crystal violet, Alizarin and indigo dyes.
5	March	11	49	Synthetic Drugs - Definition, introduction, classification of drugs. Properties of ideal drug. Synthesis of chloromycetin, paracetamol, phenacetin, sulphaguanidine. Practical and Revision


Mr. Nitin A. Tapsamindar
Assistant Professor


Dr. Makarand Choudhari
Head of Department


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan S. C. Engg.
Osmanabad


Head
Department Of Chemistry
Venkatesh Mahajan S. C. College
Osmanabad

तपरवी पठिलाक दूर्घट, येवती शंकामित्र

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad.

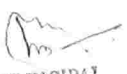
Semester wise Teaching Plan 2020-21

Class: - B.Com 1st Year Subject: - Business Mathematics and Statistics

Semester : First

Sr. No.	Month	Working Days	Available Lectures	Teaching Unit
01	November	17	12	Issued Syllabus. Introduction of Subject. Unit I - Meaning, Definition, Objectives, Importance, Use of Statistics,
02	December	26	18	Unit II - Measures of Central Tendency, Mean, Median, Mode, Quartile and Decials. Numerical questions practice.
03	January	24	16	Unit III Measures of Dispersion. Range, Quartile Deviation, Mean Deviation and Standard Deviation. Practice
04	February	23	16	Unit IV - Determinants.
05	March	21	15	Unit V - Matrix
	Total	111	77	


Dr. Salunke D.G.


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

तापरवी पठितक ट्रस्ट, येवती संघर्ष लगा

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad.

Semester wise Teaching Plan 2020-21

Class: - B.Com Ist Year Subject: - Business Mathematics and Statistics

Semester : Second

Sr. No.	Month	Working Days	Available Lectures	Teaching Unit
01	April	20	14	Issued Syllabus. Introduction of Subject Unit I - Bivariate of analysis. Co-relation numerical problems
02	May	23	16	Unit II - Regression equation, numerical problems, practice.
03	June	25	19	Unit III Index number, numerical problems. Practice
04	July	22	12	Unit IV - Probability, probability distribution. Practice
05	August	02	02	Unit V - numerical problems.
	Total	90	63	


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad


Dr. Salunkhe D. G.

तपस्यी पठिलक द्रुष्ट, योवती संचाहित

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad.

Semester wise Teaching Plan 2020-21

Class: - B.Com IIst Year Subject: - Cost Accounting I

Semester : Third

Sr. No.	Month	Working Days	Available Lectures	Teaching Unit
01	November	17	12	Issued Syllabus. Unit I - Introduction of Subject, Meaning, Definition, Objectives, Importance, Scope, difference between financial and cost account. Unit II - Elements of cost accounting.
02	December	26	18	Unit III - Material, Material levels, Material issue methods.
03	January	24	16	Unit IV - Labour, Methods of calculation of wages. Numerical problems
04	February	23	16	Unit V(A) - Overheads, Methods of apportionment of expenses. Numerical problems.
05	March	21	15	Unit V (B) - Machine Hour Rate. Numerical problems.
	Total	111	77	


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad


Dr. Salunke D. C.

तपरवी पठिलक ट्रस्ट, येवती गंगाधिलत

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad.

Semester wise Teaching Plan 2020-21

Class: - B.Com IIst Year Subject: - Cost Accounting II

Semester : Fourth

Sr. No.	Month	Working Days	Available Lectures	Teaching Unit
01	April	20	14	Issued Syllabus. Unit I - Introduction of Single or Output Costing, Meaning, Definition, Objectives, Importance, Scope, Numerical problem
02	May	23	16	Unit II - Contract Costing
03	June	25	19	Unit III - Process Costing Unit IV - Operating Costing
04	July	22	12	Unit IV - Operating Costing Unit V - Reconciliation Statement
05	August	02	02	Practice numerical problems
	Total	90	63	


Dr. Salunke D.G.
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad


Dr. Salunke D.G.

तापस्वी पठिनाक ट्रस्ट, येवती संतालपुर

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad.

Semester wise Teaching Plan 2020-21

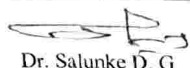
Class: - B.Com IIst Year

Subject: - Goods and Service Tax-I

Semester : Third

Sr. No.	Month	Working Days	Available Lectures	Teaching Unit
01	November	17	12	Syllabus Issued. Unit I - Introduction to GST. History of GST.
02	December	26	18	Unit II - Registration under GST
03	January	24	16	Unit III - Supply under GST and Valuation of supply.
04	February	23	16	Unit IV - Journal entries under GST with examples
05	March	21	15	Unit V - Input tax credit and tax payment under GST
	Total	111	77	


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad


Dr. Salunke D. G.

તपश्ची पठिलक दृष्ट, येवती संवाहिलत

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad.

Semester wise Teaching Plan 2020-21

Class: - B.Com IIst Year Subject: - Goods & Service Tax - II

Semester : Fourth

Sr. No.	Month	Working Days	Available Lectures	Teaching Unit
01	April	20	14	Syllabus Issued. Unit I - Document, Accounts required under GST.
02	May	23	16	Unit II - Records, Returns under GST
03	June	25	19	Unit III - Reverse Charge Mechanism
04	July	22	12	Unit IV - Numerical problem of Journal entries under GST
05	August	02	02	Unit V - E-Way bill and other under GST
	Total	90	63	


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad



Dr. Salunke D. G.



तपस्वी पञ्चिक चंटिकल इन्स्ट, येवती संचलित

बंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

हिंदी विभाग - २०२० - २०२१

वी. ए. प्रथम वर्ष प्रथम सत्र हिंदी (ए.) प्रश्नपत्र प्रथम

वी. ए. प्रथम वर्ष द्वितीय सत्र हिंदी (ए.) प्रश्नपत्र द्वितीय

हिंदी उपन्यास साहित्य

हिंदी गद्य साहित्य

प्र ष्ठा	साम	कार्य दिन	तात्पि कार्य	पाठ्यांश	अ. प्र.	मास	कार्य दिन	तात्पि कार्य	पाठ्यांश
०३	उपन्यास	१०	१२	हिंदी उपन्यास साहित्य : सामाजिक परिवर्त्य, स्वरूप एवं विकास, इतिहास एवं तत्त्व ३०८५८ प्र. १) 'अगिला' - यशपाल लोककाव्य यशपाल का परिवर्त्य एवं 'अगिला' - उपन्यास का कथानक	०२	अप्रैल	२०	१४	हिंदी कहानी - स्वरूप एवं विकास सामाजिक परिवर्त्य, इतिहास एवं तत्त्व १) कथा यापा - सं. ले. माधव शोजन्टवके जगीदार का दण्डन - ऐरेड जे. ल्यूटन, एक लोककी अर मिट्टी - माधवयात्रा स्पै, उसके कहा था - खेदयर जर्म 'गुलेसी'
०४	हिंदी	२६	१२	उपन्यास प्र. १) 'अगिला' - यशपाल 'अगिला' - अफलातुक का प्राप्त-तात्पर्य अगिला, गंडा, कर्मेल, सुखन, गढ़कीर्ति, शोभित, वापी, डिना, गोद, यारान, पांजी, गंज, गोंधिल, गवक, शिंहर्कीर्ति, उदाल, ओरा, वाला	०२	मई	२३	१५	१) कथा यापा - सं. ले. माधव शोजन्टवके नौराय - प्रेमिल, पुरुषकर - जवाहरल प्रसाद, जारिल्लो - 'झड़ोय', वह यो-प - जैनेन्द्र, परमात्मा का गुरु - गोदन रामेश, डेस - फृष्टात्मक लेणु, फैसला - गैरेशी पुष्पा, राढ़व फिर ताव आरोग्य - दामोदर लकड़ी, अपना - गौलायास यांगोलीके
०५	उपन्यास	२४	१२	उपन्यास प्र. १) 'अगिला' - यशपाल 'अगिला' - उपन्यास का वाकात्मक, रसायन, वाल, उद्देश्य, आपा, गोली, गंडान, और महात्मपुरी उद्घासन तथा पाठ्यांशों	०३	जून	२७	१७	हिंदी व्यक्ति - स्वरूप एवं विकास, सामाजिक परिवर्त्य, इतिहास एवं तत्त्व २) 'वान अगोदा' - दरिंद्रकर परमाई, लेखक का परिवर्त्य इंद्रस्त्रुतप्रतापा का लीला डिली कलावर, एक तृषु ग्रन्ती
०६	पाठ्यांश	२३	१२	उपन्यास प्र. २) 'आपका लंडी' - मनोजु अलाजी लोकानन मनोजु अलाजी का परिवर्त्य 'आपका लंडी' - उपन्यास का कथानक, 'आपका लंडी' - उपन्यास का प्राप्त-तात्पर्य	०४	जुलाई	२२	१३	२) 'वान अगोदा' - दरिंद्रकर परमाई अनुष्ठानकारी, एक लीलान वापा, गोलीक को लैंगिन, वापो को डिली वापा, विशापन में विकासी वापी, सलाहर का तात्परी, एवं पाठ्यांशों
०७	गोद	२१	१२	उपन्यास प्र. २) 'आपका लंडी' - मनोजु अलाजी की प्रकृति वापा, गोदा, गोदा, वर्णोला, गुर्मी, डॉ. जोशी, गोद, गोली, उद्देश्य, लंडी, लंडी, डॉ. गोली, वाला, 'आपका लंडी' - उपन्यास का वाकात्मक, रसायन, वाल, उद्देश्य, आपा, गोली, गंडान, और महात्मपुरी उद्घासन तथा पाठ्यांशों	०५	गोद	२०	१४	
गोद		१११	१११						

प्राचार्य
बंकटेश महाजन विद्यालय
रुमानी नं. ४१३५६१



तपस्वी पक्षिक चैरिटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

हिंदी विभाग

वी. ए. द्वितीय वर्ष नूतीय सत्र हिंदी (ऐ.) प्रश्नपत्र प्रष्ठ

वी. ए. द्वितीय वर्ष नूतीय सत्र हिंदी (ऐ.) प्रश्नपत्र प्रष्ठ

प्रयोजनमूलक हिंदी - १

2020 - 20

प्रयोजनमूलक हिंदी - २

अ. क्र.	मास	वर्गीय दिन	तारीख वर्गीय	पाठ्यांश	अ. क्र.	मास	वर्गीय दिन	तारीख वर्गीय	पाठ्यांश
०१	जैवनिक	१७	१२	१) हिंदी भाषा : स्वरूप एवं विभाग १.१) हिंदी भाषाकरण एवं विभिन्न अर्थ १.२) भारतीय आर्थ भाषा : विभिन्न सामाजिक समाज विविध १.३) हिंदी भाषा : क्रमिक विभाग १.४) हिंदी का अंतर्राष्ट्रीय परिषट्य	०१	अप्रैल	२०	१४	१) पाइआधिक भव्यावली १.१) पाइआधिक भव्यावली : तात्पर्य, परिभाषा एवं विभेदादै १.२) पाइआधिक भव्यावली : निर्धारण के विद्युत १.३) पाइआधिक भव्यावली : विविध दृष्टिकोण एवं प्रवास १.४) भारतीय पाइआधिक भव्यावली : समरूपादै एवं समाजान
०२	टिकेन्डर	२६	१८	२) हिंदी भाषा का मानकीकरण :- २.१) मानक भाषा : संकल्पना एवं स्वरूप २.२) भाषा मानकीकरण की प्रक्रिया एवं पद्धति २.३) मानक भाषा के तक्षण एवं विशेषताएँ २.४) मानक हिंदी : स्वरूपगत तक्षण एवं विशेषताएँ २.५) मानक हिंदी : सरचनात्मक स्वरूपगत तक्षण एवं विशेषताएँ २.६) मानक हिंदी की विकास वाजा	०२	मई	२३	१६	२) राजभाषा हिंदी :- २.१) राजभाषा और साट्रभाषा : अवधारण एवं स्वरूप २.२) राजभाषा और साट्रभाषा हिंदी : ऐतिहासिक परिवेद्य २.३) राजभाषा हिंदी : संवैधानिक प्रावधान २.४) राजभाषा हिंदी : प्रत्यार एवं प्रसार : संस्कृत कार्य २.५) साट्रभाषा हिंदी : प्रत्यार एवं प्रसार : व्याख्यान कार्य मठात्मा गांधीजी, बेताजी सुशापवेद बोय, डॉ. वायानादेव गावेडकर
०३	जनवरी	२४	१६	३) देवनागरी लिपि : उद्घव और विकास :- ३.१) भाषा और लिपि ३.२) लिपि : तात्पर्य एवं विभाग ३.३) देवनागरी लिपि : उद्घव और विकास ३.४) देवनागरी लिपि की वैशालिकता	०३	जून	२४	१७	३) प्रयोजनमूलक हिंदी : लेखन पक्ष :- ३.१) प्राच्याण, शिरोन एवं व्यवहार ३.२) दिप्पण : शिरोन एवं व्यवहार ३.३) संस्कृण : शिरोन एवं व्यवहार ३.४) प्रतिवेदन : शिरोन एवं व्यवहार
०४	फरवरी	२३	१६	४) प्रयोजनमूलक हिंदी : स्वरूप एवं विशेषताएँ ४.१) प्रयोजनमूलक हिंदी : तात्पर्य एवं विशेषताएँ ४.२) प्रयोजनमूलक हिंदी : प्रश्नात्मक अनुवाद : स्वरूप एवं समरूपादै ४.३) प्रयोजनमूलक हिंदी : प्रश्नात्मक एवं प्रयुक्तियाँ	०४	जुलाई	२२	१२	४) प्रयोजनमूलक अनुवाद ४.१) अनुवाद : स्वरूप एवं प्रतिक्रिया ४.२) कार्यात्मकी अनुवाद : स्वरूप एवं समरूपादै ४.३) वैज्ञानिक अनुवाद : स्वरूप एवं समरूपादै ४.४) जनरलायर मानवों में अनुवाद : स्वरूप एवं समरूपादै
०५	मार्च	२१	१५	प्रयोजनमूलक					
	कुल	१११	७७			कुल	१०	६१	

[Signature]

प्रयोजन
व्यंकटेश महाजन वार्षिक ग्रन्थालय
उस्मानाबाद ४२११५०१



तपस्वी पब्लिक चैरिटेबल ट्रस्ट, योवती संचालित

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानगाद

हिंदी विभाग

दी. ए. / दी. एस्सी. द्वितीय वर्ष तृतीय सत्र हिंदी (दि. भा.) प्रश्नपत्र तृतीय

दी. ए. / दी. एस्सी. द्वितीय वर्ष चतुर्थ सत्र हिंदी (दि. भा.) प्रश्नपत्र चतुर्थ

सामान्य हिंदी - ३

2020-21

सामान्य हिंदी - ४

क्र. क्र.	नाम	वर्गीय दिन	तार्थि कारण	पाठ्यांश	अ. क्र.	मास	वार्षीय दिन	तार्थि कारण	पाठ्यांश
०१	लक्ष्मीनाथ	१७	१२	अ) "गल के शिखिय आनाम" :- सं. प्रो. जरामोहन एम्. एस. १) आत्मसत्त्वाश्च 'मैरा जीवन' - प्रेमघाट २) ऐश्वार्यित्र 'जीलाकंठ गोर' - ग़ा़डाहेती वर्णा	०१	अप्रौष्ठ	२०	१४	अ) "गल के शिखिय आनाम" :- सं. प्रो. जरामोहन एम्. एस. १) डायरी 'झी घर' - रजनी गुप्त २) व्यंग्य 'कर कहाँ छो गए' - छैशकार परस्याई
०२	दिल्लीवर	२६	१८	अ) "गल के शिखिय आनाम" :- सं. प्रो. जरामोहन एम्. एस. ३) सरभग्न 'आनाम' - पाठ्य साक्षात ४) निर्वाच 'शिरीष के पूरा' - ठजारीप्रसाठ द्विवेदी ५) यामातृत 'दीड़ी पर यादी' - विजेता वार्णा	०२	मई	२३	१७	अ) "गल के शिखिय आनाम" :- सं. प्रो. जरामोहन एम्. एस. ३) विपोरीजि 'जहाँ आकाश लाली दिल्लाई देता' - विष्णु प्रभाकर ४) पत्र 'कुर्सीति तोड़ो परिवार नर्दी' - अर्तना वर्णा ५) जीवनी 'खायी द्वाजन' - गोदान रघेश
०३	जगदीरी	२४	१६	अ) प्रयोजनमूलक आपा : १) आपा और हिंदी आपा - आपा का स्वरूप एवं महत्व, आपा की परिष्कारा, विशेषताएँ एवं प्रकार्य, वैभवीकरण के प्रयोग में हिंदी आपा का महत्व	०३	जून	२७	१७	अ) प्रयोजनमूलक हिंदी - १) गोडिया लेखन - जनसाकार माध्यम : शिखिय रूप : सामाजिक, ऐडीयो वार्ता, फोटो लेखन २) वैज्ञानिक एवं तकनीकी हिंदी : वैज्ञानिक एवं तकनीकी लेखन का स्वरूप एवं विशेषताएँ, वैज्ञानिक प्रारूपांक शैलीकाली की अवैधता
०४	फरवरी	२३	१६	अ) प्रयोजनमूलक आपा २) आपा शिक्षण : स्वरूप एवं प्रक्रिया - आपा शिक्षण की प्रक्रिया, आपा वैश्वल - भूताण, आत्माण, पठन और लेखन ३) व्याकास्तिक हिंदी - याणिज्ञ-व्यापार : तालपर्य एवं स्वरूप, याणिज्ञ-व्यापार एवं साधन, याणिज्ञ-व्यापार और आपानि प्रकार्य, याणिज्ञ-व्यापाराविक आपा : संरक्षणमय प्रयोगार्थ, व्यापाराविक पत्र लेखन	०४	जुलाई	२२	१७	परिज्ञापिक भव्यताकाली का निम्नानु : विद्युत एवं प्रयोग वैज्ञानिक स्वतंकनीकी शैलीकाली (परिषेष्ट) - ३) वैज्ञानिक एवं तकनीकी अनुच्छद वा स्वरूप, वैज्ञानिक एवं तकनीकी अनुच्छद वा व्यापार अ) प्रयोजनमूलक हिंदी - ३) अषुद्धि भौतिक - शैलीकाल अषुद्धि, वाक्यालय अषुद्धि, अषुद्धि शैली ४) अनुच्छद - वैकेन अनुच्छद, गोडिया अनुच्छद
०५	मार्च	२१	१५	प्रयोजनमूलक आपा ४) निर्वाच लेखन - निर्वाच : तात्पर्य एवं स्वरूप, निर्वाच लेखन प्रक्रिया - शालित्रिक निर्वाच, सामाजिक निर्वाच, सामाजिक अवस्थाओंका निर्वाच और वैज्ञानिक निर्वाच					
	कुल	११४	७७			कुल	१०	६१	

[Signature]

[Signature]
प्रान्तर्यामी

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
उसमानगाद, ४२३५५६१

तपस्वी पक्षिक चैरिटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित

व्यंकटेश महाजन चौराष्ट्र महाविद्यालय, उस्मानाबाद

हिंदी विभाग



बी. बॉम, द्वितीय वर्ष तृतीय भव विहिनी (दि. भा.) प्रभ्रपत्र तृतीय

बी. ए. प्रवग वर्ष द्वितीय राज हिंदी (हे.) प्रभ्राव चतुर्थ

सम्प्रेषणमूलक तथा अवसाधिक - १

2020 - 29

सम्प्रेषणमूलक तथा अवसाधिक हिंदी - २

अ. क्र.	मास	कार्य दिन	तारीख कार्य	पाठ्यसंग्रह	अ. प्र.	मास	कार्य दिन	तारीख कार्य	पाठ्यसंग्रह
०१	जूनमध्य	१७	१२	१) आपा और आपा शिक्षण - आपा : तात्पर्य एवं स्वरूप, आपा के प्रकार, आपा के विविध रूप, आपा शिक्षण की प्रक्रिया, आपा कौशल, अवधा, आपण, वाचन, लेखन २) प्रोजेक्टमूलक आपा और डिटी - प्रोजेक्टमूलक आपा : तात्पर्य एवं स्वरूप, प्रोजेक्टमूलक आपा की विशेषताएँ, प्रोजेक्टमूलक डिटी के विवेक रूप, वैध्योत्तरण के पाठ्येक्षण में डिटी का महत्व	०१	अप्रैल	२०	१४	१) वाणिज्य-व्यापार की कानूनीजीक वालीजिहि और लेखन - प्राकृष्ण, दिव्या, संगीता, प्रार्थना लेखन २) डिटी और डिटी आपा - वीक्षण - सामग्र्य परिवर्त्य, फैक्ट्स में डिटी का प्रयोग, व्यवसाय तथा वैक-प्रार्थनाप्रियक शब्दावली (प्रार्थनाप्रिय - ३)
०२	दिसंबर	२५	१८	३) वाणिज्य-व्यापार और डिटी - वाणिज्य-व्यापार : तात्पर्य एवं स्वरूप, वाणिज्य-व्यापार के साधन, वाणिज्य-व्यापार और आपिक प्रकार, वाणिज्य-व्यापाराधिक आपा : संरचनात्मक विशेषताएँ	०२	ग्रृही	२३	१४	३) लेखनजैर और कठी शाता लेखन - कठी शाता मौर लेखनजैर - अद्वय, वटी शाता : लेखन परिवर्त्य, शैक्षणिक वा लेखन या, शाता वटी वा पर्वती, लेखन का स्वरूप, लेखा कर्ता - वटी शाता शैक्षी वाणिज्याधिक शब्दावली (प्रार्थनाप्रिय - ३)
०३	जनवरी	२५	१६	४) व्यवसाधिक सापेक्ष - सम्प्रेषण - तात्पर्य एवं स्वरूप सम्प्रेषण के मुख्य प्रकार : आपिक तथा आपिकर, व्यवसाधिक प्रकार	०३	जुलू	२७	१४	४) वाणिज्य-व्यापार और गीर्जेया - जन साधन तात्पर्य एवं जैव जन साधन तथा साधन : विविध रूप, वाणिज्य-व्यापार में मीडिया की अप्रिक्ष, गीर्जेया - व्यवसाय में लेखन-व्यवसाय, गीर्जेया लेखन के प्रकार
०४	फरवरी	२३	१६	५) व्यापारिक-व्यावसाधिक सामाज्य पञ्च - अपेक्षन पञ्च, प्रत्यय या सामय पञ्च, सन्तानी तथा सामय पञ्च के जात पञ्च, मूल्यज्ञापन पञ्च, आदेशों के निरक्षण संवर्णनी पञ्च, विकासन पञ्च, अपारीजन पञ्च, तापात या वस्त्री पञ्च, विकास प्रार्थनाप्रियत शब्दावली पञ्च	०४	जुलूस	२२	१४	५) व्यापारिक-व्यावसाधिक ग्रन्ताद - ग्रन्ताद, स्वरूप एवं ग्रेट, ग्रन्ताद प्रिक्ष, वीक्षण ग्रन्ताद, गीर्जेया ग्रन्ताद
०५	मार्च	२१	१७	६) विशेष व्यापारिक पञ्च - वीक्षण व्यवसाधिक पञ्च, रेत तथा जलाज द्वारा माल पुरिवहन से सम्बद्धित पञ्च ७) निवास-लेखन - निवास : तात्पर्य एवं स्वरूप, निवास लेखन : व्यवसाधिक / आपिक विषय पर विवेच लेखन					
	कुल	१११	७७		प्र०	१०	६४		

प्राचारी
व्यंकटेश महाजन चौराष्ट्र व्याविद्यालय
उत्तराखण्ड २५५५५०१



तपस्वी पश्चिम चैरिटेबल ट्रस्ट, वेवटी संचालित

ब्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उमानानावाद

हिंदी विभाग

वी. ए. तृतीय वर्ष पंचम सत्र हिंदी (ए.) प्रश्नपत्र दस्तम

वी. ए. तृतीय वर्ष पंचम सत्र हिंदी (ए.) प्रश्नपत्र चतुर्दश

आदि तथा मध्यकालीन हिंदी साहित्य का इतिहास

2020 - 29

आशुनिक साहित्य का इतिहास

अ. सं.	मास	कार्य दिन	तारीख कार्य	पाठ्यांश	अ. सं.	मास	कार्य दिन	तारीख कार्य	पाठ्यांश
०१	जनवरी	१७	१२	१) हिंदी साहित्येतिहास लेखन : स्रोत एवं परम्परा हिंदी साहित्येतिहास लेखन की परम्परा	०१	अप्रैल	२०	१४	आशुनिक काल की गज़नीतिक, सांस्कृतिक, सामाजिक, भौतिक परिवर्थितियाँ १) हिंदी पाल साहित्य - कविता शास्त्रों से पूर्ण कविता द्वितीय युगीन कविता
०२	फिस्रवर	२६	१८	२) आठिकाल :- आठिकाल की सामाजिक, सांस्कृतिक और साजनीतिक पृष्ठभूमि , आठिकालीन साहित्य : वीरगाथा, जैन, सिद्ध तथा नाथ साहित्य, प्रमुख रघुनाथर - अमीर सुसाये, विद्यापति और बामदेव	०२	मई	२३	१५	३) नवाचाली कावेता, प्राचीनकालीन कावेता, लहौ कविता, समकालीन कविता, दालित कविता, आठिकालीन कविता प्रतिलिपि कविते - आश्रोतु हरिष्चंद्र, मीराबीज्ञान ग्रन्, ब्लौवायासिन उपाध्याय 'हरिश्चंप', जयकर प्रसाद, सुमित्रालल यत् सूर्यकत शिष्यार्थी निरात, बहादुरी वर्मा, बर्हेय सुर्देवयोग्य वृग्मेत, ओमप्रकाश, यालीनिक, मोहनदास नौकरप यद्य, सुनीता दास्तावैर, दामोदर मोर और विनोदप तुलुत
०३	जनवरी	२४	१६	३) बीरीकाल :- बीरीकालीन सामाजिक, सांस्कृतिक एवं साजनीतिक पृष्ठभूमि लिङ्गुण आठिक साहित्य - संत साहित्य, शृणि शनुण आठिक साहित्य - कृष्ण आठिक साहित्य, यग आठिक प्राचीनियत रघुनाथर - कवीर, जावरी, सूरदास, तुलसी	०३	जून	२५	१७	४) नाटक - एकार्णने का उद्यय और निवास :- प्राचीनेहि नाटकान-एकार्णीकार - आश्रोतु हरिष्चंद्र, जयकर प्रसाद, डॉ गणकुमार वर्मा, मोहन शकेन ५) कलाती-उपल्यास का उद्यय और निवास - प्राचीनियि कलाती-उपल्यासकार - प्रेमदत यमपात, जैषेन, कृष्णनानादेन
०४	फरवरी	२३	१६	६) शीतकाल :- शीतकालीन सामाजिक, सांस्कृतिक एवं साजनीतिक पृष्ठभूमि शीतकालीन साहित्य - शीरिष्ट, शीतेषुक्र प्रमुख रघुनाथर - कैशवदास, प्रकार, वेदार्थी, घब्बनद, भूषण	०४	जुलाई	२२	१८	७) गीतनी उद्यय और विकास :- विष्णु प्रभाकर और रामार्पेतास शर्मा ८) आत्मनान्य उद्यय और विकास :- डॉ हरिजनयय बत्तज, मैरेयी पुष्प, मनुज-जडारी, ओमप्रकाश यात्मानक, मोहनदास वौगेश्वर और शुशीता ताकावै
	मार्च	२१	१७	मुन्सुक्तीन					
	जून	११४	१०५			जून	१०	११	

[Signature]

[Signature]
प्राचीर्य

ब्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
हालानामात्र ४१६५०१



तपस्वी पब्लिक चैरिटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित

बंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद



हिंदी विभाग

वी. ए. तृतीय वर्ष पंचम सत्र हिंदी (ऐ.) प्रश्नपत्र एकादश

वी. ए. तृतीय वर्ष पंचम सत्र हिंदी (ऐ.) प्रश्नपत्र पंचदश

साहित्य शास्त्र - १

2020-21

साहित्यशास्त्र - २

क्र. सं.	लेख	कार्ये दिन	तारीख वर्ष	पाठ्यांश	अ. वर्ष	मास	कार्ये दिन	तारीख वर्ष	पाठ्यांश
०१	जवाहर	१५	१२	१) याडित्य का स्वरूप :- साइत्य से तापवर्य, संस्कृता आत्मों द्वाय प्रसन्ना याडित्य की पश्चात्यां, पाथात्य विदुतों के हाय प्रसन्नत साइत्य की पश्चात्यां, दिनों विदुतों के हाय प्रसन्नत साइत्य की पश्चात्यां २) साइत्य के ताप :- भाव, विवर, कल्पना और	०१	अप्रैल	२०	१४	अनंतप्र विद्या :- अनंतप्र में तापवर्य, अनंतप्र की परिभासा, अनंतप्र में छेत्र - शत्रुघ्नाप्र, भ्रातृप्राप्र, अन्यान्यप्र, शत्रुघ्निप्र :- अनुप्राप्र, वामप्र, और, अथनिप्र :- वदप्रप्र, उपप्र, रूपप्र, आग्निप्र, उपेष्ठ, अपिष्ठप्रप्र, व्याप्रमन्त्रि, संदेश
०२	दिनेश	२६	१८	३) साइत्य छेत्र :- छेत्र से तापवर्य, स्वरूपत आकर्षी द्वाय प्रतत साइत्य छेत्र, दिनों विदुतों द्वाय प्रतत साइत्य छेत्र - प्रयोजन से तापवर्य, संस्कृत आत्मों द्वाय प्रतत साइत्य प्रयोजन, साइत्य विदुतों द्वाय प्रतत साइत्य प्रयोजन	०२	मई	२३	१५	४) २) छेत्र विद्या :- छेत्र से तापवर्य, छेत्र की परिभासा, छेत्र के छेत्र - साइक और वृष्टिक, माधिक छेत्र :- लोक, वौपाई, दोरठा, रोता, कुण्डलियों, वस्त्र, उत्तमता, हरिग्निप्रक, शैवेषा विषेश छेत्र :- इवध्या, वसजाप्रिताप्र, मालिनी, मदाक्रमता, जितवारिणी, अजग्रभाष्यता,
०३	जगन्नाथ	२४	१६	५) प्रावृत्त विद्यार :- शिष्ट से तापवर्य, प्रावृत्त शिष्ट के प्रमुख शेष - अभिष्या, लक्षणा, व्यजना तथा उसने उपोष	०३	जून	२७	१६	६) विषा व्यवस्था विद्यार :- सामाजिक विद्याएँ चर्चाकरण प्रमुख विषाक्रो का अंगुष्ठिक विवेक, दृष्टिकर्त्ता - लालक, स्वामी, भैंडुओ लालक, धारालालक, भूत्य वज्रत्य - लक्षण, प्रवेष काल्य, महाकाल्य, वैद्यकाल्य, मुराक वज्रत्य, ग्नीने काल्य, ग्न विषेश - कलनी, उपलास, निक्षय, जीवनी, आवर्मना, व्यञ्ज, लालित विद्या, गीयोत्तर, ऐव्याधिक, संस्कृत अलोकना, स्वरूप एवं शेष - अलोकना स्वरूप एवं मन्त्रव अलोकना का वर्ण, आलक्ष आलोकन के गुण, आलोकन में शेष, सामाज परिवर्य, प्रायुषा आलोकना भेत्रे का विषेश विषेश - शैदुरालक्ष आलोकन ऐविलभिक आलोकन, ग्रावर्सवालक्ष आलोकना
०४	फरहानी	२३	१६	७) रस विष्पर्याः रस के ग्रवयव - रसायी भाव, विद्या, अनुभाव, गंयायी ग्रवया व्याप्रितायी भाव	०४	जुलाई	२२	१७	
०५	मार्य	२५	१५	८) रस के प्रकार :- शुद्धर रस, वीरर रस, लक्ष्यरस, कर्णरस, शैटरस, भानुरस, भानुराय, भानुराय ग्रवया व्याप्रितायी भाव					
	कुल	१११	७७			कुल	५०	६१	

प्राचार्य
बंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
उत्तरायणीय ४१५५०९

तारका चौराटेवल दुर्ग, येवती संग्रहालय



व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद



घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

ब्राह्म : श्री ए. तृतीय वर्ष

विषय : हिन्दी (ए.)

अभ्यासांक्रमण क्र. व नाम : प्रकल्प कार्य

सहा. प्राध्यापक : प्रा.डा. संजय व्यंकटराव चौधरी

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१.	नोवेंबर	१७	१२	प्रकल्प कार्य प्रणाली देते प्रथम वर्ष से लेकर तृतीय वर्ष का पाठ्यक्रम * हिन्दी साहित्य का इतिहास १) आदिकाल
२.	दिसेंबर	२५	१८	२) मध्यकाल ३) रीतिकाल ४) आधुनिक काल इत्यत्त्वी अध्यापन * सार्वात्मकाल : भारतीय और पारस्पार्य काव्य रिक्षांत भाषा विज्ञान तथा हिन्दी भाषा
३.	जानवरी	२८	१६	* नाटक, उपन्यास, एकांकी, कहानी, निर्बंध, आलोचना इ. विधाय * रस, अत्यंकार, छंद, समास, भाषा इ. अध्यापन कार्य
४.	फरवरी	२३	१६	* मध्यकालीन वास्तविकारा * रीतिकालीन काव्यकारा * आधुनिक काव्यकारा
५.	मार्च	२५	१५	प्रकल्प कार्य : रोज़कौव साहित्य, कृष्णभक्ति साहित्य, प्रमाणिया वास्तविकार, जानवरी काव्यकार * रोल, भक्त, काव्यांश का परिचय
एकल				७७

प्राध्यापक
प्राचारण

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
उस्मानाबाद ४४००१५

Smt.
अध्यापक
गौडा ज्येष्ठा मुख्य दृष्टि

वाराण्सी चौंगटेकल ट्रस्ट, योगती संचालन

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उरमानाबाद

घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

विषय : हिन्दी (ऐ.)

दिन - दो ए. तृतीय वर्ष

अध्यापकों का नाम : प्रकल्प कार्य

सहा. प्राध्यापक : प्रा. डॉ. गंगेश व्यंकटराव चौधरी

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तारिका	अध्यापन घटक व उपयुक्त
१.	एप्रिल	२०	१४	* आधुनिक काल की विभिन्न गद्य विद्याओं का अध्ययन * नाटक का उद्भव और विकास आधुनिक काल के नाटकों का परिचय
२.	मई	२३	१६	* प्रकल्प संबोधी जानकारी लेखन, ट्रैकन, मुद्रन संबोधी जानकारी * विद्यार्थीयों के प्रकल्प के लिए अंतिम विषय चयन और विवेचन
३.	जून	२५	११	* खुली मार्गितवरी छात्र हेतु * प्रश्न उत्तर विषय
४.	जून	२२	१२	* अंतिम नार्यका समय
५.				
६.	एकाण	१०	६१	

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
हरयाना ४१२५०१

अध्यापक
प्रा. डॉ. गंगेश व्यंकटराव चौधरी.

तपनी चंगेटेल ट्रस्ट, येवती संरचित

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

दार्शनिक : श.ए. द्वितीय वर्ष

विषय : हिन्दी (ऐ.)

अध्यापकांचका क्र. व नाम : कथ्येतर गद्य साहित्य

गद्य, प्राच्यापक : प्रा.डॉ. संजय व्यंकटराव चोधरी

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपचटक
१.	नोवेंबर	१७	१२	* गद्य गायत्री और गद्य प्रभा पुस्तक के विभिन्न घटकों का अध्ययन * निवांध, छांग, जीवनी, आत्मकथा, रेखांचत्र, संस्करण इत्यादी विधायें
२.	दिसेंबर	२६	१८	* हजारी प्रसाद द्विवेदी * बनारासदास चन्द्रवेदी * जीवन का व्यवसाय * रिहाई
३.	जानवारी	२४	१६	* रामकृष्ण चर्मा : महात्मा गांधी * त्यागभूत निराला * महादेवी चर्मा * हानमणि
४.	फ़रवरी	२३	१६	* यशपाल बडा ठोस आपी है * मेरा हमदम मेरा दोस्त कमलेश्वर * कोये की चौंच नृपलयाती आग में क्यों झोकी जाएगी
५.	मार्च	२१	१५	* होली और आणम * वे बहादूरी से विक * नादया गढ़री नाव परानी * आम्लिय वर्षा विश्वाया खुतरा प्रश्न लेन तथा हेतु तासिका
एकुण		१११	७७	

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
हास्पिट रोड, उस्मानाबाद

S.S.L
अध्यापक
प्रा.डॉ. जोशी मास.०६८.



तपस्वी चौटेबल ट्रस्ट, योगी संचालित

वंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१



द्वारा : श्री.ए. द्विनीय वर्ष

विषय : हिन्दी (ऐ.)

आध्यात्मिक वर्ष नाम : कथ्योत्तर गद्य साहित्य

राज्य प्राचारक : प्रा.डॉ.संजय वंकटराव चंधरी

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१.	नोवेंबर	१७	१२	* गद्य गोचर गाय यह प्रभा पुस्तक के निश्चित घटकों का अध्ययन * निवेदि, लंग, जीवनी, आत्मकथा, रेखांचल, रांगकरण इत्यादी विषयों
२.	दिसेंबर	२६	१८	* हनारी भाषाद द्वयेदी * बनारसिदास चतुर्वेदी * जीवन का चरित्राय * रिहाई
३.	जानवरी	२४	१६	* रामकृष्ण वर्ष : महात्मा गांधी * त्यागभूती निराला * महादेवी जागी * हुमनांग
४.	फ़रवरी	२३	१५	* वरामान उद्धा ठाँस आमी है * मेरा हमलम ऐसा दोस्त कमलेश्वर * कोये का चंच लपलपानी आग में को झोकी जाएगी
५.	मार्च	२१	१३	* होली गाय आपम * बे बहादुरी से विक * नोदवा गहनी नार परानी * आमनाय वर्ष निकायाये खतरा प्रश्न नेमुन तथा टेन तारिका
एकूण		१११	७७	

प्राचारक
वंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
इलाहाबाद ४११००५

प्राचारक
प्रा.डॉ. संजय वंकटराव चंधरी.

ગુજરાત સરકારી દુર્લભ, શોધની કેન્દ્રાલ

વંકટેશ મહાજન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય, ઉસ્માનાબાદ

ઘટક નિયોજન (પ્રથમ સત્ર)

શાશ્વત વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧

દિન: ૧૫-૩-૨૦૨૧

કો. ૧ ચો. ૧, ડિનોય વર્ષ

અધ્યાત્મરાચિત્રન કં. નામ: આધુનિક કાળાંતર

સંદર્ભ: પ્રાચીય વિદ્યા, પાદ્રિય શાસ્ત્રીય વિદ્યા, જીવશાસ્ત્રી

અ.ક્ર.	મહિનો	કાવ્ય દિન	ઉપલબ્ધ તારીખ	અધ્યાત્મ ઘટક બાબત
૧.	એપ્રિલ	૧૦	૧૪	આધુનિક કાળાંતર પુસ્તક કુમાર હુદ્દી હિન્દી કંઈ માટે * આસ્તુર જરૂરિયાની પરાપરા * રાણીન સૃજિત : રાણીન કાન્દી નિરાસ * ભાગ પણ લાંબા અનુભાવ (સુનું પણ)
૨.	મે	૨૩	૧૬	* એક વિનાનંતર, લિંગાધાર અનુંડો * બેદાંગો જાતો હે ગેરી : અદ્યાત્મ * અધ્યર કાન્દી પુસ્તકની મેં શાસ્ત્રોલંબ નામો કૃષ્ણાંદે
૩.	જૂન	૨૫	૧૯	* પુસ્તક ભૂમિકા (ચણ્ણાંદી) નાયાનુસ (લેન્ફાંગ નિંબુ) * રામકલ્યા ગીરનુંના નારક * રૂપાંકાંના મેં પ્રાણી રીતના પ્રાણોનો કાં રિપાણ
૪.	જુને	૨૮	૧૨	* સામાજિક લાયા કાં કાંચાન ભૂમિકા કારાર કે માધ્યમ સે * ભૂમિકા કે માધ્યમ સે રૂપાંકાંના નારક કાં પારિચા * ભૂમિકા કે માધ્યમ સે આધુનિક ભાગબાંધ * પ્રશાંતા/નાન ગોરા સુનાર હેઠું લાંબા અન્યાન્ય કાર્ય * દેસર ઓર કાંચાન
	એકણ	૧૦	૬૧	

પ્રાચીય
પ્રાચાર્ય

વંકટેશ મહાજન કાલી જાત નિયોજન
ઉસ્માનાબાદ ૧૫-૩-૨૦૨૧

શાશ્વત
દિન: ૧૫-૩-૨૦૨૧
શાશ્વત વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧

काल्पना शैक्षणिक ट्रस्ट, वैष्णो वैदिक

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उत्तमानाबाद

घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

दिव्यय : हन्दी (ग.)

ग्राम : चौपुर दूसोप वर्ष

अध्ययनप्रयोगिक क्ल व नाव : प्रादीशक साहित्य

सहा, प्राच्यापक : प्रा. डॉ. संतोष व्यंकटेश चौधरी

अ. क्र.	मोहना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपयोग
१.	मन्त्रिमंड	१७	१२	* मराठी ग्रन्थांची कहानी की पुस्तक की विभिन्न कहानी * शारीरिक : विस्त्रित अळुळांडकर * मुऱ्यांको फॉलोवर : च.गो.तोणी
२.	प्रादीशक	२६	१८	* प्रोग्राम या प्रश्नावृत्ति : विभावरी शिरुरकर * आग्रात : यात चौरायडे * समाजकर संवाद * कृत्ति * समृद्ध के दुःख
३.	ज्ञानदारां	२४	१६	* जो है वह ऐसा है * मम्मी * कर्जमुक्त * जानदार * लाल किंचड : भास्कर चंदनशिव, अय मे पोछे हुंदी नहीं
४.	प्रदीपनी	२३	१६	* पराया : लक्ष्यांग माने सामाजिक व्यवस्था का वर्णन और चिप्राण * विभिन्न जाति पौत्र भेदभाव का वर्णन
५.	माद	२५	१५	मध्यवालोन यात्राधारा : (मध्यवालोन काव्याना) * संत नामवरा : भाऊभावना और पर्वत का अध्यापन और अध्यापन * संत वलीरा : भाऊभावना दौहो और सामाजिकता का वर्णन
ग्रन्थ		१११	७७	

प्राच्य
प्राकाश
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
काल्पना शैक्षणिक ट्रस्ट

१-४
२०२० अप्रैल २०२१

विद्यालय विभाग का प्रमुख नियमित बोर्ड

व्यंकटेश महाजन विद्यालय, उत्तरानाथाद

प्राक्षिपिक (प्रथम वर्ष)

प्राक्षिपिक वर्ष २०२०-२१

दिनांक १५.८.२०२०

प्रमुख विभाग वर्ष

प्राक्षिपिक वर्ष के लिए संस्कारित कार्यालय

प्राक्षिपिक वर्ष के लिए संस्कारित कार्यालय

प्राक्षिपिक वर्ष के लिए संस्कारित कार्यालय

अ.सं.	प्राक्षिपिक	प्राक्षिपिक वर्ष	उपलब्ध लाइसेन्स
१.	प्राक्षिपिक	२०	१६
२.	प्राक्षिपिक	२१	२८
३.	प्राक्षिपिक	२२	२९
४.	प्राक्षिपिक	२३	२२
५.	प्राक्षिपिक	२०	६२

* सेवा विभाग : प्राक्षिपिक को वर्षाने और संस्कारित कार्यालय

* अक्षय विभाग : भौतिक वर्षाने और संस्कारित कार्यालय

* अंग्रेजी : भौतिक वर्षाने को वर्षाने और संस्कारित कार्यालय

* ग्रन्थालय : भौतिक वर्षाने और संस्कारित कार्यालय का विभाग

* निष्ठा विभाग : सामाजिक और साक्षरता का विभाग

* विद्यार्थी : विद्यार्थी के दोषों का और संस्कारित कार्यालय

प्राक्षिपिक वर्ष के लिए संस्कारित कार्यालय का विभाग

प्राक्षिपिक
विभाग
प्राक्षिपिक विभाग
प्राक्षिपिक विभाग

प्राक्षिपिक विभाग
प्राक्षिपिक विभाग



तालवा चौरांडवल ट्रस्ट, येवती संचालित

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

विषय : हिन्दी

दिनांक : ३० एप्रिल, प्रथम वर्ष

अध्यासारित क्र व नाव : सामान्य हिन्दी (दि.भा.)

सहा. प्राध्यापक : प्रा.डा. संजय व्यंकटराव चोधरी

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तारिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१.	मार्च	१७	१२	कहानी संबोधन की पुस्तक कथासंसार : कहानी का उद्भव विकास * स्त्री और पुरुष : प्रेमचंद, * हार की जीत : सुदर्शन
२.	अप्रृष्ट	२४	१८	* दो वांके : भगवतीचरण वर्मा : पात्र परिचय, * गोरी सुभद्रा, कुमारी चोहान, * एटम वस : अमृतलाल नायर, पंचलाईट : मानवधारनाथ रेणु * अपारिचित : मोहन राकेश : पात्र परिचय
३.	जानवारी	२४	१६	* प्रयोजन-मूलक हिन्दी : १) हिन्दी भाषा का उद्भव और विकास * देवनागरी लिपि का उद्भव और विकास
४.	फ़रवरी	२३	१६	* पारंपरांपरा का शब्दावली स्वरूप और समर्थण * कहानी प्रणालीयन
५.	मार्च	२१	१५	कथा संग्रह वा पुस्तक की अन्य कलाकृतियाँ * धर की लगाण : राजेंद्र यादव, * कराचे का आदमी : कमलाल्लाल * पोस्टमन : शैनेश माहत्म्यानी
एकांक		१११	७७	

प्राध्यार्थी

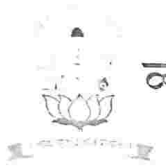
प्राध्यार्थी

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय

संस्कृतपुस्तकालय, उस्मानाबाद

प्राध्यापक

प्रा.डा. डॉ. चोदरी मान.०६१.



तपस्या चौरटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित



व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

दर्शन :- द्वा.पृ. / वार्षिक प्रथम वर्ष

विषय : हिन्दी (दि.भा.)

अध्यासपत्रिका क्र व नाव : सामान्य हिंदी-१

सहा. प्राध्यापक : प्रा.डा संजय व्यंकटराव चौधरी

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपचटक
१.	एप्रिल	२०	१४	* चुट्टी का दिन : उपा. प्रियंवदा * गुमशुदा की तलाश : मालती जांशे * सुख : काशीनाथ सिंह * दूज का टीका : * सर्वकाला * मे शहर और वे : मोहनदास नैमिंशराय
२.	मे	२३	१६	* प्रयोगनमूलक हिन्दी : * संधेपन : संकल्पना, पारभाषा, स्वरूप * पल्लवन : श्वरूप, पारभाषा, विवेचन * पत्राचार : इवरुप और विवेचन
३.	जून	२५	१९	* निजों पत्राचार * सरकारी पत्राचार और उसके उदाहरण * अवसरकारी पत्राचार उदाहरण और लैडन * कम्युनिकेशन में हिन्दी का अनुप्रयोग और विवेचन
४.	जून	२२	१२	* अनुवाद स्वरूप और भेद विशेषताएँ * प्रगति लेखन
५.	एकां	१०	६१	

प्राचार्य

प्राचार्य

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
उस्मानाबाद ४१३५०१

अध्यापक

प्रा.डा. जोशी ५८८.०६.

त्रिपुरा चौथेवल ट्रस्ट, येवती संस्थानक



व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद



घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

दिव्यय : हिन्दू

दिन : चौथे, प्रथम वर्ष (ए.)

अध्यात्मरात्रि का व नाव : नाटक साहित्य

सहा. प्राध्यापक : प्रा.डॉ.संजय व्यंकटराव चोधरी

अध्यापन घटक व उपघटक				
अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तारिका	
१.	नोवेंबर	१७	१२	नाटक साहित्य का पारचय नाटकों का उद्भव और विकास १) होरी नाटक : विणु प्रभाकर का पारचय, प्रेमचंद का पारचय
२.	दिसंबर	२६	१८	२) होरी नाटकों के पात्र : होरी गोवर, हाँनियां, भोला, झुनियां इत्यादि पात्र और नाटक मूल संवेदन ३) अलगु आजादी की नाटक : सुशिलकुमार सिंह का पारचय और भारतीय स्वाधीनता संद्राम का पारचय नाटकों के विवरण पात्र गायक, गायिका, विद्युतक, निरेशक, लोहिका इ. पारचय
३.	जानवारी	२४	१६	४) विजय पर्व नाटक का पारचय : डॉ.राजकुमार द्वारा, वार्षिक धर्म का पारचय समाप्त अण्डाक के सांड तथा पारदार पारचय : रामेश्वर नाटकों पर प्रश्नलेखन और विवेचन
४.	फ़ेब्रुवारी	२३	१५	विजय पर्व और अलगु आजादी नाटक की एतिहासिक पृष्ठभूमि का विवरण और विश्लेषण तथा भारतीय इतिहास और गोलकुमारों का भहत्व प्रातिपादन
५.	मार्च	२१	१५	पाठ्यक्रम के लियां नाटकोंपर सराव हत् अध्यापन कार्य तथा प्रगति लेखन
एकांक		१११	७७	

प्राचार्य
प्राचार्य
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
संस्था नं. ४११११११

प्राचार्य
प्रा.डॉ. जोशी १०.०८.२०२१.

तात्त्विक चौंगटेश्वर दूस्ट, यवलो संचालित

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्सानाबाद

घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२०-२१

विषय : हिन्दी (ए.)

दर्शन : श्री.ए. प्रथम वर्ष

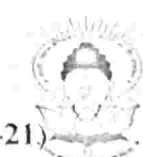
अभ्यासपत्रिका क्र. व नाम : एकांकी साहित्य

सहा. प्राध्यापक : प्रा.डॉ. संजू लक्ष्मीदास खोड़े

अ.क्र.	माहिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपयोग
१.	षान्ति	२०	१४	एकांकी स्थान्य का पारचय ; आर्थुनिक एकांकी का उद्देश्य वेदान्त * मानव एज्लॉकी : नवं युवाने संकलन को एकांकी पारचय * भृत्यां द्रितिनिधि एकांकी संकलन वेदान्त * मीना झट्टा है : पात्र पारचय और विदेशन * शश्याग्रात : प्राचीन उत्तर प्राचीन दर्शन का पारचय वेदान्त तात्पर्य * महाभारत ज्ञान एक संस्कृत : पात्र पारचय और मूलसंबोधन
२.	मे	२३	१६	* कोल डृष्ट : भौतिक जीवन की विभिन्न विकास की शैलीयाँ * पठांसन का कोष : पारिचारिक समस्या का चिन्हां * कंदारी भगवान् : रुद्रो भावना पारचय * डोक्टर साहब भी इसीहै है
३.	जून	२५	१९	* एक और दिन : पात्र पारचय * ज्ञान से प्यास : सामाजिक जीवन की दृष्टिकोण का पारचय * लक्ष्मी पारिवारिक समस्या का चिन्हण * कलाकार और जाति : जल प्रदूषण, कृषिकला जूलन की दृष्टिकोण, लौकिक
४.	जून	२२	१२	धर्म पारचय * वामाइ किसको : प्रात्र पारचय वाश्चात्य संस्कृत का दृष्टिकोण, अन्य वेक्षणों पारचय वाश्चात्य तथा विवेशन
५.	एकाण	१०	६१	

प्राचीन
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
हालांकाळ ४५१५०९

प्रा.डॉ. संजू लक्ष्मी राज. एफ.



Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Semister wise Annual Planning (Academie Year- 20-21)

Class: - B.A. I

Subject: -English Sem.I Paper no. and name:-II (Introduction to Literature)

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	November	17	12	Methodology of Literature I-Poetical Types- The Lyric, The Sonnet
2	December	26	18	The Lyric, The Sonnet, The Novel, Shakespeare's Sonnets
3	January	24	16	Sonnet—29,60,73,116,130, By Shakespeare
4	February	23	16	The Guide by R. K. Narayan
5	March	21	15	Revision and Examination
	Total	111	77	

Principal
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Asso. Prof.
Dr. Ravale A.R.



Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad
Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A.I Subject: -English Sem.II Paper no. and name:-IV (Introduction to Literature)

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	April	06	04	Methodology of Literature Poetical types- Odes
2	May	25	15	Dramatic types- Tragedy and Comedy
3	June	25	16	Arms and the Man by G. B. Shaw
4	July	24	15	Odes of John Keats 1. 2.Ode to Autumn 3.Ode on a Grecian Urn Revision
	Total	80	50	

Principal PAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Asso. Prof. APM

Dr. Ravale A.R.



**Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad**



Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A. II Subject: -English (Opt) Sem.III Paper no. and name: - V Literature in English 1550-1750

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	November	17	12	Background Study The Essay- Its Definition, Origin and Kinds
2	December	26	18	The Epic- Its Definition, Conventions and Kinds-Epic of Growth, Epic of Art and Mock Epic
3	January	24	16	Francis Bacon;s Essays Of Friendship, Of Love, Of Studies, Of Revenge, Of Parents and Children
4	February	23	16	Alexander Pope's poem The Rape of the Lock
5	March	21	15	University Exam
	Total	111	77	


Principal
PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad


Asso. Prof.
Dr. Ravale A.R.



Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A.II Subject: -English (Opt) Sem.IV Paper no. and name: - VII Literature in English 1550-1750

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	April	06	04	Background Studies Shakespearean Tragedy- Its Characterization and Plot
2	May	25	15	Features of Restoration Literature(all genres)
3	June	25	16	William Shakespeare's Julius Caesar
4	July	24	15	Daniel Defoe's Robinson Crusoe
	Total	80	50	

Principal
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Asso. Prof.
Dr. Banahade A.R.



Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad
Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A. II Subject: -English (Comp) Sem.III Paper no. and name:-Learning Language Skills

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	November	17	12	Unit one-The Importance of English, How to Make a Speech, The Night Train at Deoli, The Conjuror's Revenge, The Luncheon.
2	December	26	18	Unit Two- First Love, All the World's Stage, Next Please, Father Returning Home,
3	January	24	16	Dover Beach
4	February	23	16	Grammar-The Sentence and its Clauses. The Sentence and Kinds.
5	March	21	15	Use of Punctuations and the Capital Letters. Revision ,
	Total	111	77	

Principal
PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Senior College

Asso. Prof.
Dr. Ravale A.R.



Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad
Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A.II Subject: -English (Comp) Sem.IV Paper no. and name:-Learning Language Skills

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	April	06	04	Unit One- How to Avoid an Argument, The Avenger
2	May	25	15	On Not Answering the Telephone, The Sporting Spirit, The Old Man at the Bridge
3	June	25	16	Unit Two- Gather Ye Rosebuds, Mirror, Sonnet 43, Nobody Loves Me, Night of the Scorpion
4	July	24	15	Unit Three- Sentence Synthesis, Sentence Transformation/ Conversion Sentence Patterns/ Structures
	Total	80	50	

Principal
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Asso. Prof.
Dr. Banake A.R.



**Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad**

Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A. III Subject: -English Sem.V Paper no. and name:-X (Introduction to Literary Criticism and Terms)

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	November	17	12	Unit one--Aristotle—His observations on Tragedy
2	December	26	18	Unit one--Aristotle—His observations on Tragedy
3	January	24	16	Unit two--Sir Philip Sidney—His Classicism and the Value of Criticism
4	February	23	16	Unit three—Literary terms I)Allegory ii)Pathos iii)Burlesque iv)Caricature v)Flat and Round Character vi)Genre VII)Imagery viii)Irony ix)Metaphor x)Myth
5	March	21	15	Revision and Final Examination
	Total	111	77	

Principal
Venkatesh Mahajan Senior College
Osmanabad

Asso. Prof.
Dr. Ravinder A.R.



**Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad**

Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A.III Subject: -English Sem.VI Paper no. and name:-XIV (Introduction to Literary Criticism and Terms

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	April	06	04	Unit one—William Wordsworth—I) His concept of poetic Diction ii) His Concept of Poetry
2	May	25	15	Unit Two—F. R. Leavis—I) His conception of Literature II) His concept of Business Criticism
3	June	25	16	Unit Three—Literary Terms—I) Paradox II) Personification III) Satire IV) Realism V) Sentimentality
4	July	24	15	VI) Style VII) Symbol VIII) Theme IX) Technique X) Wit
	Total	80	50	

Principal
VENKATESH MAHAJAN SR.COLLEGE
Osmanabad

Asso. Prof.
Dr. Ravindra A.R.



Tapasyi Public charitable Trust Yeotis,

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A. III Subject: -English (Opt) Sem.V Paper no. and name:-IX Twentieth Century Eng. Literature

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	November	17	12	Unit One- Eliot's Poems-The Love Song of A. Prufrock(1917)
2	December	26	18	Preludes-(1917)
3	January	24	16	Unit Two- Drama- Shaw's Pygmalion
4	February	23	16	D. H. Lawrence's Sons and Lovers
5	March	21	15	Revision, University Exam
	Total	111	77	

Principal
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

Asst. Prof.
 Dr. Banale A.R.



Tapasvi Public charitable Trust Yeotis,
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad



Semister wise Annual Planning (Academic Year- 20-21)

Class: - B.A.III Subject: -English (Opt) Sem.VI Paper no. and name:-XIII Twentieth Century Eng. Literature

Sr. No.	Month	Teaching Days	Periods	Course Content
1	April	06	04	Unit One- Poetry- W. B. Yeats Poems- Easter 1916, The Second Coming, Among School Children
2	May	25	15	Unit Two- Drama- John Osborne's Look Back in Anger
3	June	25	16	Unit Two- Drama- John Osborne's Look Back in Anger
4	July	24	15	Unit Three- Fiction- Kingsley Amis' Lucky Jim
	Total	80	50	

Principal PAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Asso. Prof.
Dr. Banale A.R.

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual Planning 2020-21

Class: English Compulsory B.A. I year (Opt)

The Structure of English

Sem. I

Sr.No	Month	Working Days	Periods	Content	Sr.No	Month	Working Days	Periods	Content
1	Nov	17	12	Unit-I Phonetics -Introduction and Symbols The Articulation of Speech Sounds	1	April	20	14	Unit-III Phonetics: Word Accent
2	Dec	26	18	Classification of Speech Sounds The Syllable Pure Vowels	2	May	23	16	Accent and Rhythm in Connected Speech Intonation Phonetic Transcription
3	Jan	24	16	Diphthongs and Consonants Unit-II Grammar Simple Sentences	3	June	25	19	Unit-IV Grammar Complex Sentences-I and Word Formation
4	Feb	23	16	Sentence Pattern Phrases:- NP, VP, Adv Phr., Prep Phr.	4	July	22	12	Revision
5	March	21	15	Revision	5				
	Total	111	77		6	Total	90	61	

Mysore

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual Planning 2020-21

Class: B.A. III (Special) Paper:- XI & XV (Indian Writing in English)

Sem. I

Sem.II

Sr.No	Month	Working Days	Periods	Content	Sr.No	Month	Working Days	Periods	Content
1	Nov	17	12	Background of Indian Writing in English	1	April	20	14	Unit-I Poetry <i>the boatride</i> by Arun Kolatkar Detailed study and Notes
2	Dec	26	18	Unit -I-Poetry Nissim Ezekiel 1)Very Indian Poem in Indian Eng 2) Night of the Scorpion Detailed study and Notes	2	May	23	16	Unit-II Drama <i>Tughlaq</i> by Girish Karnad Detailed study and Notes
3	Jan	24	16	Unit-II Drama <i>Silence! The Court is in Session</i> by Vijay Tendulkar Detailed study and Notes	3	June	25	19	Unit-III Fiction <i>Samaskara</i> by U. R. Ananthmurthy Detailed study and Notes
4	Feb	23	16	Unit-III Fiction <i>Kanthalapura</i> by Raja Rao Detailed study and Notes	4	July	22	12	Revision
5	March	21	15	Revision	5				
	Total	111	77		6	Total	90	61	

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

PUNJABI PML
MATERIALS FOR STUDY AND READING

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Annual Planning 2020-21

Class: B.A III year (Special)

Project Work on History of English Literature

Sem. I

Sem.II

Sr.No	Month	Working Days	Periods	Content	Sr.No	Month	Working Days	Periods	Content
1	Nov	17	12	Background of English Lit, From Renaissance age to Age of T.S. Eliot	1	April	20	14	Guidance and Checking
2	Dec	26	18	Task-I To Know about the Project	2	May	23	16	Guidance and Checking
3	Jan	24	16	Task-II To Select the topic for the Project	3	June	25	19	Guidance and Checking
4	Feb	23	16	Task-III To finalize and register the topic for Project Guidance	4	July	22	12	Collection the Project Organization of Oral Exam Assessment and Submission
5	March	21	15		5				
	Total	111	77		6	Total	90	61	

Mysore



वर्द्धमान महावीर कॉलेज

बांग - ३ अ. १ विषय:- Political - ५४

तापरवी पक्षिक शोरियेल ट्रूट, येवती संचालन,
व्यंकटेश महाइन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद
सत्र निहाय घटक निपाऊजन ईक्साग्रेशन वर्ष २०२०-२१

अभ्यासपरिक्रमा क्र.व नाम :- राज्यशासनातील मुलभूत संकलन।

अ.क्र.	माहिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर	१७	१२	I) इच्छा :- आर्थि व रखलप राज्याचे आवश्यक दृष्टु, राज्याचे सिद्धांत : दैवितिहासिक, आमाजिक व राज्याचा सिद्धांत,
२	दिसेंबर	२६	१८	II) राज्याचे सिद्धांत.
३	जानवारी	२४	१६	कागदेमंडळ, कार्यकारी मंडळ, व्यापारमंडळ, राज्याचा एकांक शासन, राज्याच्यांगके राज्याचे, संसदीचे शासन, इतिहासिक.
४	फेब्रुवारी	२३	१६	III) राज्याचे राज्याची शासन.
				(ए) शाविष्मोमत्त्व :- आर्थि, व्यापारा व प्रकार, ओर्सीवडा, शाविष्मोमत्त्वाचा.
५	मंग	२१	१५	IV) सिद्धांत, शाविष्मोमत्त्वाचा इंगेलस नावाही सिद्धांत.
				(ए) नागरिकता :- आर्थि प्रकार आणि शाविष्मोमत्त्व.
	एकांक	११	७७	

प्राचीन
विद्या

वर्द्धमान महावीर कॉलेज
बांग - ३ अ. १

Vardhman Mahavir
College
Osmanabad

अध्यापक

२३१९ डि. ३.



સર્વોચ્ચ નિયમાનુષ્પાત્તિ

બાંગા : - B-A-II વિષય : - રાજ્યાદ્ધારણ 2021

શ્રી - ૫૦૦૭

તાપદી પદ્ધિનિક ચૌરટેલ ટ્રાન્ઝ, યેવતી સંચાલિત,
વંકટેશ મહાઝન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય, ઉસ્માનાબાદ
સત્ર નિહાય ઘટક નિયોજન શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૦-૨૦૨૧

અમાસપત્રિકા ક્ર.વ નાવ : - ડાંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધ - II



અ.ક્ર.	મહિના	કાર્ય દિન	ઉપલબ્ધ તાસિકા	અધ્યાપન ઘરક વ ઉપઘરક	
				I)	II)
૧	નોંધિંદર	૧૭	૧૨	I) ડાંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધી : - અર્થ દુષ્પાત્ર, ડાંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધીની વ્યાપી, ડાંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધ વિષયાચી મહત્વ.	
૨	દિવેશ	૨૬	૧૮	II) ડાંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધ વિષયાચાર્ય ડાંતરાષ્ટ્રીય હૃદ્દીલોણ : - જા) ડાંતરાષ્ટ્રીય હૃદ્દીલોણ વ્યાસતવતાદી હૃદ્દીલોણ	
૩	જાન્યારી	૨૪	૧૬	કુ) લાનિવાળી હૃદ્દીલોણ. ઓ) મારતાચી પરરાષ્ટ્ર દોરણ : - ગારતાચાચા પરરાષ્ટ્ર શોરણાચાચા	
૪	ફેબ્રુઆરી	૨૩	૧૬	તથે ડાંતી તદ્વિષયો.	
				ય) રાષ્ટ્રીય હિન્દુ ડાંતી રાષ્ટ્રીય સત્તા અર્થ વિનાનુસારે ઘરક.	
૫	માચ	૨૧	૧૫	ય) સત્તા લંતુલન : - અર્થ સાધની પ્રણાર ડાંતી સ્વાવશ્યકતા.	
એકૂણ		૩૩	૭૭		

પ્રાચારણ

W-

અમાસપત્ર:
૨૦૨૧૦૧૨૫

त्रिलोकी पर्वतीक चौराटेकल दूरः, ये वती संचलित,
व्यंकटेश महाइन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

दिन: - १५.१०.२४ विषय: - २। अन्य ३।।२७

अध्यापन घटक व उपघटक
अध्यापक क्र.व नाम: - पाण्डित मात्य राजकिय विद्यारणी - ४

अ.क.	महीना	कार्य दिन	उपलब्ध तारिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नवं दशैर	१७	१२	I) लैटी :- न्याय विभाग कुटीकोठ, नागरीकत्व विभाग कुटीकोठ शिहर विभाग विचार, लैटीची आदर्श राज्याची शक्तिपूर्णा.
२	दिवंवर	२६	१८	II) डोरीस्टोटम :- राज्यविभाग कुटीकोठ, नागरीकत्व विभाग कुटीकोठ विचार, क्रांती विभाग कुटीकोठ विचार
३	जानवारी	२४	१६	III) निळोलो मँडीयालैती :- माणवी स्वभाव, राजाला क्लेलो उपदेश द्यामिक शासि नै सिलता विभाग कुटीकोठ विचार
४	फ्रवारी	२३	१६	IV) थोमस टोळी :- माणवी स्वभाव, सामाजिक कराराचा सिद्धांत, साविभोमाचा सिद्धांत.
५	मंच	२१	१५	V) जोन लोकु :- माणवी स्वभाव, सामाजिक कराराचा सिद्धांत, जोविका राती शक्तिपूर्णा.
	एकांगी	११	७७	

प्राचार्य


WYNN NXL
Venkatesh Bhatkar M.Sc. (Geology)
Guntakalad

अध्यापक
Rasve 10.5



ગુજરાતી પદ્ધતિની ચૌંટેલ ફૂર્સત, પૈદળો રૂચિઓ,

વ્યક્તિગત મહાઅન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય, ગુરુનાનાનાદ

સત્ર જિહાય ઘટક જિપોઝન શાખાએક વર્ષ ૨૦૧૦-૨૦૧૧

જાન : ૫.૩.૨૦૧૧ વિષય : - રાષ્ટ્રીય સાંસ્કૃતિક

ક્રમાંક

અધ્યાત્માનીકા કાન્દુનાની ક્રમાંક નંબર : - ૧૦૧૨૫૭ તિથિ : ૧૫.૧.૨૦૧૧

અ.ક્ર.	માહિતી	કાર્ય દિન	ઉપલબ્ધ તાત્ત્વિક	અધ્યાત્મન પરક વિષય
૧	નોંધાર	૧૭	૧૨	I) રાષ્ટ્રીય સાંસ્કૃતિક રાષ્ટ્રીય સાંસ્કૃતિક રાષ્ટ્રીય સાંસ્કૃતિક રાષ્ટ્રીય સાંસ્કૃતિક
૨	દિનેન્દ્ર	૨૬	૧૮	II) ઉદ્દારમતવાદી જાથી, કાર્યાલય, બેંગલૂરુની જાણેની કારણે ડોસુનિંદી ઉદ્દારમતવાદી, ડારમતવાદી જુનાનોંના
૩	જાગ્રાતી	૨૪	૧૬	III) લોકશાહીની ડાર્શા, વાણી, લોકશાહીની માર, લોકશાહીની કાર્યાલય, લોકશાહીની જુનાનોંના
૪	ફેઝારી	૨૩	૧૬	IV) સામૃદ્ધ્યવાદી જાથી, વાણી, સમુદ્ધ્રાયાદાચી ડાર્શા, સામૃદ્ધ્યવાદીના વિચાર સમુદ્ધ્યવાદાચી જુનાનોંના
૫	સત્ત્ય	૨૧	૧૫	V) લોકશાહીની જાથી, લોકશાહીની વિચારસરણીચી રંગ, રૂપનિર્દારણ, લોકશાહીની રાષ્ટ્રીયતારીખ
	એકૂણ	૧૧	૭૭	

સાંસ્કૃતિક
કાન્દુનાની

સાંસ્કૃતિક
કાન્દુનાની
નિર્ણય
નિર્ણય
નિર્ણય
નિર્ણય

સાંસ્કૃતિક
કાન્દુનાની
નિર્ણય
નિર્ણય
નિર્ણય
નિર્ણય



તખર્બી પદ્મનાભ ચૌરટેકલ ટૂરાર, યેવતી સંચલિત,
બંકટેશ મહાઝન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય, ઉસ્માનાબાદ

બાંન: - B.M.-III
વિષય: - ૨૧૦૨૧૧૧૨.૨૧
સ્થાન: - ૫ cm



શત્રુ નિહાય ઘટક નિપોજન શંકાણગ વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧

અધ્યાત્મિકા ક્ર.વ નાવ: - પ્રથમ પૈપર - XII

અધ્યાપન ઘટક વ ઉપઘટક

અ.ક્ર.	મહિના	કાર્ય દિન	ઉપલબ્ધ તાસિકા	
૧	નોંધેબર	૧૭	૧૨	I) પ્રથમ માર્ગદર્શિણ તાયિલા
૨	ડિસેબર	૨૬	૧૮	II) પ્રથમ વિષયક વિવિદ્યાચે કોરાણ
૩	જાન્યારી	૨૪	૧૬	III) પ્રથમ વિષય નિવડ વ સહીત્ય સંકળ
૪	ફેબ્રુઆરી	૨૩	૧૬	IV) પ્રથમ વિષયાચી રોડાયો.
૫	માચ	૨૧	૧૫	V) પ્રથમ માર્ગદર્શિણ તાયિલા
	એપ્રિલ	૧૧	૭૭	

પ્રાચાર્ય

Dr. R.S. Patel
Vice-Chancellor
University of Gujarat
Ahmedabad

અધ્યાપક
R.S. Patel D.S.
Vice-Chancellor
University of Gujarat
Ahmedabad

त्रिपुरा प्रकाशन चौटाइ ल हास्त, फैलो लद्दाह

व्यंकटेश महादेव ग्रन्थ महाविद्यालय, उसमानाबाद

सभा जिहाय पठक नियोजन एकांगीक क्रम २०८-२०९

प्रधानमंत्री क्रम संख्या - १२३४५६७८९

अध्याय पठक व राष्ट्रक

अ.नं.	महीना	कार्य दिन	उपलब्ध तात्त्विक	अध्याय पठक व राष्ट्रक
१	कोट्टेज एचेन	२०	१४	I) रवाना, समावेश्य, - अर्द्ध आमिक वास्तव, समावेश्य, भस्ता आमिक वास्तव, अर्द्ध अर्द्ध वास्तव
२	हिंदू मे	२३	१६	II) छाड़ितारी - इर्षा व्यास्तव इमामी व्यास्तव, इमामी व्यास्तव III) शीकराही - अर्द्ध आमिक आमिक व्यास्तव इमामी
३	जानूरी मूर्गी	२५	१९	IV) कृष्णाजारी व्यास्तव - अर्द्ध व्यास्तव कृष्णाजारी व्यास्तव इमामी व्यास्तव कृष्णाजारी व्यास्तव
४	कंपटोरी कुनी	२२	१२	कृष्णाजारी व्यास्तव - अर्द्ध व्यास्तव कृष्णाजारी व्यास्तव इमामी व्यास्तव
५	मध्य			
षष्ठी	५०	६।		

प्रधाय

प्रधाय

प्रधाय

प्रधाय
प्रधाय
प्रधाय

प्रधाय
प्रधाय
प्रधाय



बोरो :- B.A II विषय :- राज्यशास्त्र
IV - Sem

तपत्री पर्किन कॉरेटेक्ट ट्राइ, येचती संचालित,
व्यक्तेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद

संघ निहाय घटक नियोजन शंकाण्डक वर्ष 2020-2021

अध्यापकांका क्र.व नाव :- डॉ. तरुणदीय राजेश - VIII

अ.सं.	माहाना	कांव दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर एप्रिल	२०	१४	I) सामुहिक रुक्तिगतीता आणि संयुक्त राज्ये :- अर्थ आणि श्वलप, UN आणि सामुहिक शुराहितता.
२	दिसेंबर मे	२३	१६	II) प्रशोधन :- अर्थ, श्वलप, कौशिल्य - आणि व्यापार III) डॉ. तरुणदीयवादातील महत्वाचे प्रश्न किंवा मुद्दे :-
३	जानवारी चून	२५	१९	दृष्टिकोनात आणि पर्यावरणावाद IV) डॉ. तरुणदीय आणि कौशिल्य संघटना :- IMF, जागतिक बँक आणि नेशनल क्याणर संघटना, राष्ट्रांकु आणि एक्षियन
४	फेब्रुारी मुख्य	२२	१२	V) आलिखतावादी चलनें :- अर्थ, श्वलप आणि मत्तव्य आलिखतावादाची भूमिला आणि सामर्थ्याता.
५	मर्च			
	एकूण	५०	६१	

प्राचार्य

कृष्ण राजेश

१३०११११
व्यक्तेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
उसमानाबाद

प्राचार्य
अध्यापक

Rasve. S.S



तपस्वी पंक्तिक चौरेंगल द्वारा, येवती संचालित,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद
सच्र निहाय घटक निपोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

बगः - B.H.III विषयः - राजकीय विद्यार्थी विद्यार्थी
राजकीय विद्यार्थी विद्यार्थी विद्यार्थी

अध्यापन घटक व उपघटक
अध्यापक क्र.व नावः - पाण्डिमात्य राजकीय विद्यार्थी विद्यार्थी

अ.क्र.	माहिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोव्हेंबर (प्रति)	२०	१५	I) जीन गंगु ऊसी :- माणकी स्वभाव, स्नामाजिक वृत्तावाद। शिद्धांत, सामुद्रीकृ इहेची संकल्पना।
२	दिसेंबर मे	२३	१६	II) जोन रस्ट्रुक्ट मील :- उपर्योगितावाद, इवार्त्याची संकल्पना प्रतिनिधिकृ शास्त्रां। III) जोरेमी वैथम :- राज्य विषयक दृष्टीकोण, शासन आणि भौतिक कायदा आणि शिद्धांत विषयक विचार, उपर्योगितावाद
३	जानवारी खून	२५	१९	IV) कार्बन गार्कस :- भौतिक वैद्यवाद, इतिहासाची भौतिक मिसांसा वर्ग संघर्षाचा शिद्धांत, राज्य आणि कांतीविषयक शिद्धांत।
४	फेब्रुवारी जुलै	२२	१२	V) हैराल्ड भार्फी :- सार्वभौमावाचा, अनेक संगवादी शिद्धांत, स्वातं
५	मार्च			
	एकूण	५०	६१	

प्राचार्य

प्राचार्य
प्राचार्य
प्राचार्य

अध्यापक

प्राचार्य D.S



कांगः - की. प्रा. विषयः - राज्यशासन
चुक्तम्

तपस्वी पञ्चक चौरेटेकल ग्ररर, येवती संचलित,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद
सत्र निहाय घटक निपोजन शैक्षणिक वर्ष २०२५-२०२५



अध्यासपत्रिका क्र.व नावः - राजाकुमार विद्यारथ पाठ्यालय - XV

अ.क्र.	माहिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपवटक	
				अध्यापन घटक	उपवटक
१	नोवेंबर एप्रिल	२०	१४	I) समाजवाद :- एतिहासिक पार्श्वभूमि, व्यास्था, समाजवादार्थ उद्योगी कारण, समाजवादाचे गुण-दोष.	
२	दिसेंबर मे	२३	१६	II) साम्यवाद :- अर्थ, व्यास्था, मानववर पडलेला प्रभाव, मानवत्वा ०८८८वादाची वैशिष्ट्य, दृष्टवादावरीमध्ये हिल, वर्ती संघर्षाचा रिष्टहात - आतिरिक्त मुद्दाचा स्थिरांत.	
३	जानवारी जून	२५	१९	III) जागीराम :- उद्योग विकास, कृतीजमात्या उदयाची कारण कृसीजमात्या मुद्द्यभापन	
४	फेब्रुवारी जुलै	२२	१२	IV) अराज्यवाद :- एतिहासिक पार्श्वभूमि, अर्थ, व्यास्था अराज्यवादी तत्वज्ञान, अराज्यवादाचे पर्दीक्षण. V) पर्यावरणवाद :- अर्थव्यास्था, पर्यावरणवादाचे स्वरूप, प्रदुषणाची सामस्या, विश्वातीन विकासाची अंलायन.	
५	मर्च				
	एकूण	५०	६१		

प्राचार्य

Mr.
PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

अध्यापक
Renuka. J.



तपत्ती परिवर्तन चौराटेकल द्वारा, येवती संचालित,

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

सभ्र निहाय घटक नियोजन शोधाणेक वर्ष २० - २०

क्र. - ४५३ विषय:- २१२२१२३७
संकेत

आधारपत्रिका क्र.व नाव :- प्रकल्प कार्य - ४४



अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर (एप्रिल)	२०	१४	I) प्रकल्प मार्गदर्शन तासिका
२	दिसेंबर ने	२३	१६	II) प्रकल्प मार्गदर्शन तासिका
३	जनवरी जन	२५	१९	III) प्रकल्प विवरायनी मार्गदर्शन
४	फेब्रुअरी जुलाई	२२	१२	IV) प्रकल्पावरीनि प्रकल्प गुलाबतीची तगारी
५	मार्च			V) प्रकल्प गुलाबती..
	एकांका	५०	६१	

प्रधार्य

Arav
अध्यापक

Issue No. 19.5.

PRINCIPAL
Vidya Bhawan
Ujjain



तपस्यी पद्मिक चैरिटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित,
वंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

सन्त्र मिहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२७ - २०२८

विषय:- २। ज्ञानांश्च

क्र.: - B.A.F.Y.

अभ्यासपत्रिका क्र.व नाव :- म/१२१८८ २१४५ अ/१०३ २१७५/२०) - II सहा.प्राध्यापक :- डॉ. अ. गोपीनाथ (११२१)

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	जुलाई	१७	१२	१) म/१२१८८ २१७५/२०३ दोषिकामित्र ५१२८/७/२५
२	गुरुवार	२६	१४	म/१२१८८ २१७५/२०३ दोषिकामित्र ३११७/२१७५/२५ ५१२८/७/२५ २१७५/२१८८ म/१२१८८ २१७५/२०३, २१७५/२१८८/२०३ ३११७/२०३
३	गुरुवार	२४	१६	२१७५/२१८८/२०३ - ०१२८/२०३/२१७५/२०३ - २१७५/२१८८/२०३/२०३ ०१२८/२०३ - २१७५/२०३, ३११७/२०३ ३११७/२०३
४	गुरुवार	२३	१८	३०-२१८८/२०३ - ३०-२१८८/२०३ - २१७५/२०३, ३११७/२०३/२१८८/२०३ म/१२१८८/२०३/२०३ - २१७५/२०३ - २१७५/२०३
५	हिन्दू	२१	१५	४) शोषणी विवर, निषेध विवर, विवर, विवर
	एकूण	११	७७	

प्राध्यापक
महाविद्यालय
उस्मानाबाद
दोषिकामित्र

(Mr.)
PRINCIPAL
Varkalika Mahavidyalaya
Osmanabad

अध्यापक ३। २१८८/२१८८

(Signature)



महाराष्ट्र राज्योक्ति की दैरेशन सूची, दिल्ली राज्योक्ति,
द्वंकटेश महाजन बोर्ड महाविद्यालय, उस्मानाबाद
सब्र निहाय घटक नियोजन शोधण्ठक वर्ष २०१७-२०२१



वा. ४ अप्रैल २०१८ (१५५३/१२५)

अमारावतीका क्र.व नं :- H-1015721167 तात्त्व २१७५/१२५

संख.	माहेना	कार्य दिन	वर्षात् तात्त्वका	अमारावतीका क्र.व वर्षात्
१	मार्च	२०	१४	१) ८ अप्रैल २०१७ - पंचापराज व्यवस्थाकी लोकान्वित प्रवर्तनकी २) १५ अप्रैल २०१७ - २०१८ पंचापराज - २०१९, अनुदित्त एवं विविध
२	मार्च	२५	१६	१) पंचापराज अनुदित्त - २०१९, ३१/३१/१२ अनुदित्त कार्यक्रम
३	अप्रैल	२५	१३	३१/३१/१२ प्रविष्टि - २०१९, ३१/३१/१२ अनुदित्त कार्यक्रम
४	अप्रैल	२२	१२	१) मंगलवारी २०१८ अनुदित्त प्रविष्टि अनुदित्त कार्यक्रम २) अनुदित्त अनुदित्त २०१८ अनुदित्त, २०१९/२०२० अनुदित्त कार्यक्रम
५				०५/५/१९ अनुदित्त, २०१८/२०१९ कार्यक्रम CPI (CPI(M))
				रक्ता ५८ ६१

मानो अनुदित्त द्वारा दिल्ली
कार्यक्रम का दृष्टिकोण

मानो अनुदित्त द्वारा दिल्ली
कार्यक्रम का दृष्टिकोण

मानो अनुदित्त द्वारा दिल्ली

मानो अनुदित्त द्वारा दिल्ली

(1) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1)$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$

(2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$ ~~1~~ $\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$ ~~1~~

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$ ~~1~~

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

तपस्जी पांडित चौरेटल द्वारा, येवली संचालित,
व्यक्तिश महाइन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

ज्ञान - G.A.S.P. विषय:- २०२०/२१/४

सत्र निहाय घटक नियोजन शिक्षाग्रन्थ वर्ष २०२०-२०२१

अध्यापन घटक क्र.व नाव :- H18तीमु ३११५८ ३११७ २१७०६१२०) - VII

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध ताजिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	जून	२०	१४	२१७०६१२०) ०२१८१०६१२० - २२०), ३११७०६१२०) ३११७०६१२०)
२	जू.	२३	१६	३१५-२१२२ २१७०६१२० - २१२०३१२१) ३११७०६१२०)
३	जू.	२५	१९	२१७०६१२०) ५२१ ३११७०६१२०)
४	जू.७	२२	१२	१७०६१२०) ३११७०६१२० - २२०), ३११७०६१२०), १७०६१२०) ३११७०६१२०),
५				१७०६१२०) ३११७०६१२०) ३११७०६१२०) - ३११७०६१२०), ३११७०६१२०)
	जुलाई	३०	६।	

प्राचीन एवं अनुसन्धान संस्कारक
कालान्तरी २०२०/२१

PRINCIPAL
Venkateshwaran Second
Osmanabad

अध्यापक

३१.०६.२०२१

Dharmendra



तपस्वी पश्चिम चौराटेबल ट्रस्ट, येकती रंगालित,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उर्मानावाद
संघ निहाय घटक गियोजन (प्रथम संघ)
शैक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१

विषय:- २१-२२/१११२-१

क्र. :- B.A.T.Y.

अम्यासप्रिका क्र.व.नंबर :- माझी २१७३५ १८४१०८ - IX

सहा.प्राध्यापक :- ३१. अदिति हुड्डे एसी

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपग्रहक
				२१.३.२१४८०८ व २१२१-५०२१.१०।१२।१२।०८।०१।२
१	जानेवारी	१७	१२	१२।३।२१४८०८ व २१२१-५०२१.१०।१२।१२।०८।०१।२
२	फर्वरी	२६	१८	१२।३।२१४८०८ व २१२१-५०२१.१०।१२।१२।०८।०१।२
३	जानेवारी	२५	१६	१२।३।२१४८०८ व २१२१-५०२१.१०।१२।१२।०८।०१।२
४	मार्च	२३	१६	१२।३।२१४८०८ व २१२१-५०२१.१०।१२।१२।०८।०१।२
५	मार्च	२१	१५	१२।३।२१४८०८ व २१२१-५०२१.१०।१२।१२।०८।०१।२
	एकूण	१११	७७	

अध्यापक ३१. अ. ए. एसी.

प्राध्यापक
मार्च

PRINCIPAL
व्यंकटेश महाविद्यालय
उर्मानावाद



સરકારી પાદ્યિક ચૌરટેન્ટ ફ્રેન્ચ, રંગની સંચિત

બાં : - B.A.T. વિષય : - ૨૧૩૨૨૧૮૨

વ્યક્તિગત મહાઝન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય, ઉસ્માનાવાદ
સરકારી નિહાય ઘટક કિયોજન શિક્ષાગુરુ વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧
અધ્યાત્માબ્રાહ્મણ ક્ર.વ નામ : - શ્રીમતી રામભૈ પટેલ - XIII



અધ્યાત્માબ્રાહ્મણ ઘટક વિષય

અ.ક્ર.	માહના	કાંઈ દિન	ઉપલબ્ધ તાસિકા	અધ્યાત્માબ્રાહ્મણ ઘટક વિષય
૧	માર્ચ	૨૦	૧૪	૧) મૈલાંગ ૩૧૩૧૨ - દાખિલ આપી રાત્રાંથી હુદાદી, ૧૩૩૪/લેટે ૩૩૪/લેટે દાખિલ, ૨૧૩૨૨૧૮ દાખિલ દાખિલ (સુધીની રાત્રાંથી)
૨	એપ્રિલ	૨૩	૧૬	૨) પી. એવાલાંદાય ૨૪૪૧ - ૨૧૩૨૨૧૮ દાખિલ દાખિલ, પોસ્ટાલ્ડી આપી રાત્રાંથી દાખિલદ્વારા ૨૧૩૨૨૧૮ ૨૪૩૨૨૧૮, આપારાંદીનીં
૩	માર્ચ	૨૫	૧૯	૩) પી. એપ્રિલ ૨૪૪૧ - નિર્ધારિત વિષય દાખિલ કરું, કાંઈ કાંઈ રીતનાં નિર્ધારિત વિષય કરું, કાંઈ કાંઈ રીતનાં
૪	માર્ચ	૨૨	૧૨	૪) પી. એપ્રિલ ૨૪૪૧ - દાખિલ આપી રાત્રાંથી હુદાદી, ૧૩૩૪/લેટે ૨૧૩૨૨૧૮, દાખિલ, દાખિલ દાખિલ
૫				૫) ૨૪૩૨૨૧૮ દાખિલ - ૨૪૩૨૨૧૮ આપી રાત્રાંથી હુદાદી, ૧૩૩૪/લેટે
	એકૂણ	૭૦	૬૧	દાખિલ, દાખિલ દાખિલ દાખિલ

પ્રાદીપ
સાધુદીન
સાહેબ
સાધુદીન

PRINCIPAL

અધ્યક્ષ
S. P. D. S.
Roshan



वर्ग :- S.A.I विषय:- Geography

तपत्री पालिका चौरटेळ द्ररद, येवती संचालित,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद
सज्ज निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष 2020-2021 - SEM-I
अभ्यासपत्रिका क्र.व नाव :- physical Geography,

अध्यापन घटक व उपघटक

अ.क्र.	माहेना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	
१	नोवेंबर	१७	१२	ग्राहणित अंगोलाची अभिक्षम - छार्ट, इवलप, व्याप्ती आणि महत्त्व ग्राहणित अंगोलाच्या शाखा.
२	डिसेंबर	२६	१८	पृष्ठविचे शातरंग - क्रेगनरंगा भूखंड वहन सिद्धांत, समस्थावित्वाचा सिद्धांत
३	जानवारी	२४	१६	शू-हालचाली - ४५८ कि.मी. क्षेत्रातील हालचाली, वलिकरणाची प्रक्रिया, उरण, पश्चिम, प्रस्तराऱ्हाची ऊरण व परिणाम.
४	फेब्रुवारी	२३	१६	ज्वाला - ज्वालातिळ तुळ शुणधर्मीतुसार त्याचे करीकरण
५	मार्च	२१	१५	ज्वालातिळ एकार.
	एकूण			

प्राचारम्

कृती विद्या वृक्ष विविधता

Yashwantkumar D. Gade
प्राचारम्

अध्यापक
Jyoti
Teaching A.A.

तमस्त्री परिषद् विटेल द्वारा, येठी संचालन,
व्यंकटेश महाशन वर्षिष्ठ महाविद्यालय, उम्मानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१ Sem-I

अभ्यासन घटक क्र.ब नाव:- Human Geography

क्र. ८-A अधिकारी- Geography

अ.क्र.	महीना	कांय दिन	उपलब्ध तारीख	अध्यापन घटक क्र.उपघटक
१	जून	१७	१२	मानवी भूगोल - व्याख्या, स्वरूप, व्यापरी, सहत्त्व मानवी भूगोलात्मक शास्त्र
२	हिंदू	२६	१८	मानव व पर्यावरण आंचा भैरवेश्वर, शक्तिवाद, सम्बन्ध वास्तववाद, वांवर व जट संकुञ्चना,
३	जुलाही	२४	१६	नांशिंग मुहुर - आदिवासी समुद्र व्यापकी कृषिकला आरोग्यिक आदिवासी जमानी
४	कंठवारी	२३	१६	मानवी वर्गी - अकार & अलफ
५	मंग	२१	१५	वस्तीके जागीतमुक्त वर्णिकरण.
	एकूण			

प्राचार्य

अध्यापक
Mangmire A.A.
Mangmire A.A.



तपस्ची पश्चिम चौराटेबल ट्रूट, येवतो संचलित,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

सत्र विहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१ — sem-II

विषय:- Geography,

वर्ग:- B.A.I

अभ्याससंकेत क्र.व नाव :- physical geography of M.H. सहा.प्राध्यापक :-

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	एप्रिल	२०	१५	महाराष्ट्राची प्राकृतिक झोळव्ह - स्थान, विकार, अविकार महाराष्ट्राची प्राकृतिक स्तरां
२	मे	२३	१६	महाराष्ट्राचे हवामान - नदिष्टाळी, भूदृश आणि नैसर्गिक वर्णनस्पती
३	जून	२५	१७	महाराष्ट्रातील ऊर्ध्वी - पिंड प्रवाप, महाराष्ट्रातील प्रमुख पिंड जायस, डुश, तेलविथा व कुडांव (हाती)
४	जुलै	२२	१२	महाराष्ट्रातील ८४०१९४० - २२८८ वार्तुक, रेल्वे वार्तुक जलवाहतुक.
५				
	एकूण			

प्राचार्य

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
उस्मानाबाद

अध्यापक

Hingmire A.A.

PRINCIPAL
Varkala Chhatrapati Shahu Mahavidyalaya
U.S.M.A.D.

तपस्जी पक्षिक चौरिटेबल ट्रस्ट, येवती नंदगांव,
व्यक्तिशंकर महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद

संज्ञ निहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)
शैक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१ → sem-II

विषय:- Geography



वि. B.A.I

माध्यमिक विषय नाम:- Geomorphology.

सहा.प्राध्यापक :-

सं.क्र.	नाहाना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक	
१	एप्रिल	२०	१५	भूतपाल - भूभित्तिपाल २०/प्राचीनी भूतपाल	
२	मेरे	२३	१६	विवरण - निरासालये भूतपाल - वार्षिक२०/२१, वार्षिक२०/२१, वार्षिक२०/२१ जौनिक भूतपाल भूतपाल भूतपाल	
३	जून	२५	१९	वर्णन, वर्णन, भूतपाल - निर्मि, वार्षिक२०/२१, वार्षिक२०/२१ व निर्मित भूतपाल.	
४	जुलै	२२	१२	भूतपाल निर्मि, भूतपाल निर्मि. निर्मि निर्मि - ३४वार्षिक२०/२१.	
५					
एकृष्ण					

प्राचार्य



उमानाथ नाहाना

अध्यापक

Hemalata
feing. ore A A



तमसो पश्यन्ति द्वैरेकल द्रुष्ट, देवही संदेलन्,

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उम्मानावाद

सन्न निहाय घटक कियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१ - Sem - III

अभ्यासन घटक का उपयोग
अभ्यासन घटक का उपयोग

बोर्ड-B.A.II वर्षया:-

Geography.

अ.सं.	माहेन्ता	क्रम दिन	उपलब्ध तारीख	अध्यापन घटक का उपयोग
१	नोवेंबर	१७	१२	११/११/२०२१ - ०२/१२/२१, अवधारणा के लिए अध्यापन घटक का उपयोग
२	दिसेंबर	२६	१८	२५/११/२१ - १०/१२/२१ अवधारणा के लिए अध्यापन घटक का उपयोग
३	जनवरी	२४	१६	१०/१२/२१ - १५/१२/२१ अवधारणा के लिए अध्यापन घटक का उपयोग
४	फेब्रुअरी	२३	१६	१५/१२/२१ - १६/१२/२१ अवधारणा के लिए अध्यापन घटक का उपयोग
५	मार्च	२१	१५	१६/१२/२१ - १७/१२/२१ अवधारणा के लिए अध्यापन घटक का उपयोग
एकांकी				

प्राचार

PRINCIPAL

विद्यालय नियन्त्रण बोर्ड
काला नगर

अध्यापक

Mugummarla
T. Venkateswara A. A.



of B.A. Geography

କାହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

१५	२४	१५	आरतीय उद्घाटन
१६	२३	१६	प्रालोटर - आधि कमिशन, वार्ड शासि सरोकर
१७	१२	१७	ले. शाल - याता, महाराष्ट्र व्यवसे शासि सरोकर
१८	२६	१८	ले. संगीता - विश्व के प्रबन्ध, ले. उ. संगीता शासि सरोकर
१९			प्रकर दरभाग कार डाक.

52725
V. L. Babbitt
Tennessee A & T



वर्ग :- B.A-II विषय :- Geography

तपत्ती पंजिक चौराटेल द्रुर, येवती संचलित,

व्यंकटेश महाइन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद

सत्र निहाय घटक निपोजन शैक्षणिक वर्ष 2020-2021 - Sem- IV

अध्यासपत्रिका क्र.व नाव :- Oceanography.



अ.क्र.	माहेना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	टाप्रिल	२०	१५	माहारशास्वाच्छी ८०८०८ - ०२/०८/२१, अवृत्ति ०२/०८/२१ झाली होण्यात
२	मे	२३	१६	माहाराष्ट्राच्छी - ८२३०१६ वैभवीपीठ, लिंगी मलासागर तक्राच्छी ८१०१२०१६ वैभवीपीठ.
३	गुरु	२५	१९	माहाराष्ट्राच्छी - शिरो, द्वितीय, अर्द्धोद्दीप, अर्द्धोद्दीप अनुष्ठान १७१०
४	गुरु	२२	१२	माहाराष्ट्राच्छी ५११८ २०८०८ ५०१२११११५ - ८१७०२११५ वैभवीपीठ वैभवीपीठ ८१३१५.
५	एकूण			

प्राचार्य

W.

FESTIVAL
Vaidika Sanskrit Mahavidyalaya
Osmanabad

अध्यापक
H. G. M. A. A.

teingmire A. A.



क्रा. - ३-A III विषय-

Geography

तपस्यो परिकल्पनात् स्मृतः, यजती भैरवान्,
व्यंकटेश महाज्ञ वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१ - Sub - sem.

अध्यापक क्र.व नाम :- physical Geography of India.



अ.क्र.	महीना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपयोग
१	नोवेंबर	१७	१२	दृष्टि द. आणि भाग्यभाग्य भारताचे स्थान, भारताचे रेखावृत्तीय व आकृतीय स्थान, विस्तार इ. विविधोत्तुल्यता, भारताची प्राकृतिक स्थिती
२	दिसेंबर	२६	१८	भारतीय जलप्रणाली व त्योची कार्यात्मक कर्गिकांना, महत्व, भारतीय घासान, प्राणिकृति व मीसमी वितरण, मानवजन
३	जानवारी	२४	१६	भारतीय मुदा प्रकार, वितरण, व त्योची कौशिल्य
४	फेब्रुारी	२३	१६	भारतातील नेशनल कॉन्सर्वेटी, कॉनसेप्ट
५	मर्च	२१	१५	वनोची प्रकार व वितरण.
	एकूण			

प्राचार्य

प्राचार्य नियोजन
उस्मानाबाद

अध्यापक
Jagat Singh
Teaching A.A.



क्र. - F.A.I विषय - समाजशास्त्र

प्रत्येक पृष्ठक मीठे ल हुआ, बड़ी संवादी।

व्यंकटेश महावन विहार प्राविद्यालय, उत्तमानावाद
सज निहाय प्रदर्शन विधान शोधांगक वर्ष २०२०-२०२१।

अध्यापन घटक व उपघटक
अध्यापन घटक व उपघटक

अ.क्र.	महीना	काव्य	उपलब्ध	तासिका	
१	नोवेंबर	१७	१२		Unit-I 'समाजशास्त्रात्मा-परिचय' समाजशास्त्रात्मा (१६), विकास, अर्थ, आगाम्यविद्या, खाति
२	दिसेंबर	२६	१४		क्रमागांठात्मा महत्व Unit-II 'समाजशास्त्रात्मा क्षेत्रशृंखला एवं क्रमांक', व्यंकटपांड्या-अर्थ १) समाज २) आमाजिक भाषा ३) आमाजिक संस्था ५) समाजठावण्या
३	जानवारी	२६	१६		Unit-III 'समाजशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य' १) संस्कृतात्मक ६) प्रकारितम् ८) व्यंकटपांड्या
४	फरवरी	२३	१६		Unit-IV 'समाजशास्त्रीय उपरोक्त' समाजिक समस्या, उत्कृष्टि व परिवर्तन, समाजिक योजना
५	मार्च	२१	१५		पैपर I - या स्थान
	एकांका	११	७७		

प्राचारक

PRINCIPAL
Venkateshwaran S.C. College
Cambay

अध्यापक
Gope A.R.



तपस्वी पांचक चौराटवल द्रुष्ट, यंबती संचालित,
वंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद
सज्ज निहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)
शोकाणिक वर्ष २०२० - २०२१



क्रम :- B.A. I

अध्यापनप्रिका क्र.व नाम :- II 'उसमाजशास्त्रीय उपशासनाय परिचय' सहाय्यापक :- प्रा. चौरे ए. आर.

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक	
				उपलब्ध	उपलब्ध
१	जून ट्रिल	२०	१५	Unit-I 'उसमाजशास्त्री 'आजी उपलब्ध' १) जागृति उसमाजशास्त्री - अर्थ, उत्तर, उपलब्ध, उपर्युक्त २) स्थानिक उसमाजशास्त्री - अर्थ, उपर्युक्त ३) राजनीतिक उसमाजशास्त्री - अर्थ, उत्तर, उपर्युक्त	
२	जुलाई	२३	१६	Unit-II 'उसमाजशास्त्री 'आजी उपर्युक्त १) उपर्युक्त मानसभास्त्री - अर्थ, उत्तर, उपर्युक्त २) राजनीतिक उसमाजशास्त्री - अर्थ, उत्तर, उपर्युक्त	
३	अगस्त षुग	२५	१९	Unit-III 'उसमाजशास्त्री 'आजी उपर्युक्त आमाजिक, मानवशास्त्री, अर्थ, उपलब्ध, उपर्युक्त ३) राजनीतिक उसमाजशास्त्री - अर्थ, उत्तर, उपर्युक्त	
४	सप्टेम्बर जुलाई	२२	१२	Unit-IV 'उसमाजशास्त्रीय उपर्युक्ति' ४) उपर्युक्ति उपर्युक्ति - अर्थ, परिचय, उपर्युक्त	
५	अक्टूबर				
	पूर्ण	७०	६१		

प्राचार्य
महाविद्यालय
उपर्युक्ति उपर्युक्ति

PRINCIPAL
Mahavidyalaya
उपर्युक्ति

अध्यापक
Yogi
Ecole A.R.



क्रा. - ५८.१] विषय:- व्यापारास्त्र

तपस्यी पञ्चक दीर्घ सद्गुरु, वेवती संचालन,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद
सत्र निहाय घटक निप्रोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

अध्यापकों क्र.व नाम :- श्री 'शमकलिन नागरि प्रसन'

अ.क्र.	माहेना	काव्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपवटक
१	नोवेंबर	१३	१२	Unit-I 'नागरिकरण' नागरिकरणाद्या अर्थ, व्यवहार, इष्टलोकात्, नगराद्या उद्द्य
२	दिसेंबर	२६	१८	Unit-II 'नागरिकरणाद्या व्यापरा' वेक्षण, वारिस्त्रय, गुणेगारी, वेश्या, वालगुणेगारी
३	जानवारी	२५	१६	Unit-III 'नागरि नियोजन' नियोजनाद्या अर्थ, घाराची व्यापरा, डोपडप्पी, पायाश्रुत सुविधा
४	फवारी	२३	१६	Unit-IV 'जातिकीकरण व नागरि परिवर्तने' जातिकीकरणाद्या अर्थ, जातिकीकरणाद्या नागरोपरिक्रमा व विसाल प्रश्नप - J.N.U.R. (जावाहरलाल नौसर नागरि पुनरुत्थान अभियान)
५	मार्च	२१	१८	प्र० एवं चा व्यापारा
	एकूण	१११	७७	



व्यक्तिगत भाष्यकाल
उस्मानाबाद ४२२५०९

PRINCIPAL
Varkalachchha Mahavidyalaya
Osmaniaabad

अध्यापक
Gore A.R.

Gore A.R.



तपस्वी पाठ्यक चौरटेवल दूसर, येवती संचालित,
व्यंकटेश महाजन विरिष्ट महाविद्यालय, उस्मानाबाद
सर्व निहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)
शैक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१



विषय:- समाजशास्त्र

सहा.प्राध्यापक:- आ. जोरे २. एस.

वर्ग:- B.A.II ५०

आध्यासपाठ्यका क्र.व नाव :- VII 'ग्रातातिक्लोकसंरख्या'

अध्यापन घटक व उपघटक

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	
१	जून अप्रैल	२०	१४	Unit-I 'लोकसंरख्या शाश्वत इंफूल्पना' इंफूल्पनावायाखार्य, जनन, मर्यादा, लोकसंरख्या घनता
२	जुलाई मे	२३	१६	Unit-II 'मानवि लोकसंरख्या गतिशीलता' लोकसंरख्या आणे पर्यावरण, विंड प्रमाण, रेणी अण संवेदन, सुदृढांश्चा समस्या
३	ऑगस्ट अग्री	२५	१९	Unit-III 'लोकसंरख्या इंफूल्पना' पुरुष औदौडिक, अवरण, औदौडिक, अपरण, औदौडिक पश्चात अपरण
४	सप्टेम्बर अक्टूबर	२२	१२	Unit-IV 'लोकसंरख्या दोषणा' दोषणाचा लार्य नव्हान लोकसंरख्या, दोषण, कुळेव कल्याण कार्यक्रम विग्रंथे लोकसंरख्या दोषण
५	अक्टोबर			
	एप्रिल	१०	६१	

प्राप्ताव

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College

अध्यापक

Upma
Goste A.R.



सभार्दी परिकल्पना चौराटक संग्रह, येवती संचालित,

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०१०-२०११

बांडा III विषय- असाजशास्त्र)

अध्यापक क्र.व नाव :- **IX** असाजशास्त्राण्डिय कियारु परंपरा



अ.क्र.	महीना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर	१७	१२	Chap-I 'असाजशास्त्राण्डिय विचाराच्छा उद्दय' १) असाजशास्त्राण्डिय विचाराच्छा उद्दयाण्डि पार्श्वश्रुमि - फ्रेंच क्रांति, प्रगोष्ठन युग २) एंडोग्राफी, फ्रॉन्टी
२	दिसेंबर	२६	१८	असाजशास्त्राण्डिय-विकास Chap-II 'असाजशास्त्राण्डि प्रोत्ते' १) इंडियन स्टॉल्ड ८) लहर्ट व्हेनसर
३	जानवारी	२६	१६	३) एमेल दरवासा
४	फरवारी	२३	१६	Chap-III 'वर्गिकृत परंपरा' १) कालमावर्त - ऐतिहासिकु भौतिकवाद, वर्गसंदर्भ
५	मार्च	२१	१५	६) रॉक्स वेष्ट - अधिकार, आंशवनवादाचा उद्दय, प्रोटेरेट नितीशास्त्र
	प्रकाश	११	७७	

P. Venkatesh
Venkatesh Maha. in S. Co. २३
Osmaniaabad

अध्यापक U. H.

Gose A.R.



तपस्यो पश्चिमक चैरिटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित,
व्यक्टेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद
सजा निहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)
शैक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१



वर्ग :- B.A.III

अभ्यासपत्रिका क्र.व नाव :- XII] शास्त्राभ्यासिका सिंहदेव'

विषय:- शास्त्राभ्यासिका

सहा.प्राध्यापक :- गोरे अ.र.

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	जून एप्रिल	२०	१६	Chap. I 'प्रकार्यवाद' अर्थ व पाश्चात्यमुसि, योगदान १) टॉल्फॉट पार्सन्स - शास्त्राभ्यासिका क्रिया सिद्धान्त
२	जून	२३	१६	शास्त्राभ्यासविद्यालय पुर्ववश्यकता Chap. II 'वैष्णवीसिंहदेव' : पाश्चात्यमुसि, अर्थ, योगदान १) लेखाच कोजर - वैष्णवीसिंह कार्यहिंसा शालफ़ उत्तरेनाम - वैष्णवी
३	जुलाई	२५	१९	Chap. III 'प्रतिकात्मक आत्मरक्षियावाद' : अर्थ, योगदान १) शी.व्य कुले - व्यात्मकपूर्ण, प्राणिमिक व्याकुल २) जे.व्य मित्र - 'व्य' स्वर्जागिवा
४	जुलाई	२२	१२	
५	अक्टूबर			
	एक्टम	९०	६।	

प्राध्यापक
गोरे अ.र.
व्यक्टेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
उसमानाबाद २०२०-२०२१

व्यक्टेश
महाजन
वरिष्ठ
महाविद्यालय
उसमानाबाद

अध्यापक
गोरे अ.र.
Gore A.R.

प्रभावी पञ्चक चौराहा ल दुर्ग, येवती संचालित,

व्यक्तेश महाइन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

राज विहार घटक निकोजन शैक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१

ब्रग B-A-III विषय असाइरास्ट

अशासपांचिका क्र.व नाव : श्री 'भद्रतातिळ व्यामाजिकुम्भस्या'

अ.क्र.	वर्षाना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर	१७	१२	Chapt. I 'भद्रतातिळ व शुन्ता' एवं श्वतप १) भारतातिळ भद्रतातिळाचे श्वतप व छारण २) भुष्टातिळाचे प्रकरण ३) भुष्टातिळाचे पश्चिम ४) पांडुरेणा शुन्तेगारी ५) व्यामहत्या
२	दिसंबर	२६	१४	Chapt. II 'विश्वापन व पुनर्विश्वन' एवं श्वतप १) विश्वापन व व्येष्णाचे प्रश्न २) जमिन-व्यायामानांक्या व्यापर्या ३) शेताचे व्यापरिक्षण ४) पुनर्विश्वापनी व्यापर्या व उपाय
३	जानवारी	२५	१६	Chapt. III 'व्यासानेतेच्या व्यापर्या' १) विश्वापन व व्येष्णाचे प्रश्न २) जमिन-व्यायामानांक्या व्यापर्या
४	फेब्रुवारी	१३	१६	Chapt. III 'व्यासानेतेच्या व्यापर्या' १) विश्वापन व व्येष्णाचे प्रश्न २) जमिन-व्यायामानांक्या व्यापर्या
५	मार्च	२१	१५	Chapt. III 'व्यासानेतेच्या व्यापर्या' १) जमिन-व्यायामानांक्या व्यापर्या
प्रकाश				प्रकाश
		११	८८	

प्राप्ति

अध्यापक

Gore A.R.



तपस्वी पाद्माक चौराष्ट्रपत्र द्वारा, यज्ञो संचालित,
व्यक्तेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

राज निहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शोक्तिक वर्ष २०२० - २०२१

विषय:- व्यासाज्ञान



क्रम :- डि.ए.टी. ५४.

अध्यापक देवका द्वारा दिया गया :- XV 'आमतात्त्विक व्यासाज्ञिक विद्यान'

सहा प्राधापक :- एमा. गोरे र. आर.

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक	
				Chapt. I 'व्यासाज्ञिक विद्यानस्थि व्यासर्था'	Chapt. II 'लिंगा व व्यासाज्ञिक अवलम्बन' एवं व्यासाज्ञिक अवलम्बन
१	जून	२०	१४	१) व्यासाज्ञिक विद्यानस्थि व्यासर्था २) व्यासाज्ञिक विद्यानस्थि कारण ३) व्यासर्था विविधता, विषाकाशा इमारत व्यासाज्ञिक गतिस्थिताया व्यासाया, व्यासाया व्यासर्था व्यासर्था	१) व्यासाज्ञिक विद्यानस्थि व्यासर्था २) व्यासाज्ञिक विद्यानस्थि कारण ३) व्यासर्था विविधता, विषाकाशा इमारत व्यासाज्ञिक गतिस्थिताया व्यासाया, व्यासाया व्यासर्था व्यासर्था
२	जून	२३	१६	Chapt. II 'लिंगा व व्यासाज्ञिक अवलम्बन'	१) व्यासाज्ञिक अवलम्बन
३	जून	२५	५६	Chapt. III 'प्रदेशानुसारी व्यासर्था'	१) प्रदेशानुसारी व्यासर्था २) व्यासर्था व्यासर्था
४	जून	२२	१२	१) प्रदेशानुसारी व्यासर्था २) प्रदेशानुसारी व्यासर्था ३) प्रदेशानुसारी व्यासर्था	१) प्रदेशानुसारी व्यासर्था २) प्रदेशानुसारी व्यासर्था ३) प्रदेशानुसारी व्यासर्था
५	जून				
६	जून				
७	जून	१०	६१		

प्राधापक
प्राधापक

व्यक्तेश महाजन विद्यालय
उस्मानाबाद ४४०००१

—

अध्यापक

Gore A.R.



तथ्यी परिवार चौरांसल ट्रस्ट; येवती संचालन,
व्यक्तिश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद
सज्ज निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०१०-२०११

बग : BA-III विषय:- समाजशास्त्र

अध्यापक नाम :- श्री प्रकल्प कार्य

अ.क्र.	माहिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक	
				प्रकल्प कार्य	स्तोल्डर, चार्चा
१	नोवेंबर	१७	१२	प्रकल्प कार्य - स्तोल्डर, चार्चा	
२	दिसंबर	२६	१८	प्रकल्प विधायकी वितरण चार्चा	
३	जानवारी	२५	१६	प्रकल्प मार्गदर्शन	
४	फरवारी	२३	१६	प्रकल्प - I ग्राहित	
५	मार्च	२१	१५	प्रकल्प - मार्गदर्शन - पूलत्रु, सूचि	
	एकूण	११	७७		

प्राचार

प्राचार - अभियान एवं विद्यालय
प्राचार - अभियान एवं विद्यालय

प्राचार
Venkatesh Patel B.Ed.
Community

अध्यापक

Gore A.R.



महाराष्ट्राचे पार्श्वांक चौराजीवन कुट्टा, मराठी संस्कृत,

ब्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

राज शिक्षण घटक निरामोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१

विषय:- इस्लामशास्त्र

क्र. :- B.A.III

अध्यापकांचे प्राव. नावः - XVI / प्रकल्प कार्य

सह.प्राच्यापकः - मा. शोरी डॉ. आर.

अ.क्र.	माहाना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	सुप्रिया	२०	१४	प्रकल्प - Objectives
२	गोपनी	२३	१६	प्रकल्प विचाराची महत्व, विश्लेषण, वर्चाची
३	खुल्ला	२५	१९	प्रकल्प निक्षेप, संठार्मस्तुची प्रकल्प साढरीकरण लायरी
४	खुल्ला	२२	१२	प्रकल्प साढरीकरण
५	आषाढाबाबर			
	प्रकल्प	१०		

प्राप्तार्थ
प्राप्तार्थ
विद्यालय नियमांकन संसदीय विभाग
ठाणे अधिकारी ४१५१०१

विद्यालयाचे नियमांकन
विद्यालयाचे नियमांकन
विद्यालयाचे नियमांकन

अध्यापक
Gore A.R.
Gore A.R.

2020-21



तपस्वी पञ्चिक चौराटेकल द्रुष्ट, येवती संवर्गलित,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उम्मानाबाद

संघ निहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र)

शैक्षणिक वर्ष 2020 - 2021

विषय:- व्याख्या आणि समाज

सहा.प्राध्यापक:- बाहुदते डॉ. श.

बर्ग:- B.A.F.Y

अभ्यासपत्रिका क्र.व नाव :- II

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	हूऱ्हेलू	१७	१२	१) सामाजिक इतिहासी कैशियरो, प्रमुख दार्त्तु
२	डिसेंबर	२६	१८	२) संस्कृती संकल्पना व्याख्या, कैशियरो ३) सामाजिक इतिहासी व्याख्या, इतिहास, साहित्य
३	जानेवारी	२५	१६	३) सामाजिक संदर्भाना, दार्त्तु, दर्ती, आणि सूचिका नियमने, मुलगे.
४	फेब्रुवारी	२३	१६	४) सामाजिक संस्कृतीकरण, इतिहासना दर्तीकरणाचे प्रकार १) तीतील्यावर्त्ती, वर्ग लेवर्त्ती.
५	मार्च	२१.	१५	५) सामाजिक परिवर्तनाचे दार्त्तु, सामाजिक नियमांचा दार्त्तु प्रकार:-
	एकूण	११	७७	

प्राचारण
व्याख्या
व्याख्या विषय
व्याख्या विषय
व्याख्या विषय
व्याख्या विषय

PRINCIPAL
Varketesh Mahajati Sanshodhak
Mandal, Ummabad

अध्यापक प्रा. बाहुदते डॉ. श.

(B)

तपत्ती पंचिन चौराटल दूरद, यवती संचालन,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ प्राविद्यालय, उम्मानावाद

सन्न निहाय घटक निपोजन शंकांगठ वर्ष २०२०-२०२१

बोः - B.A.I विषय: - समाजशास्त्र

अभासपत्रिका क्र.व नाव: - २०२०/२१ समाजिक वाणी II

अ.क्र.	साहेब	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	एप्रिल	२०	१५	० भारतीय समाजाची वैशिष्ट्ये, भारतीय एकात्मता इत्यु. १ भारतीय विविधता (३) भारतीय समाजाची मूल्ये :
२	मे.	२३	१६	० भारतीय सोकसंख्या, १ सोकसंख्याची वैशिष्ट्ये, ० संख्यात्मक समरेख, ३ सोकसंख्या नियोजित माणि नियंत्रण, ३ लोकशास्त्री आणि इमनिदिपेक्षना, सोकसाहिती व्याख्या वैशिष्ट्या ० समाजिक व्यापर संकेतन, (३) भारतीय गतिशीलता,
३	जून	२५	१९	४) ग्रामीण कृषीसंरचना १ बळूतेवारी पद्धती, ० ग्रामीण घारांचे महाराष्ट्र.
४	जुलै	२२	१२	५) कृषी ऐक्यसंतर १ आशुलिकन झाडी तंत्रावर.
	एकूण	७०	६१	

प्राविद्या
प्राविद्या
प्राविद्या

प्राविद्या
प्राविद्या
प्राविद्या

प्राविद्या
प्राविद्या
प्राविद्या

अध्यपक प्रा. वाणी विने

(B)



तपस्की पब्लिक चॉर्टेवल ट्रस्ट, येवती संचालित,
व्यक्टेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उमानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन (प्रथम सत्र).

शैक्षणिक वर्ष २०२४ - २०२५

विषय:- समाजशास्त्र

क्रम :- B.A.III

अभ्यासपत्रिका क्र.व नाव :- गतमी ६, ओरतोंगा समृद्धि ए सहाय्यापक :- प्रा. वाराणी त्रिप्ति-

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	सितंबर	१७	१२	① भारतीय गतमी ६ समृद्धि के विविध संरचान्त्र, — समर्पण।
२	डिसेंबर	२६	१८	① संरचान्त्र पृष्ठन्. १ गतमी ६ कुङ्कुम के विवरण — गतमी ६, इतिहास के पृष्ठन्. दिन्दा कुडा।
३	जानवरी	२४	१६	② विकासी आणि असोजी १ गतमी ६ गवतीची समृद्धि लिस्टरूप, द्वारा वृषभ।
४	फेब्रुवरी	२३	१६	③ गतमी ६ आणि व्यवस्था १ असिहिने मधुरोत्तो समृद्धि गतमी ६ उद्देश्यां समर्पण।
५	मार्च	२१	१५	④ विकासाचे प्रश्न १ गतमी ६ बेकारी ०२०२०-२१ (जन)
	एकूण	१११	७७	

प्राचार्य
प्राचार्य
व्यक्टेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
दरारुल्लाल ४१ व१०३

अध्यापक ५. वाराणी वीरा



તपસ્વી પદ્માંશુ ચૌરટેંલ દ્વારા, યેવતી સંચલિત,

વિનાયક વિદ્યાલય, ઉસ્માનાબાદ

સત્ર નિહાય ઘટક નિયોજન શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૦-૨૦૨૧

કોડ: B AII વિષય: સમાજસ્કરણ

અધ્યાત્મિક ક્ર.વ નાવ.: વિકાસાંને સમાજસ્કરણ ૧૮.૧૧.૨૦૨૧

અંક.	નાના	કાચ દિન	ઉપલબ્ધ તાસિકા	અધ્યાત્મ ઘટક વ ઉપઘટક
૧	એપ્રિલ	૨૦	૧૪	૧) વિકાસાંને વિકાસાંને પ્રદીપ, ૨૧૨૭૦૭ વિકાસ ૨) માનુષીક પ્રાણીઓ
૨	મે	૨૩	૧૬	૧) વિકાસાંને પ્રદીપ ૨) લિંગાન્દ્રી ૩) વિકાસ ૪) દુર્ભ્લેષાટકાંશ્વા (સમાજ)
૩	જૂન	૨૫	૧૯	૧) વિકાસાંને હૃદ્દિનોન્ન ૨) જાંડાલોંગાંધી ૩) સમાજવાદી ૪) મિમદૂદીઓ
૪	જુલાઈ	૨૨	૧૨	૧) વિકાસાંને સાસીય અનુભૂતિ ૨) રાસ્કીલ ચોજના ૩) L.P.G ધોરણ
૫				૫) મરીયાદયાંનો વિકાસાંને પ્રદીપ, લેકની ન પ્રિયના
એકૂણ		૭૦	૬૧	

સાચાયન

નિર્દિષ્ટ વિદ્યાર્થીની વિદ્યાર્થીની વિદ્યાર્થી
નિર્દિષ્ટ વિદ્યાર્થીની વિદ્યાર્થીની વિદ્યાર્થી

PRINCIPAL
Vidyashala M. S. Patel College
Gandhinagar - 382 009

અધ્યાત્મક પ્રદીપ વિકાસાંને

II



दिल्ली रेजिस्टरेड एसेटेड इन्डिया द्वारा दिल्ली नं. ८५६७,
चंकटेंग महाजन वर्गिष्ठ महाविद्यालय, उम्मानावाद



सब्र निहाय घटक नियोजन (श्वेत सत्र).

शोक्षणिक वर्ष २०२० - २०२१

विषय:- अध्यात्मिक

क्र. :- B A III

अध्यात्मिक क्र. नं. :- अध्यात्मिक प्रदर्शनी परिचय X सहा.प्राप्ति :- वाराणी शीर्ष

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तारीख	अध्यापन घटक व उपचरक
१	लालित	१७	१२	१ मासाति स्थिरोष्टु वृषदतीन्द्रा परिचय, व रवरुप वेशिष्टये : -
२	दिसंबर	२६	१८	१ लग्नातील मुलभर्तु संकल्पना उभयि, लालित वार्षिकी १ मिहिनी. निष्ठा, वरदुष्टिक्षेत्र
३	जानवरी	२४	१६	२ अंगोष्ठीने प्रकार १ शुक्ल व उपयोगित
४	फ्रूष्णी	२३	१६	२ प्रूष्णाप्रकृ व लंक्ष्माप्रकृ व वर्णनाभ्यु क्षिण्णाताप्रकृ अंगोष्ठीत.
५	मार्च	२१	१५	३ अध्यात्मिक प्राकृया १ दसम्बर्मा सूर्यो उत्तीर्णीकृ लम्बना त्वा व विवेषण।
	एकांग	११	७७	

अध्यात्मिक प्रदर्शनी विवरण
दिनांक १०.०१.२०२१

अध्यापक प्री. वाराणी शीर्ष.
(B)

प्राचीन विद्यालय देशभूमि कृष्णगढ़, उत्तर प्रदेश

व्यंकटग्रन्थ महाराजा बालानन्द महाविद्यालय, उत्तराखण्ड

सचिव निहाय घटक निगमन शासनिक वर्ष २०२१-२०२२।

सचिवालय क्रमांक: २०२१/४७८ तिथि:

८ अक्टूबर - २०२१



लक्ष. संख्या दोष इकाई
दिन तारिख

अध्यादेश घटक के उचित

१ अक्टूबर २० १५ ① श्रीगोदैन तिथि ०१ अक्टूबर २० ④ प्रृथम अक्टूबर

१५ अक्टूबर:

२ अक्टूबर २३ १६ ०२ अक्टूबर का वापर: आठी दो दिन अक्टूबर.

३ अक्टूबर २५ १९ ③ S.P.S.S-की अंतिम ०१ संग्रहित अंकी दृष्टिकोणित:
०१ सामाजिक सतर्कताएं के विविध रूप

४ अक्टूबर २२ १२ ④ अमृत आठी ८०. संवेदनेचा अनुचान.

०१ काल्पनिक काली औजतेचे मूल्यवापित

५ अक्टूबर आठी ८०. कृष्णांगना अनुचान सुचित.

९० ६१

प्राचीन विद्यालय देशभूमि कृष्णगढ़
उत्तर प्रदेश २०२१

प्राचीन
विद्यालय
देशभूमि कृष्णगढ़
उत्तर प्रदेश

प्राचीन विद्यालय देशभूमि कृष्णगढ़





त्रिलोकी पठिकाला चैरिटेबल फ़स्ट, देवती संचालन
व्यंकटेश महाडे वरिष्ठ महाविद्यालय, उर्मानाग्राद

सत्र निहाय घटक क्रियोजन शोणिक वर्ष २०२०-२१

अभ्यासपत्रका क्र.व नाव:- त्रिमतीविष्णु संसदोल पपर ॥

ग्रन्थ:- BA विषय:- अश्वासा रमा

115100

अभ्यासपत्रक व उपषटक

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	घटक 2 उत्पादनापे सिंहात अभि सेष्टत्यना उत्पादन क्षेत्र वर्दल्लुमा उमावाचा निभान, उत्पादन पुमां पुलापा जनमन अंतर्गत व बाह्य वपती समृत्यादन यदु देशिकम समर्खने रुदा
१	नोवेंबर मुंग्रित	२०	१४	घटक 2- उत्पादन इवर्पे दिशर, वृद्धता सरासरी सिंहात रुपे अल्पक्षालीन, व दीधिक्षालीन रुपे यदु विश्वेषण हीधिक्षालीन सरासरी रुपे यदु इंग्री '०' उत्पादनां असल्यापा आरोग्य
२	दिसंबर मे	२३	१६	घटक 3- बागारपेठा, पुडार इर्ही स्थानी मन्त्रदारी, मन्त्रदारी इस्त अत्पुष्टिकार, उमाविकार बागारपेठी देशिक व अत्पुष्टिकार, विनत नारमला. मन्त्रदारीये पुडार व उत्पादक दीधिक्षालीन, विनत नारमला. मन्त्रदारीये पुडार व उत्पादक
३	जान्मसी दून	२५	१९	घटक 4- विक्रान्त, सीमात उत्पादक्षला, सिंहात, रिंडांचा रुपे व आकुनिंडि सिंहात मन्त्रदारी व मनुरीये सिंहात, लगांव लागापे सिंहात, नाडा, दोडा अनिश्चितला व नवपुवलीन सिंहात.
४	प्र०	२१	१२	
	एकूण	५०	६१	

प्राप्तवा

PRINCIPAL
विक्रान्त विजयी Sr. College
G. N. Road

(P.B. Banilal)
गुरु

डॉ. उमाद बोरलीउर
P.H.C. - १००
विक्रान्त विजयी



त्रिशूली प्रचिनक दीर्घकाल टृप्त, येवती संर्चान्त.

व्यंकटेश महालन वर्गिळ महाविद्यालय, उस्मानाबाद

सत्र निहाय घटक निषेजन शैक्षणिक वर्ष २०१७-२०१८

क्रा - B.A.II [Sem-IV] ठिठ्य:- मुश्खास्त्र

अध्यास्पदिका क्र.व नाव :- सार्वजनिक आग्रहपत्र [ग्रन्थांक - 107]

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	मार्च	२०	१५	<u>Unit-I</u> :- सार्वजनिक आग्रहपत्र, सार्वजनिक आग्रहाचा अर्थ, अर्थव्यवस्था सार्वजनिक आग्रहाचे सहृदय, आज्ञा आणि सार्वजनिक आग्रहातील फऱ्या.
२	मे	२३	१६	<u>Unit-II</u> :- सार्वजनिक आप्सी, सार्वजनिक सालीचे गोर्ग किंवा झोत इत्यांतरे, कर संकेतना अर्थव्यवस्था आणि अधिकृत घराची दावे, कर घटणारे काय? कर कासेटाचा कराचे वडीकाळा, कराराचे निराकार, लालसिद्धत करदेय घराचा निश्चात अर्थात, करार, कराचे एवजास
३	जून	२५	१७	<u>Unit-III</u> :- सार्वजनिक आर्द, आणि सार्वजनिक आर्दचे वडीकाळा, सार्वजनिक आर्दची दावे एकसित द्वाराग्रहणार्थी तील सार्वजनिक आर्दची दुसिका, सार्वजनिक आर्दचे परिणाम.
४	जुलै	२२	१२	<u>Unit-IV</u> :- सार्वजनिक करे, सार्वजनिक कर्डची अक्षयना आणि महिला सार्वजनिक कर्ड काणी अतिरीकर्ण पालील फऱ्या सार्वजनिक कर्डचे गोर्ग, काढ्या, आणि परिणाम, कर्डचा सार आणि त्याचे अवगमन, सार्वजनिक कर्ड केंद्रीया पद्धती.
५	गुरु	१०	६।	<u>Unit-V</u> :- केंद्रीय अदायपत्र, संकेतनाचा अर्थ नुडिष्टे आणि घटक, झांका, पत्रक, पत्रकाचे पूर्ण, संकुलीत आंतर पत्रक, आणिकाचे, संकेतन, हठीचे अदायपत्र, शुल्क आवृत्त उडाऊ एवजक
		२०८	१०८	

प्राचाय

PRINCIPAL
Vishwakarma Mahavidyalaya Sr. College
Gomantak

क्रमांक
ग्रन्थांक
मु.पार्श्वद युसारस्वीती विलय
मुमिनांत

लगावे परिक्रमा द्वारा दृष्टि, देवने हृषीकेश,
 व्यंकटश महाशन वरिष्ठ महाविद्यालय, इलानामुद
 सत्र निष्ठाय घटक नियोजन शीर्खोक वर्ष १९२०-२०२।
 अध्यात्मक काव्य नव : संस्कृती ७३

काव्य नव : संस्कृती ७३



अ.सं.	महिना	काव्य दिन	उपलब्ध तारीख	अध्यात्मक काव्य नव
१	नवंबर शुक्रवार	२०	१४	घटक १. सोरिष्टो अभी य जोकरव, काली कहत्व साधनसामृगीये उत्त्रीश्वर, प्राप्तिकु च हितीमत्तु के अनसामृगी
२	दिसंबर मंगलवार	२३	१७	घटक २. उत्तीप्र उत्तलीयी भाषे सारवी, पदमानो उत्तीर संसान्तर माला, मध्यगा बहुलते गुण दोष उत्तीर्णी, रथीन संतत पदमान्त्रित माला, मध्यगा, बहुलते गुण
३	जानवार शुक्रवार	२५	१९	घटक ३. सामृगी सेश्वर, तथ उत्तीर्णी मालीनी उत्तीर्णी अपीत्तीर्ण, मालविमलार, मालविमलार उमापरिपत्ति य सहजात्क
४	फ्रेडमार शुक्रवार	२२	१२	घटक ४. साहसर्य उत्तक य सापे उडार विद्वांसु, अन्नी च छार उपमोग य समारा लोकार, परंतु च हितारपे जादश विद्वांसु
५	मार्च			

रक्षा ९० ६।



PRINCIPAL
Vidyashankar Bhagwanji Sir College
Uttamnagar

१३ जून १९२०
डॉ. शुभेन्दु कर्णीकर

Head Master
Vidyashankar Bhagwanji Sir College
Uttamnagar

तिराडो देविनाथी के स्तर, देवता सदृश.

ब्यक्टेश महादेव ब्रह्म भवानि विद्यालय, उम्मानागांव

सभा लिहाय घटक निषेजन शाखा क्रमांक वर्ष २५०-२०१।

वा. ४८४ वर्ष
८८३

मंशारजन

भाषापाठका क्राच नं० ३ अंशारमीभ संशोधन पद्धति नं०

प्रक्र.	मंचना	कार्य	उपलब्ध	अध्यायन घटक व उपघटक
	दिन		तारिख	
१	वृषभ	२०	१४	घटक १) अंशारमीभ संशोधनाचा अभी भाषणातु देवतास्त्रुत्या प्रस्तृप, अभिदा सिद्धान्त, सोडूपवा घट्टीत्तु, ठैशानिकु घट्टीत्तु सामाजिक संशोधनासाठी प्रेस्यादामतु घटक
२	वृषभ	२३	१६	घटक २) संशोधन आरावडा, आरावडा य अभी, जांशमुत्ता कुळार, विविनात्तु, अन्वेषणात्तु विविनात्तु य प्रमाणात्तु संशोधन आरावडा
३	वृषभ	२५	१९	घटक ३) साठुदी संशोधन, लेख प्राचिन्तु महिनी लेट्टुदी अभी प्रत्येक जिरीमुगा प्रवानी, प्रवेनवली, छात्रवी उत्तरवत हुम्मम लो वेगात्तु प्रवेल सावित्रीन्तु प्रवेल
४	जेदार	२२	१२	घटक ४) संमुठु उद्देशन डॉगा प्रवेषण यित विभावर उद्देश उपस्थोग य अभी हाड मिली आहुमा, हुम्मितीव यित संमुठु जालेवाचार उद्देशन डॉगमाला प्रवार
५	मंग			
	प्रक्र.	९०	६१	

मंशा
रजन

४८४

१८.११.
विविन, अभिदा उपघटक
०१.११.११

प्रिंगल
डॉ. एमोद वैरकीतर
१८.११.११
१८.११.११

B.A.III

[Sem-VI] विषय: अर्थशास्त्र

तत्त्वी पर्याप्त नोंदाल इड, येती संग्रहालय,
वंकटेश महादेव वर्षार्थ महाविद्यालय, उम्मानावाद
सत्र निषाद घटक निषेजन शास्त्रिक तर्फ २०२०-२०२१।

अभ्यासपाठीका क्र.व नाव : ओदिगिक शर्माज्ञान [पाठ्यक्रम- 114]

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन पटक व उपकरण
१	मेरु	२०	१६	<u>Unit-I</u> :- योग्य आणि आर्थिक विकास, प्रश्नावर्ता उद्देश्य स्थापने काढ ? उद्देश्यांकाची ग्रन्त आणि महत्व, आर्थिक विकासातील उद्देश्यांकाची शुल्कांक, उद्देश्यांके आणि शेती दैवत्या ग्रन्त उद्देश्ये वर्गीकरण।
२	मेरु	२३	१६	<u>Unit-II</u> :- ओदिगिक राष्ट्रान आणि इवाचित्र रूचना, आर्थिक ग्रन्त एवढती, ज्ञानाची संवर्द्धन पद्धती, भास्कर शेतातील संवर्द्धन पद्धती, शेतकारी शेतातील संवर्द्धन पद्धती, वाहनांची निगमनाची शुल्कांक [MNCG]
३	मेरु	२५	१५	<u>Unit-III</u> :- उद्देश्याचा स्थानांकिती, प्रश्नावर्ता उद्देश्याचा स्थानांकितीचे विवरण [अंजोड-वेत्तव्या आगिरांड-फ्लोरेन्ट्या] ओदिगिक-आर्थिक काढ, आणते उद्देश्य-प्रयोग, आणि विक्रीविकास प्रवेशिका आवलंगावाची वर्णना.
४	मेरु	२२	१२.	<u>Unit-IV</u> :- ओदिगिक द्वेषाची रचना. भारतातील भेठे उद्देश्य आणि कृषि-नृशिखा-उद्देश्य
५				<u>Unit-V</u> :- इन्द्रिय उद्देश्य, कृतीकार्य उद्देश्य, लेखक योग्यता उद्देश्य, शेती प्रक्रिया उद्देश्य, रक्कांवाची उद्देश्य सांविरत्तीया ओदिगिकका
			इत्युपर ००. ६।	

हुक्मावय

(१)

अ.वाप्ती

प्रा. कांडोर उमारस्त्रीया विळऱ्या
अर्थशास्त्र



तपस्त्री पक्षिक चौरसेन द्वारा, येवती संचालन,
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उम्मानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शंकाणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग:- B.A. विषय:- अंग्रेशास्त्र
५१५००

अश्वसर्पित्रिका क्र.व नाव:- छारतीभ आमिनु विभावना ५५

अ.क्र.	महाना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर तुळित	२०	१६	घटक १) डोवीत्तमोन्न आमिनु विभार, आमिनु घोरा, कुमाराज्ञारी रामाजी सेत्तलपना, लुराजी टप्पे.
२	दिसेंबर मे	२३	१६	घटक २) दादाशाई नोरोजी, रानेंद्र व दत्त मापे आमिनु विभार मानवेनाथ राम मापे आमिनु विभार
३	जानवारी दून	२५	१९	घटक ३) महात्मा गांधी, स्वदेशी, स्वराज, सर्वोदय, डॉ. बाबासाहेब लांबेडकर, महात्मा इमोरिला झुले थिनेमराव गांगाड व मशवेतराव चंद्राओ भापे आमिनु विभार.
४	फेब्रुअरी दून	२२	१२	घटक ४) आमत्तमे सेन मापे आमिनु विभार शामाजिनु विभार कुलमाराज्ञारी रामाजी सेत्तलपना.
५	मार्च	-		
	एकूण		६१	

PGBmly

डॉ. प्रभाद वेरवीर

Head S-5
विभावना
०५



Chhatrapati Shivaji Maharaj Sanskriti Kendra

वर्ष:- B.A. विषय:- भारतीय इतिहास। २३।

तपस्यी पद्मिनी चौरेंगल द्वारा, येवती संचालित,

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद

सत्र निहाय घटवड नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१



अध्यापन घटक व उपघटक
अध्यापन घटक व उपघटक

४४

सं.क्र.	माहना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर २५	२०	१५	- ७३८८ मागिदशीन तासिता-
२	दिसेंबर २६	२३	१६	- ७३८८ मागिदशीन तासिता-
३	जानवारी २८	२५	१९	- ७३८८ मागिदशीन तासिता-
४	फेब्रुवारी २९	२२	१२	- ७३८८ मागिदशीन तासिता-
५	मर्च	-	-	
एकांग		९०	६१	

प्राचीय

PRINCIPAL,
Venkatesh Mahajati Shikshan Prasarak
Samiti, Udaipur

P.B. ३१४
अध्यापक

डॉ. प्रभोद बोर्डीकर

तपरवी पदिलक द्रुष्ट, येवती संचालित.

व्यांकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग-बी.ए. प्रथम. विषय-इतिहास. पेपर क्र.०१ अभ्यासपत्रिका- शिवाजी व शिवकाळ.

सत्र : पहिले

अ.क्र.	महिना	कार्यादिन	उपलब्ध तासिका	अद्यापग घटक
०१.	गोव्हांगवर	१७	१२	०१-यशोक्राम परिवारा, पूर्वपितीका ०१-मराठा सतोवा उदय- करणे. सागाडिक पार्वगुगी
०२.	डिसेंबर	२६	१८	०२-शिवाजी महाराजारोपारंगिक कार्य- पार्वगुगी, ख्याज्य शिवाजी महाराजांव्या ख्याज्य रथापनेतीत घटना ०३-शिवाजी-मुशत संबंध- पार्वगुगी
०३.	जानेवारी	२४	१६	शाहिरतेखान छत्ता.पुरंदरचा तह, आगांगेट ०४- शिवगजांगेषेक व कर्णाटक मोठीम.
०४.	फेब्रुवारी	२३	१६	०५-छत्रपती संगाजी: चरित्र व कार्य ०६-मराठ्यांते खातंत्र्य युद्ध: पार्वगुगी
०५.	ग्रांवा	२१	१५	मराठ्यांते खातंत्र्य युद्ध: घटना ०७-गुलाबी, न्यायिक व शैन्यप्रशासन
	एकूण	१११	७७	

प्रा.डॉ.कुलकर्णी जराशी रमेश

इतिहास विभाग प्रग्राम

व्यांकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
चूलालाला वडा ४११५०१



तपश्ची पठिलक ट्रूट, येवती संचालित,

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धारापुर.

शत्र निष्ठाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२० -२१ .

तर्फ-बी.ए. प्रधम. यत्र : पहिले विषय-इतिहास. पेपर क्र.०२ आधुनिक महाराष्ट्राचा इतिहास (इ.स. १८१८ ते १९०७)

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक
०१.	नोव्हेंबर	१७	१२	०१-महाराष्ट्रातील सागाजिक, आर्थिक, धार्मिक, राजकीय परिस्थितीं.
०२.	डिसेंबर	२६	१८	०२-डिलीश सतोचे प्रारंभिक रवरूप, प्रशासन, शिक्षण, वृत्तपत्रे
०३.	जानेवारी	२४	१६	०३-प्रारंभिक सगाजसुधारक, वाळशास्त्री जांगोकर, गोपत ढरी देशगुरु, ग.फुले, न्या रानडे
०४.	फेब्रुवारी	२३	१६	०४- तराहती सतोविरुद्ध प्रारंभिक लढा, शगोरी, गिंतल, कोळी यांचे उठाव, ०५-महाराष्ट्रातील राष्ट्रीय चळवळ
०५.	मार्च	२१	१७	०६. पुणे शार्वजनिक सभा, शारतीय राष्ट्रीय सभा
	एकूण	१११	७७	

Funkie
प्रा.डॉ.कुलकर्णी जयाशी रमेश

इतिहास विभाग प्रमुख

प्र॒ न॒ र॒ ए॒ न॒ र॒ ए॒
प्र॒ न॒ र॒ ए॒ न॒ र॒ ए॒
प्र॒ न॒ र॒ ए॒ न॒ र॒ ए॒

तपस्ती पदितक द्रुष्ट, रोहती संचालित,

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ष-वी.ए. प्रथम. विषया-इतिहास. पेपर क्र.०३ अभ्यासपत्रिका- मराठ्यांवा इतिहास(इ.स.१७०७ ते १८१८)

सत्र- दुर्योगे

अ.क्र.	माहिना	कार्य दिन	उपलब्ध तारिका	अध्यापन घटक
०१.	एप्रिल	२०	१४	अभ्यासक्रम परिचय, पूर्वापीठीका ०१. छात्रापाठीकडून पेशव्यांकडे सत्तान्तरण: कारणे घटना, छापती शाहू, पेशवा बालाजी विष्वनाथ
०२.	मे	२३	१६	०२. पेशवा पहिल्या बाजीशवः मराठा सतेवा विस्तार, कार्य व मूल्यापन ०३. पानिपत्ये तिरोरे युद्ध : करणे, घटना, परिणाम.
०३.	जून	२७	१४	०४. मराठा सतेवे पुनरुज्जीवन : पेशवे पहिले माधवराव ०५. इंग्रज-मराठा संबंध : पार्वीमूर्ती तीन इंग्रज - मराठा युद्धे आणि दुसरा बाजीशव पेशवा
०४.	जुलै	२२	१२	०६. मराठा सतेवा न्हास : करणे व परिणाम ०७. पेशवेकालीन प्रशासन पद्धतीतील बदल : सामाजिक रठना, सिंत्रांते रथान, धार्मिक जीवन,
०५.	ऑगस्ट	०२	०२	न्यायाल्यावरशा.
	एकूण	४०	६३	

प्रा.डॉ. कुलकर्णी जणार्ही रोश
इतिहास विभाग प्राधुर्य

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
छत्तीवार ४१५०९

तपश्ची पठिक ट्रैट, योवती संवालित,

च्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निखाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग-नी.ए. प्रथम. सत्र- दुयोरे विषय-इतिहास. पेपर क्र.०४ अभ्यासपत्रिका- ग्राम्यांगिक महाराष्ट्रावा इतिहास.इ.स.१९०७ ते १९६०)

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक
०१.	एप्रिल	२०	१४	०१. राष्ट्रीय चळवळ. सुरत करार क्रांतिकारी चळवळ ,
०२.	मे	२३	१६	०२. राष्ट्रीय चळवळ . अशहकार चळवळ ,सविनय कायदेशग चळवळ, भारत छोडो
०३.	जून	२४	१९	०३. सामाजिक चळवळ . टालित चळवळ , शैक्षणिक चळवळ , ब्राह्मणोत्तर चळवळ .
०४.	जुलै	२२	१२	०४. हैंदावाड गुत्ती संग्रह
०५.	ग्रॅंगरट	०२	०२	०५. संयुक्त महाराष्ट्र चळवळ
	एकूण	४०	६३	

Full
ग्रा.डॉ. कुलकर्णी जयशी रमेश

इतिहास विभाग प्रमुख

ग्रा.डॉ. कुलकर्णी
जयशी रमेश
इतिहास विभाग प्रमुख

तपश्ची पठिलक ट्रूट, येवती संचालित,
न्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

ग्रन्त निष्ठाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग-वी.ए. द्वितीय . सत्र- तियारे विषय-इतिहास. पेपर क्र.०७ अभ्यासपत्रिका- प्राचीन भारताचा इतिहास. (प्रारंभ ते इस वी सन पु. ३००)

अध्यापन घटक				
अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	
०१.	नोव्हेंबर	१५	१२	०१. प्राचीन भारताच्या इतिहासाची याधने.
०२.	डिसेंबर	२६	१८	०२. हडप्पा संस्कृती . उदय ,विरतार व ढाय
०३	जानेवारी	२४	१६	०३. वैदिक संस्कृती .पूर्व व उत्तर वैदिक काळ, राष्ट्रिय व संस्कृती ०४. धार्मिक चक्रवर्त . जैन ,बौद्ध , हिंदू धर्म
०४	फेब्रुवारी	२३	१६	०५. गौर्य व गौर्योत्तर कालखंड
०५.	मार्च	२१	१७	०६. गौर्य व गौर्योत्तर कालखंड
	एकूण	१११	७७	

प्रा.डॉ.कृताकर्णी ज्योती श्रोफ

इतिहास विभाग प्रगुण


 प्रा.डॉ.कृताकर्णी
 ज्योती श्रोफ
 न्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
 लखनऊ वाढी ४१२००९

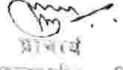
तपरवी पटितक ट्रस्ट, येवती यांतालित,

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग-वी.ए. प्रथम. विषय-इतिहास. पेपर क्र.०६ अऽयासपत्रिका- दिल्ली सुलतानशाहीत्या इतिहास शत्र - तिराए

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	आद्यापन घटक
०१.	जूनेम्हर	१७	१२	अऽयासक्रम परिचय.०१. दिल्ली सुलतानशाहीत्या इतिहासाची साधगे
०२.	डिसेंबर	२६	१६	०२. दिल्ली सल्तनतःराजकीय इतिहास - तुर्क, खिलजी, तुगलक, सर्याद, तोटी.
०३	जानेवारी	२४	१६	०३. दिल्ली सल्तनत : प्रशासन व प्रशासकीय वर्ग, धार्मिक धोरण. ०४. दिल्ली सल्तनतकालीन आर्थिक जीवन
०४	फेब्रुवारी	२३	१६	दिल्ली सल्तनतकालीन आमाजिक जीवन ०५. दिल्ली सुलतानशाहीकालीन धार्मिक जीवन: नाथ पंथ, महानुभाव पंथ, वारकरी पंथ, भट्टी वकळ, शीख धर्म, सूर्णि पंथ.
०५.	मार्च	२१	१५	०६. दिल्ली सुलतानशाहीकालीन कला, स्थापत्य, राहित्य, संस्कृती : राघव, बहामनी, विजयनगर, सुलतानशाही
	एकूण	१११	७७	


द्यनेश्वर
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
सुलतानवाड ४११००१


प्रा.डॉ. द्यनेश्वर जाधवी रमेश
इतिहास विभाग प्रमुख

तपश्ची पठिक ट्रूट, येवती संचालित.

ब्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निधाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग-वी.ए. द्वितीय, सत्र- चौथे विषय-इतिहास. पैपर क्र.०७ अळ्यासपणिका- प्राचीन भारताचा इतिहास.

अ.क्र.	माहिना	कार्य दिन	उपतव्य तासिका	अध्यापन घटक
०१.	एप्रिल	२०	१४	०१. भारताच्या इतिहासाची साधने ०२. राजकीय बदलांचा आढावा. शक, कुशाण, सातवाहन, गुप्त दारणे.
०२.	गॅ	२३	१६	०३. सामाजिक व आर्थिक परिवर्तनांची. सामाजिक परंपरा, शिक्षण, सरकार.
०३.	जून	२५	१७	०४. धार्मिक परिवर्तनांची. जैन व वैदूर्ध धर्म
०४.	जुलै	२२	१२	०५. कला व स्थापत्याचा विकास
०५.	ऑगस्ट	०२	०२	०६. प्राचीन साहित्याचा आढावा
	एकूण	९०	६३	

प्रा डॉ. कृतकणी जयशी रमेश
इतिहास विभाग प्रगृह्य

प्राचीन साहित्य विभाग
भारतीय विद्यालय
मुंबई, महाराष्ट्र, ४००००९

तपरवी पटिक ट्रस्ट, येवती संचालित.

ब्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ष-ती.ए. प्रथम, विषय-इतिहास, पेपर क्र.०८ अध्यासप्रश्ना-मुद्रित वाठशाळीय इतिहास.

सत्र- चौथे

अ.क्र.	गांठेना	कार्य दिन	उपत्यका	अध्यापन घटक
०१.	एप्रिल	२०	१४	अध्यारकग परिचय. ०२.मुघलकालीन राजकीय इतिहासाचा आढावा : बावर ते अकबर
०२.	गै	२३	१६	मुघलकालीन राजकीय इतिहासाचा आढावा : अकबर ते औरंगजेब ०३. मुघल प्रशासन : स्वरूप. मुघल प्रशासन व प्रशासकीय वर्ण.
०३.	जून	२५	१७	०४. मुघलकालीन आर्थिक विकास : शेती. उद्योग. व्यापार-दाणिज्य. चलनस्थानका ०५. मुघलकालीन सामाजिक. धार्मिक विकास : धार्मिक धोरण.
०४.	जुलै	२२	१२	इतागीकरण. शीख धर्म. सामाजिकता. ०६. मुघलकालीन कला. स्थापत्य. साहित्य
०५.	ऑगस्ट	०२	०२	मुघलकालीन साहित्य विकास.
	एकूण	१०	६३	

प्राचार्य
ब्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
सुरभारात्र ४५४५०४

प्रा. डॉ. कुलकर्णी जयधी लोक
इतिहास विभाग प्रमुख

तथा लिंग द्वे दो वर्णः

लक्ष्मी राजस देव लक्ष्मिनाथ धर्मिनः

सोम बुध विश्व शुक्र वृश्चिकः

वृषभ गो अश्व अद्यता वृश्चिकः

सोम बुधः

प्रा.	निति	दिवं	उत्तरः	प्रयोगः
११	वृश्चिकः	११	१२	१२-लक्ष्मी राजस देव लक्ष्मिनाथ धर्मिनः
१२	सोमः	१२	१३	१२-लक्ष्मी राजस देव लक्ष्मिनाथ धर्मिनः
१३	वृश्चिकः	१३	१४	१२-लक्ष्मी राजस देव लक्ष्मिनाथ धर्मिनः १३-वृश्चिक लक्ष्मिनाथ धर्मिनः
१४	सोमः	१३	१५	१३-वृश्चिक लक्ष्मिनाथ धर्मिनः १४-लक्ष्मी राजस देव लक्ष्मिनाथ धर्मिनः
१५	सोमः	१४	१५	१४-लक्ष्मी राजस देव लक्ष्मिनाथ धर्मिनः

१५-लक्ष्मी राजस देव
लक्ष्मिनाथ धर्मिनः

लक्ष्मिनाथ धर्मिनः

लक्ष्मिनाथ धर्मिनः
लक्ष्मिनाथ धर्मिनः

तपस्वी पठिलाक दृष्ट, येवती संवारोत्।

व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ष-वी.ए. तृतीय. विषय-इतिहास. पेपर क्र.१०. अध्यारापत्रिका- आ.साट्रीग चक्रवर्ती।

श्राव- पावरे।

अ.क्र.	मासिना	कार्य दिन	उपलब्ध तारिका	अध्यापन घटक
०१.	बोन्हेंडर	१७	१२	अध्याराक्रग परिचय, पूर्वीपैठिका ०१-क्रिटीश सता पार्वगृही-स्वरूप धोरणे। त प्रामाणी
०२.	डिरोदर	२६	१८	०२-आरतीय गाट्टवादाचा उदय- कारणे व विकास. आरतीय गाट्टवादाचे प्रारंभिक स्वरूप ०३. आरतीय गाट्टीय कंग्रेस व गाट्रीय चक्रवर्त : मवाळांचे नेतृत्व.
०३	जानेवारी	२४	१६	जटातवाटी व गाट्रीय कंग्रेस. ०४-क्रांतिकारी चक्रवर्ती-उदय, स्वरूप, मर्त्तव, फार्म, आरतीय स्वातंत्र्य चक्रवर्तीत रित्रयांची भूमिका.
०४	फेडुवारी	२३	१६	०५-गांधींजीच्या नेतृत्वाखाली गाट्रीय चक्रवर्त ०६-संप्रदायवाद-आरताचे विभाजन, स्वातंत्र्य, फालणीचे परिणाम, घटना निर्मी
०५.	मार्च	२१	१७	
	एप्रूल	१११	७७	

प्रा. डॉ कृतकर्णी जयश्री झोळा
इतिहास विभाग प्रमुख

प्राचार्य
विकल्प याचे नवीन गोपनीयता
द्वारा दर्शावले दीर्घीचा

તपस्वी पठिलक ट्रस्ट, येवती संचालित,

बँकोटे भाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निधाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग-वी.ए. तृतीय. विषय-इतिहास. फेपर क्र. ११. अभ्यासपत्रिका-भारतीय इतिहास। [१७७७-१८८७]

सत्र- पाचवे.

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपतात्त्व तारिका	अध्यापन घटक
०१.	जून्हेवर	१७	१२	०१-गुरुपौर्णिमा सतोत्ता भारतातीत विस्तार- १८ त्या शतकातीत राजकारण, अर्थव्यवस्था
०२.	डिसेंबर	२६	१८	०२-शिंगीश सतोत्ता विस्तार व टटीकरण वंगात, पंजाब, औषध, मृदूर, गढाशेष. ०३-शिंगीश सतोत्ते प्रारंभिक स्वरूप- प्रशासन, न्याय, वृत्तपत्र
०३	जानेवारी	२४	१६	०४-शिंगीशवरस्था. शिंगन मिशनरी यांचे कार्य.इ. ०४-अर्थकारण- मढगूल व्यवस्था, डरतोटोग व निरुद्योगीकरण, रेत्ये, टपात, तारायंत्र, मोठे उद्योग, लुप्तकाळी धोरण, त्यापार.इ.
०४	फेब्रुवारी	२३	१६	०५-सामाजिक, धार्मिक सुधारणा चक्रवल-माझाते सामाज. सत्यशोधक समाज, आर्य समाज, प्रार्थना समाज. ०६-वासाहतिक सतोत्ता प्रतिकार-स्वरूप, शतकारी चक्रवली
०५.	गार्व	२१	१७	आटिवारी चक्रवली. १८५७ ता उठव ०७-आरतीय गण्डवादाचा उदय व विकास - राजकीय संस्थाना, राष्ट्रीय कोर्णेश.
	एकूण	१११	७७	

प्रा. डॉ. कुलकर्णी जराभी रोगेश
इतिहास विभाग प्रमुख

अभ्यासपत्रिका-भारतीय इतिहास
कृतकार्यकालीन विकास

Wadsworth Falls Station

व्यंकटेश महादत विठ्ठल मरात्हाविवाह, थार्माजिव.

ਦੂਜੇ ਨਿਵਾਸ ਪਾਰਕ ਲਿਵਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸੈਫ਼ਰੀਅਤ ਦੀ ਮੁਹੱਲਾ-ਮੁਹੱਲਾ

କର୍ମଚାରୀ ଦେଇଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

卷之六

प्रक्र. क्रमांक	कार्य दिन	उपलब्ध तारीख	अधिकारी वर्ग
०१.	ज्ञानेश्वर	१७	१२
०२.	दिल्ली	२५	१८
०३.	ज्ञानेश्वरी	२४	१६
०४.	चंद्रगढ़ी	२३	१६
०५.	संवर्धन	२१	१७
प्राप्ति		१११	१११

प्रा देवताशब्दी उद्यापी रसेत्र

इंद्रियास विज्ञान प्राचीन

प्राचीन विद्या
संक्षेप सामग्री कार्यालय
प्राचीन विद्या एवं विज्ञान

તपश्ची पहिलक दूसर, शेवटी शंखालेत.

ब्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिंह.

श्रम निधान घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

च.वी.ए. तृतीय, विषय-इतिहास, पैपर क्र. १३, अभ्यासपत्रिका-इतिहासात्मा शास्त्रा थोरे.

सत्र-सहाये.

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपतब्ध तारिख	अद्यापन घटक
०१.	एप्रिल	२०	१४	अभ्यासक्रम परिचय, पूर्वीपैठीका इतिहास विषयाची कातारवडात्गक विभागाची, प्रकार, व्याप्ती, शोरे, रवरूप. इ.
०२.	मे	२३	१६	१.१-पुश्टत्वशास्त्र-अर्थ, उद्दिष्टे, आढावा, इ. पुश्टत्वशास्त्रगानवंशशास्त्र, गौतेकशास्त्रे १.२- पुश्टत्वशास्त्रीत कार्य प्राणाती- पुश्टत्व रूलांता शेष,
०३.	जून	२४	१९	आढावा, रंकातन, वर्गीकरण. ०२- वरतुरंगहात्याशास्त्र: वरतुरंगहात्याची, उद्दिष्टे, इ. गोरे, कार्य, साधने- राधनात्या लोटी, ओळख, वर्गीकरण, अनुक्रम, उपरोग.
०४.	जुलै	२२	१२	३.१-पर्यटनशास्त्र-अर्थ, व्याख्या, उद्दिष्टे, इतिहासाची भूगोला. प्रवाशी त अभ्यासक, हौशी व व्यावसायिक सहलीतीत फरक पर्यटनात्या प्रेषणा ३.२-पर्यटनाचे प्रकार व रवरूप- रूलांतक, प्रादेशिक, राष्ट्रीय, आतरसाढ्यांग.
०५.	ऑगस्ट	०२	०२	पर्यटनाचे रवरूप
	एकूण	१०	६३	

प्रा.डॉ. कुलकर्णी जयाजी रगोळ^{ज्ञानी}
इतिहास विभाग प्रग्रह

महाविद्यालय
बंकटेश महाजन वरिष्ठ
धाराशिंह

तपश्ची पठिलक ट्रस्ट, येवती संचालित,

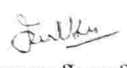
व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव.

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

वर्ग-वी.ए. तृतीय, विषय-इतिहास, पेपर क्र.१४, अभ्यासपत्रिका-आधुनिक जगत्ता इतिहास.

सत्र-संदर्भ

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तारिका	अध्यापन घटक
०१.	एप्रिल	२०	१४	०१-सुरोपातीत प्रबोधन व सुधारणा वलवळ-१] प्रबोधन. २] धर्म सुधारणा आठोताज
०२.	मे	२३	१६	०२-ओरिकन रवातंत्र युद्ध-कारणे.घटना.परिणाम. ०३-फैत्र राज्यक्रांती-कारणे.घटना.परिणाम
०३.	जून	२४	१७	. फैत्र राज्यक्रांती - गहत्त्व ०४-ओरिकन क्रांती- पार्वती.उठाय.विकाश.गहत्त्व. ०५-आशिया व आफिका खंडातीत सुरोपीय शास्त्राज्यवाठ पहिले महायुद्ध : कारणे.घटना.परिणाम पहिले महायुद्ध : राष्ट्रसंघ
०४.	जुलै	२२	१२	०६-रशियन राज्यक्रांती [१९१७]-कारणे.घटना.परिणाम. गहत्त्व. ०७-दुसरे महायुद्ध-कारणे.घटना.परिणाम
०५.	ऑगस्ट	०२	०२	संयुक्त राष्ट्रसंघ.
	एकूण	४०	६३	


 प्रा.डॉ. कुलकर्णी जयभी रमेश
 इतिहास विभाग प्रमुख


 प्रा.डॉ. विनायक पाटील
 व्यंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय
 हायगढ़ा वाढ ४१५५०४

तमन्दी योगिलक दृष्टि केन्द्रीय संस्थान
व्यंकटेश मठाजल वरिष्ठ महाविद्यालय, धाराशिव,

सर निष्ठाद पटक निष्ठान द्विष्ठान वर्ष २०२०-२०२१

दर्शनी ए त्रिपुरा विषयक द्विष्ठान एवं १७. ग्रन्थालयान्तर्गत महाविद्यालय द्विष्ठान

दर्शनादे

प्रक्र.	नाम	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	आवाप्ति पटक
०१.	संकलन	२०	१५	०१. अर्द्धवर्षावधि द्विष्ठान द्विष्ठान द्विष्ठान - प्रदानीन काल महाविद्यालय द्विष्ठान द्विष्ठान - प्रदानीन काल
०२.	ग्रन्थ	२३	१६	०२. द्विष्ठान द्विष्ठान द्विष्ठान द्विष्ठान - प्रदानीन काल महाविद्यालय द्विष्ठान द्विष्ठान - प्रदानीन काल
०३.	जूल	२५	१०	०३. महाविद्यालय द्विष्ठान द्विष्ठान - प्रदानीन काल द्विष्ठान द्विष्ठान - प्रदानीन काल
०४.	नुव्वी	२२	१२	०४. प्रदानीन काल
०५.	अंग्रेज	०२	०२	०५. हैडवाट मुख्यालय - १९३४-४८. पटका परिमाण प्रदानीन काल
	दृष्टि	१०	६३	


का दो कुलालाली उपर्युक्त
द्विष्ठान द्विष्ठान

प्रदानीन काल
महाविद्यालय द्विष्ठान

સાચી પદ્ધતિનું, મેળી શકાતો.

લંકટોર મહાજન વર્ષિક મહાવિદ્યાલય, દારીના.

શબ્દ નિયમ પદ્ધતિ નિયોગ રૈફાઈલ વર્ષ ૨૦૨૦-૨૦૨૧

દશ-કી એ. કૃતીય, મિશન-ફિલોજિસ, પેર ક.૧૬, અણાસપાંખેન-પંચાંપ કાંઠ.

શબ્દ-શાસ્ત્ર

અ.ક્ર.	માટેના	કાર્ય દિન	અપલદ્ય તારીખ	આધ્યાત્મન પદ્ધતિ
૦૧.	દાસેત	૨૦	૧૪	બ્રિંદાવન, આદેશ, નગરાણી, આરાખાઈ, શાયાનીં વાપર, પરીક્ષણ
૦૨.	મે	૨૩	૧૬	શૈલ્પકારી વન્ડાની, રાન્ડવલી, કામાભાર વન્ડાની, હૈન્દ્રાન ગુંઠી વન્ડાની
૦૩.	ઝૂલી	૨૪	૧૮	માણાદુલ્લાલી ઇન્ડિયાનાર, વાતોની, જેટ્ટાય, વાંદી, રથાપત્રા, પુરાણોલોય, શિલ્પાલોય, રથાલ.
૦૪.	શુલી	૨૨	૧૨	સાંશેલી વારસ્યાની, પ્રકલ્પ માંડળી, લોયન ડ. પ્રકલ્પ બાંધણી માર્કર્સન.
૦૫.	ઓંગરટ	૦૨	૦૨	પ્રકલ્પ સાંશેલી કરણ, ગુંઠ્યાંફન.
	દક્ષણ	૪૦	૪૩	

દ્રા. ડૉ. ફ્રાન્કાફણી જાણી રોશ

શિલ્પાલ પ્રિયા પ્રિય



લંકટોર મહાજન વર્ષિક મહાવિદ્યાલય
છલાદાચાદ ૪૫૧૫૪૬

નાનાં પુનર્વિજ્ઞાન વિદ્યાલય, સુરતી માનવાદ,

અકાદમી માનવાદ વિદ્યાલય, ઉદ્યોગપાલ, અસ્થાનચાર

બાળ શિક્ષણ વિભાગ અધ્યક્ષાનામણ નંબર ૨૦૨૦-૨૦૨૧

નાનાં પુનર્વિજ્ઞાન
વિદ્યાલય

બાળ શિક્ષણ
વિભાગ

અસ્થાનચાર કાર્યાલય નંબર ૩૫૫૫૦૫ અને ૧૦૧

અસ્થાનચાર કાર્યાલય

નંબર	નામ	બાળ નંબર	આલાં નામાન	બાળનાં પદક ના વિષય
૧.	નાનાં	૧૧	૧૨	બાળ ૧૨ જીવિક પ્રેરણ, અનુભૂતિકાળી હોરણ ઓફાઇલ, આદર્શ રૂપી રૂપી અનુભૂતિકાળી હોરણ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ
૨.	નાનાં	૨૬	૧૩	બાળ ૨૬ જીવિક પ્રેરણ, અનુભૂતિકાળી હોરણ ઓફાઇલ, આદર્શ રૂપી રૂપી અનુભૂતિકાળી હોરણ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ
૩.	નાનાં	૨૫	૧૬	બાળ ૨૫ જીવિક પ્રેરણ, અનુભૂતિકાળી હોરણ ઓફાઇલ, આદર્શ રૂપી રૂપી અનુભૂતિકાળી હોરણ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ
૪.	નાનાં	૨૫	૧૬	બાળ ૨૫ જીવિક પ્રેરણ, અનુભૂતિકાળી હોરણ ઓફાઇલ, આદર્શ રૂપી રૂપી અનુભૂતિકાળી હોરણ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ અનુભૂતિ, આદર્શ, અનુભૂતિ કાર્યાલય અનુભૂતિ
૫.	નાનાં	૨૧	૧૪	બાળ ૨૧ જીવિક, નિર્માણ પરિયા
૬.	નાનાં	૧૧	૧૧	—

નાનાં
પુનર્વિજ્ઞાન
વિદ્યાલય
બાળ શિક્ષણ
વિભાગ

નાનાં
પુનર્વિજ્ઞાન
વિદ્યાલય
બાળ શિક્ષણ
વિભાગ
અસ્થાનચાર
કાર્યાલય

(નાનાં
પુનર્વિજ્ઞાન
વિદ્યાલય
બાળ શિક્ષણ
વિભાગ
અસ્થાનચાર
કાર્યાલય)



તपસ્વી પદ્ધતિક ચેરિટેબલ ટ્રસ્ટ, યેવતી સર્વાંગી,
વંકટેશ મહાજન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય, ઉસ્માનાબાદ

સત્ર નિહાય ઘટક નિયોજન (પ્રથમ સત્ર)

સ્કેલિંગ કર્બ ૨૦૨૩ - ૨૦૨૪

વિષય:- મુર્ખાસ્ત

વર્ગ:- B.A.I [Sem-I]

અભ્યાસપત્રિકા ક્ર.વ નાવ :- ભારતીય મર્યાદાવસ્થા [પિપર કૃ. 102]

સહા.પ્રાધ્યાપક :- સ્ના. કારીદ કુમારપૂરી વિષણુ

અધ્યાપન ઘટક વ ઉપઘટક

અ.ક્ર.	નાહના	કાર્ય દિન	ઉપલબ્ધ તાસિકા
૧	નોંધ	૧૭	૧૨
૨	ફિલે	૨૬	૧૮
૩	પ્રાર્થના	૨૬	૧૬
૪	ક્રેનુ	૨૩	૧૬
૫	માય	૨૧	૧૫
સાફ્ટ	ડેટ	૧૧૩	૭૭

Unit :- ૧ :- ભારતીય મર્યાદાવસ્થાએ સ્વરૂપ, વૈશિષ્ટ્ય, તથાની, નૌસર્વિક સાધનસંપત્તિ, શાશ્વત વિકાસ, નોંધસંયોગી વૈશિષ્ટ્ય, નિર્દેશન, રફતાના શાદી લોકસંઘા સ્થળાત્મક જ્યાદાતર વિજાગાળી, લોકસંહ્યા વાળીય સમસ્યા, લોકસંહ્યા વિષણુક છોરણ

Unit :- ૨ :- માનવી વિકાસાચી શાદી, નિર્દેશાંક સંકલન આંદો મર્યાદિકાયક મહલ, નૌસર્વિક દોષધ વિકાસ નિર્દેશાંક, માનવી વારસિપ નિર્દેશાંક, માનવી વિકાસ નિર્દેશાંકાચી લક્ષ્ણાના

Unit :- ૩ :- દારિદ્ર્ય આંદો બેચોલુંગારી, સાફટ્વેર, દારિદ્ર્ય સેલસપ દારિદ્ર્યાચી કાર્યો, દારિદ્ર્ય નિર્ભિલજાસારી ઉપાયપોષણા, વૈકારીચ સ્વરૂપ વ સ્પાર્ટ વૈકારીચ [બેકારી]

Unit :- ૪ :- ભારતીય નિયોજન પાદ્ધતિક, રાષ્ટ્રીય નિયોજન સમીક્ષા, ગુંબડ નોંધની નિયોજન ગોધી ચેજના, નિયોજન મંડળ, ભારતીય નિયોજનાચી અભિયોગે વ લ્યુઝરના, પંચવર્ષક નોંધની અધ્યાત્મા, ચાલુ પંચવર્ષક નોંધના, ડુકિયે, છોરે, નવિન માર્ગિક સુધ્યાંગા.

Wm
સાફ્ટ

m

P.Covid

સ્ના. કારીદ કુમારપૂરી વિષણુ

મુર્ખાસ્ત

PRINCIPAL
Vishwakarma Institute of Technology
Usmanabad



वर्ग:- BA II
विषय:- Economics
III Sem

तपाची पक्कितक चैंगटेल ट्रॅट, येवती संचलित.

व्यंकटेश महाजन विश्व महाविद्यालय, उसमानाबाद
सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१



आशासपत्रिका क्र.व नाव:- रघु अशारज ECO-105

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर	१७	१२	घटक I- रघु अशारज, विष्णु उर्वेश, रघु अशारज आरजा राजाजा रघुनाथ व व्याजी. रघु अशारज जाते गहत्या व मर्मदा. सूहम अशारज व रघु अशारजातील उरु.
२	दिसेंबर	२६	१८	घटक II- राष्ट्रीय उत्पन्न, विविध आरजा, विविध संउत्पन्न. राष्ट्रीय उत्पन्न मोरजाजा पद्धती. राष्ट्रीय उत्पन्नाचा यक्कीय प्रवाह.
३	जानवारी	२५	१६	घटक III- घैशाचे सिद्धांत, घैशाचे उत्तम व साचे मोरजाप.
४	फेब्रुवारी	२३	१६	घटक IV- उत्पादन व रोगगार, सनातनवादी अशारजाळांजा सिद्धांत. कृत्याचा उत्पादन व रोगगार विष्णुकृष्ण सिद्धांत. गुडु भाजी, गुडु पुरवठा उपभोगात्तलाचा मानसशारीरिक नियम. झुगवळक उरुन.
५	मार्च	२१	१५	घटक V- आपारवडाचे सिद्धांत, हातू, हातू, कृत्याचा सिद्धांत. आपारवडाचे निमेजाठा.
	एकूण	१११	७७	

PBB-2020
अध्यापक

डॉ. पुमोद बालजी राव घेरकी उर (अशारज विभाग एकुरव)

प्राचार्य



तमांव एवं विकास विभाग, महाराष्ट्र

व्यक्तिगत महाराष्ट्र विश्वविद्यालय, उन्नानीवाड



गो:- 8A चिन्ह:- अभिशास्त्र
८३८८

सत्र निहाय घटक विद्योजन शाखांक वर्ष १९७०-७१

प्रधानमंत्री कृष्णनन्द- औपराह्नीम अभिशास्त्र ई०-१०५

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध समिक्षा	जधायन घटक व उपघटक
१	नवंबर	१७	१२	घटक १- व्यापाराचे महाय व सिद्धांत, अंतर्गत छ अंतराह्नीम व्यापारातील उक्त, इंडिस्ट्रियल नेव्हेल, लाङ्गाचा सिद्धांत, रिकॉर्ड्स दुष्टात्मक परीक्षणाचा सिद्धांत, हेल्पर अंड निर्गत सिद्धांत, उपराह्नीम
२	दिसेंबर	२६	१८	घटक २- व्यापाराचे पिलेजन व्यापार झार्ट्यु व्युटीव्ह साईज निक्स इंडिया, व्यापाराती, पुआव टाक्यारे छाप्यु. व्यापारातीचे व्युत्त.
३	जानवारी	२४	१६	घटक ३- उत्कृष्ट य कौता, उत्तार, उत्कृष्ट य जांशियु साउन विशेषज्ञ. दुसऱ्याचा व्यापार आठा आवृत्ताचे उत्कृष्ट विषय द्वे रुपांतरात आवृत्ताचा उत्कृष्ट योग्याचा आपैक्य व्युद्धावर परिणाम
४	फेब्रुवारी	२३	१६	घटक ४- बोधन विषय कृत्या व्यवहारातील संकल्पना बोधन विषयातील संकलन असुन्नत तारजेच्या व्यवरीत विषयाचोराता अवकृती व अवकृतीची अभिदादा.
५	मार्च	२१	१५	सराय परीक्षा विषयापीठ परीक्षा.
एकूण		११	७७	

अभिशास्त्र

महाराष्ट्र विश्वविद्यालय
उन्नानीवाड

विषय
विषय
विषय
विषय

१ उप्रेत जांशियु विषय
(अभिशास्त्र विषयात उप्रेत)

ପାଦମୁଖ କରିବାକୁ ପାଦମୁଖ କରିବାକୁ
ପାଦମୁଖ କରିବାକୁ ପାଦମୁଖ କରିବାକୁ

त्रिविद्या त्रिविद्या त्रिविद्या

卷之三

卷一百一十一

五、六月間，我到過蘇聯的烏拉爾山脈。

卷之三十一

卷之三十一

卷之三

卷之三

$$\left(\begin{matrix} x & y \\ z & w \end{matrix}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{matrix}\right)$$

1888



તમની પદ્ધતિ ચૈટેન્સ ટ્રસ્ટ, યેચો સંચાલન.



વંકટેશ મહાઝન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય, ઉસ્માનાવાદ

સત્ર નિહાય ઘટક નિપોજન શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૦ - ૨૦૨૧

વર્ગ:- ઉત્તીર્ણ વિષય:- Economics
Year:-

અધ્યાત્મ વિદ્યાર્થીના ઇન્ફોલેટિન્ડ એન્ડ આઇ

અ.ક્ર.	મહિના	કાર્ય દિન	ઉપલબ્ધ તાસિકા	અધ્યાત્મ ઘટક વ ઉપઘટક
૧	નોવેમ્બર	૧૭	૧૨	ઘટક ૨- વ્યાપારવાદ, વૈશિષ્ટ્ય, કુલગ્રસ્તિ સિદ્ધાંત, ખોલસ મંજૂસ આર્થિક વિષય નિસર્ગવાદ, કારણ, નૈતિક વાચસ્પદ, નિયમ ઉત્પલ, સંપત્તિ સંપત્તિ
૨	ડિસેમ્બર	૨૬	૧૮	ઘટક ૨- સનાતનવાદી કાળરવંડ, ડેમાર્સાન, જામાનાનાન, આર્થિક વિષય કુલગ્રસ્તિ વ વિતરણ, આર્થિક વિકાસાધાર, આર્થિક વિષય કારણ, માલભર વ કાળમાકસાધ ગે.લે.સે.ને જાર્ખિક વિષય કિજાડો,
૩	જાન્યારી	૨૪	૧૬	ઘટક ૩- માર્કિન્ચે આર્થિક વિષય, કુલગ્રસ્તિ રૂજાત વેલ્ચ મંદ્ય ઉપભોક્તસાધ સંતોષદાન, ડાબાસરવંડ, માગાનીય લઘાંખિકા
૪	ફેબ્રુઆરી	૨૩	૧૬	ઘટક ૪- ડેન્સચે આર્થિક વિષય કાઢુન માગાની, રીખદાન સાધારણ રાજકોણીય ઘોરણ, તુલીના જન્મના, સાધીનાનું જી, કુશન સંન્દર્ભ
૫	માર્ચ	૨૧	૧૫	સરાવ પરીક્ષા, વિદ્યાર્પણ પરીક્ષા
	એકુપ	૧૧	૭૭	

પ્રાચાર

(B.M.V)

ડૉ પુમેદ બાળકીરાવ કે.કે.
(અસ્થાન વિભાગ પુરુષ)



તાર્યા પરિકાળ ચીરેલ ટ્રસ્ટ એવતે હંડાલત
વંકટેશ મહાજન વરિષ્ઠ મહાવિદ્યાલય ઉસ્માનાબાદ



સત્ર નિહાય ઘટક નિયોજન રંગાળિક વર્ષ ૨૦૨૦-૨૦૨૧

બાંનું-૮૫૪ વિષય:- Economics

અભ્યાસપત્રિકા ક્રાંત નાંદ:- પુરુષપ માર્ગદર્શન તાસાં ૩) E10.112

અ.ક્ર.	માસના	કાચ દિન	ઉપલબ્ધ તાસિકા	અધ્યાપન ઘટક વ ઉપથટક
૧	નોંધેંબર	૧૨	૧૨	પુરુષપ માર્ગદર્શન લાસિકા
૨	ડિસેંબર	૨૬	૧૮	પુરુષપ માર્ગદર્શન લાસિકા.
૩	જાન્યારી	૨૬	૧૬	પુરુષપ માર્ગદર્શન લાસિકા
૪	ફેબ્રુઆરી	૨૩	૧૬	પુરુષપ માર્ગદર્શન લાસિકા
૫	માર્ચ	૨૧	૧૫	પુરુષપ માર્ગદર્શન લાસિકા.
એકાં		III	૭૭	

સાચાની રજી

PRAKALP
Vishwakarma Sanskriti College
ભાગાંક

13/3/2021
સાચાની રજી

ડૉ ઉમ્રોદ ભાગાંકાંના છે.લો.ઓ.
(જાન્યારાજ વિશ્વાગ ઉદ્ઘાટ)



प्राचीन विद्यालय का नाम से
कलेक्टर ने इस दोष का अवृत्ति करने के लिए जारी किया।

कलेक्टर ने इस दोष का अवृत्ति किया।

मात्र 10 92

पुस्तक

५ लेखन - १. कोटिकूलालों को २ हजार रुपये ४ रुपये ५ रुपये ५ रुपये

६ लेखन - १. इन २ लेखन १ लेखन

मात्र 25 96

५ लेखन - १. कलेक्टर ने २ लेखन को १ लेखन

६ लेखन - १. इन २ लेखन १ लेखन

मात्र 28 96

५ लेखन - १. कलेक्टर ने २ लेखन १ लेखन

५ लेखन ५ रुपये

मात्र 25 96

५ लेखन - १. कलेक्टर ने २ लेखन

२ लेखन ५ रुपये ५ रुपये

मात्र 29 95

५ लेखन - १. कलेक्टर ने २ लेखन

५ लेखन ५ रुपये ५ रुपये

मात्र 999 60

PRINCIPAL

विद्यालय का नाम
निर्देशन

PRINCIPAL

विद्यालय का नाम
निर्देशन

PRINCIPAL

विद्यालय का नाम
निर्देशन



ग्रन्थालय विभाग की संस्कृत दृष्टि, कला तथा सांस्कृति

व्यक्तिशोभ महाउत्तम वर्षान्त महाविद्यालय, उम्मानावाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शेषांगिक वर्ष २०२०-२०२१

यां - ही. ए., विषय: **मराठी (C.F.L.)**
बी.एस.सी.आर.वी.डी.ए. वर्ष: २०२०

आधारानुसारी क्र.व नाव: **गदा-पद्मा व अशोकी मराठी विभाग (३)**

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपचरक
१	नोवेंबर	१०	१२	a) घटक : (गोद्धु विभाग)- १. सांशोधन घटाऊ २. छात्रिर न
२	दिसेंबर	२६	१८	३. राजाची कर्तव्ये ४. नियांत्र आमची चुना डाळी ५. तुळी अदाचरणांचे वापा ह. पंगांशुवर्षाचे आविष्टव्य b) घटक : (पढ्या विभाग) - ६. शुक्री अर्थात वर्णा ७. कुश्यक शुक्रीवरी उगवली तुळजी ८. आंगंदे तोवीवा ९. अप्या बांधोनि मराठिणा १०. पूतिगांव्यादेशा ११. पाडसदेवा
३	जानवारी	२४	१६	१२. आनिशेद तुळकरी तुळपी तुळवारी १३. ऐसी कोलेया गोपाळ १४. मन करा ऐ प्रश्नेन १०. तुळया शुक्रीवे ११. सत्याग्रही वसव (अंगु. कठोने)
४	फेब्रुवारी	२३	१६	c) घटक : (आयोगित विभाग) - १२. लेखन - लिप्यक नियम १३. पत्र - लेखन (कोठुंविक त कायागिरीना) १४. विश्वास - विश्व १५. आघंतर (इश्वरी कृष्णाने मराठी शायांत्र ४०० व ५० शायांत्र)
५	मार्च	२७	१५	
एका				



तपत्ती पवित्रक चौराटेल ट्रस्ट, येवती संचालन,
व्यक्टेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद



वर्ष :- द्वि. ५. ११ वर्षवार :- मराठी (लोच्छिक)

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१
अध्यासपत्रिका क्र.व नाव :- हक-श्राव्य माष्टमांसाती लेखन कोशलये - ४

अ.क्र.	माहना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	नोवेंबर	१७	९२	घटक : १] नशोवाणी १.१ नशोवाणी स्वरूप आणि कार्य. १.२ नशोवाणी संप्रेषण.
२	दिसेंबर	२६	९८	१.३ नशोवाणीकरीता आण्हा, चर्चित मुलाळात. १.४ नशोवाणीवरील वातभीषण १.५ रूपक, श्रुतिका आणि नशोवाण्या.
३	जानवारी	२४	९६	१.६ नशोवाणीच्या आहिराणी घटक : २] दूरचित्रवाणी – २.१ दूरचित्रवाणी स्वरूप कार्यव विस्तार. २.२ दूरचित्रवाणी लेखन व निर्मिती.
४	फेब्रुवारी	२३	९६	२.३ दूरचित्रवाणी कार्यक्रमांचे प्रकार २.४ दूरचित्रवाणीवरीले कातम्या घटक : ३] संकेत स्थान – ३.१ संकेत स्थान संकलना आणि उपयोजन
५	मर्जी	२७	९५	३.२ संकेत इत्याकाचा परिचय ३.३ संकेत स्थानात आण्ही विषयक घडांगोडी ३.४ हि- डित्यानी, विष्वकोष
एका		१११	७८	

W.
PRINCIPAL
Venkatesh Mahalaxmi S.C. College
Osmanabad

W.
PRINCIPAL
Venkatesh Mahalaxmi S.C. College
Osmanabad

अध्यापक
प्रा. डॉ. शहदेव तिलास इसाफ
(मराठी विज्ञान)



नवाचो दर्शनक दैर्घ्यल दृश्य, विद्या संचालन

बंकटेश महाडे वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद

सत्रा निहाय घटक क्रियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

क्रा.-**प्रीरण चड्डे- मराठी(ग्रन्थिक)**

अध्यापन घटक व उपघटक
अभ्यासपत्रका क्र.व नाव :-**श्रीमुखिज्ञान - (४)**



अ.क्र.	महिना	काव्य	उपलब्ध	अध्यापन घटक व उपघटक
		दिन	तासिका	
१	नोव्हेंबर	१०	१२	घटक : १. आषिते स्वरूपः आषित्या विविध प्याव्या, आषेती ऐशित्ये /लक्षणो, आषेत्कावत्ते सप्त- मैरसम्भा, आष्मा : एक शक्ति ग्राणी।
२	दिसेंबर	२६	१८	घटक : २. स्वतन्त्र व स्वनिमविचारः स्वतन्त्रविचार, स्वतन्त्रे स्वरूप, स्वतन्त्र निर्मिती प्रक्रिया, स्वतन्त्रं व्याख्या।
३	जानवरी	२४	१६	घटक : ३ स्वातित्वविचारः स्वातित्व अंकल्पना, स्वातित्व निरूपितीनीत्ये (विविधो) स्वातित्वाये प्रकारः १) अंडिन स्वातित्व २) खंडाधिकारी स्वातित्व (बलाधारा, सीमांशी, सुरावली, नाशिक्यारंजन, मराठीनीति स्वातित्व व्यवस्था)
४	फेब्रुवरी	२३	१६	घटक : ४ लक्षित अणि घटविद्यारः आषिके श्य आणि लक्षिका लक्षिका आणि इस्तर गारिमा फरक लक्षिका - लक्षित - लक्षिकातर
५	मंग	२७	१५	घटक : प्रमाण आषां व व्यालीभाषा ठागिलाक व ऐतिहायिक आषामुखिज्ञान

एका

Venkatesh Mahadev Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahadev Sr. College
Osmanabad

अध्यापक
प्रा. डॉ. शहदेल विलास रस ४४
(मराठी विभाग)



विद्यालय एकाई वैराग्य संस्कार, वैदिक संस्कार,

वंकटेश महालन वरिष्ठ महाविद्यालय, उत्तमानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१



ग्रा. - B.A. विष्णु भराटी (दिक्षित)

संख्या : ५२८

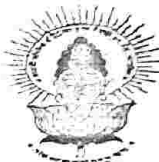
अध्यापक घटक का क्र. नं. - पुस्तक कार्यालय - १ - रा.

अ.क्र.	महीना	काप	उपनक्ष	अध्यापक घटक का क्र. नं.
	दिन	तासिका		
१	नोवेंबर	१८	१२	• वाचन होल्डर कैशल्याचा विषय
२	दिसंबर	२५	१८	• लेखन कैशल्य • सम्बोधनातक दुष्टीचा विषय • इंस्लोड्यूनालॉन दुष्टीचा विषय
३	जानवारी	२४	१६	
४	फेब्रुवारी	२३	१६	• आधा, शाहिं, शाहितीमियस, शाहिलराज, आमाजिनां ६. विषयाचे जागरण
५	मार्च	२९	१५	छायाचान - उत्थापन प्रक्रिया
एकांग				

PRINCIPAL
Vidyarthi Bhawan, S.C.O.U.
O.S.M.B.

Vidyarthi Bhawan, S.C.O.U.
O.S.M.B.

प्रिंसिपल
प्रिंसिपल
प्रिंसिपल



तपस्वी पब्लिक चॉरिटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित,
वंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उसमानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२५-२०२६

चांगे : ही.ए. विष्णु - मराठी (फ.ल.)
भी.कॉम. आणि टी.ए.सी. १३२२. १ सत्र : २३

अध्यापनपत्रिका क्र.व नाव :- गद्य-पद्य व लघुयोगित मराठी - ब्राह्म (ब्र.)

अ.क्र.	माहाना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	एप्रिल	२०	१४	अ) घटक (गद्य विभाग) १. शेवटचे कृतिनि - अंत जाड्यो दावा २. देशाचे ग्रावितत्य - दौ. कांशासाहेब अंडेका ३. होमग्राहा हिंदू धर्माचा गोपनीयत्व काळा ४. कोवळे मराठा - आलयांदे नोमाडे
२	मे	२४	१६	५. ठिणवी - रामराव झुजारे ६. शुक्र - मणेदेव शायकवाड ब) घटक (पद्य विभाग) - ७. छुकांडिंग - म. जोगिका छुले ८. निर्विरास - सालकर्णी ९. नवमठाराढ भट्टी - सुरेश भट्ट
३	जून	२५	१९	१०. आई - ग्रेस ११. गिरीषोबा - वीर घवल परवा १२. मराठीलुटालुटीया दिंडी लघुलापा - अडण काळे १३. विश्वा मुंडा - छुजारा मेशाम १४. युणवत्तेचा निकष - संशाजी साकळकर १५. गोपाळ मंदीरी नष्टी - असीम नाही वर्हा
४	छुले	२२	१२	१६. बाप - राजेय अव्याप १७. काय असतं प्रेम - प्राथिमा गापावाड क) घटक (घघयोगित विभाग) - १८. द्वाष्टव्यवय (सामाजिक/शाजकीय/पर्यावरण/संस्कृती १९. संवाद लेखन २०. अस्त्राल लेखन
५	छोप्रस्त	०२	०२	२१. जाहिरात लेखन
	एकूण	१०	४३	

प्राधान्याची
प्रशासनाची नियंत्रणी
उत्तमता

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Shri College

अध्यापक
प्रा. डॉ. साहेब विलास रवाळ



तपस्वी पब्लिक चॉरिटेबल ट्रस्ट, येवती संचालित,
वंकटेश महाजन वरिष्ठ महाविद्यालय, उस्मानाबाद



सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०१० - २०११

वर्ग:- वीरा विषय:- मराठी (ऐच्छिक)
सत्र: ४ अ

अध्यापक प्रिया क्र.व नाव :- शाहित्य प्रकारांतर आणि साहित्याचे माध्यमांतर - V

अ.क्र.	माहाना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	एप्रिल	२०	७४	घटक : १) साहित्य प्रकारांतराची शंकापत्रांचा व स्वरूप. १.१) शाहित्य प्रकारांतर म्हणजे काय १.२) साहित्य प्रकारांतर : दृढ़ स्थानांक मोडून नवा स्थानांकाची अभिमती १.३) माध्यमांतर आणि साहित्याची लेखकांना तांत्रिकी आवश्यकता
२	मे	२३	७६	१.४) साहित्य प्रकारांतराची काढी उदाहरणे घटक : २) 'माध्यम' सेक्युरिटी: प्राप्त व वैशिष्ट्ये. २.१) माझवाची माध्यमे: मुद्रित भाष्य व हृष्ट भाष्य यांने २.२) माध्यमे व साहित्य योग्य असेही २.३) माध्यमांतर आणि साहित्याची आवश्यकता २.४) माध्यम : अन्यांनांकारातील गरज.
३	जून	२५	७९	घटक : ३) माध्यमांतराचे लेखन - ३.१) सुदृढित माध्यमासाठी लेखन (सूचन परिचय, स्ट्रक्चर लेखन, सुदृढित माध्यम, अंशपरिचयांक) ३.२) शास्त्रीय माध्यमासाठीचे लेखन असुनिका व नस्तोनिका लेखन ३.३) इक-शास्त्रीय माध्यमासाठी लेखन (प्रकाश्या लेखन (मालेश्वराची, साहित्यप्रिष्ठानु अन्य कार्यक्रम) ३.४) माध्यम लेखनाची क्रमांकने (कृत्ति, संवाद लेखन, विविधांशे असण, इतरी संयोगांतर)
४	जुलै	२२	७२	घटक : ४) साहित्याचे माध्यमांतर (वित्तपटाच्या विशेष संदर्भात) ४.१) वित्तपट, पटकाचा लेखनाचे स्वरूप ४.२) काणांचा काढेवशीवरूप वित्तपटकाचा लेखनाचे क्रमांक ४.३) लघुपट व लघुपद्धतीचे काणालेखन ४.४) मराठी साहित्य व वित्तपट : एक ज्ञानवंश साहित्याकृती : १) मराठी - आंगंद यादेव
	एकूण			

प्रमाणांतर
Venkatesh Mahajan S. College
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan S. College
Osmanabad

अध्यापक
प्रा. डॉ. सदूदेव येलस २०१०
प्रा. डॉ. सदूदेव येलस २०१०



महाराष्ट्र शिक्षण विभाग द्वारा दर्ता करन्वाला

व्यंकटेश महाजन वर्गाचा महाविद्यालय, उम्मानावाड



गोपनीय श. विधुत - मगधी (एलिंग)

शत्रुघ्नि विद्यालय विभाग द्वारा दर्ता करन्वाला विद्यालय - (XII)

अ.सं.	माह	कार्य दिन	उपलब्ध तारीख	अध्यात्म वटक व इन्स्पेक्टर
१	एप्रिल	२०	१४	[वटक:०३] आषाढ़ाच्या बांतीचा शास्त्रात्मक (समानार्थी, विनियोगी व अभियाची)
२	मे	२३	१६	[वटक:०२] संती किंवा स्वरक्षी संज्ञानात्मकी विभागीमधी
३	जून	२५	१९	[वटक:०३] श्रमाच - अछेठीष्ठाव शमास, तांतुच्छ शमास हुड्हसमास, बुद्धिर्ही शमास
४	जुलै	२२	१२	[वटक:०४] अलंकार - शादीहंसारे खेळ अनुप्रास वटकी अद्यात्मिकार (छण्टा, शंक, चेन्ना गुणेचक्की, स्लिंग वोकरी) शास्त्र [वटक:०५] निर्वाच - तांडिभरीज लिंगंश लेक्कन प्रौद्योगिक लिंगंश लेक्कन
५	ऑगस्ट	०२	०२	
				एकांका

प्रमाणित
वार्तापत्र संख्या: ५००८०
तिथी: १५/०६/२०२३

प्रमाणित
वार्तापत्र संख्या: ५००८०
तिथी: १५/०६/२०२३

अध्यक्ष
प्रा. डॉ. संदेश तिळस्य रसान
मासी विभाग



तपस्जे पाकिंक चैरिटेबल ट्रस्ट, येवती सचिलन,
वंकटेश महाजन वरिष्ठ भारतीयालय, उसमानाबाद

सत्र निहाय घटक नियोजन शैक्षणिक वर्ष २०२०-२०२१

ना. श्रीराम डड्या - भराठी (किंशुर)

अध्यापक नाम : प्रकल्प कार्ति भाषा - २
अवधि : द्वे

अ.क्र.	महिना	कार्य दिन	उपलब्ध तासिका	अध्यापन घटक व उपघटक
१	एप्रिल	२०	७४	• छात्रावान - जाग्रत्तापन प्रक्रिया
२	मे	२३	७६	• सिमां अषातील व आपल्या प्राइवेट विषेषांत्रिका अभिनं असारा व रेसोर्स करणे • लेखन विषयक शर्मीकरणात्मक दृष्टिकोळ
३	जून	२५	७९	• शास्त्रीय विषयांचे नोंदविणी • संखेवित विषय शिक्षकांना मापदिशनिकूसार विषय निश्चित • लोकजीवनातील अंगठी, लोकविहीन, असाठी, लोकांशा इ. शोलांनी व बुद्धिमत्ता
४	खुर्बे	२२	७२	• प्रकल्प लोकांचे स्वरूप (कंकणियित, कृषी कारी २५ तारासंहित जासू ४० पृष्ठे)
५	जून	०२	०२	• प्रकल्पाचे घुलांकन व मोठीची तगारी.
	एकांक			

PRIYADIPAL
Varkateen Kalyan S. College
Osmannabad

अध्यापक
प्रा. डॉ. सहेज विलारा एवा

Time - Table

- ✓ 1) B.A.
- ✓ 2) B.Sc.
- ✓ 3) B.Com
- ✓ 4) B.C.A.

Venkatesh Manajan Sr. College Osmanabad. Time Table 2020-21

Fr No	Time	Class	Monday	H No	Tuesday	H No.	Wedn	H No.	Thursday	H No.	Friday	H.No.	Saturday	H No.
1	8.40 To 9.30	B.A I	Mar	14	Mar	14	Mar	14	Mar	14	Pol.	14	Pol.	14
			Hin	13	Hin	13	Hin	13	Hin	13	Soc.	13	Soc.	13
			Eng	12	Eng	12	Eng	12	Eng	12	Geog.	12	Geog.	12
		B.A II	Eco.	9	Eco.	9	Eco.	9	Eco.	9	Mar	9	Mar	9
			A/P	15	A/P	15	A/P	15	A/P	15	Hin	15	Hin	15
			Mar	16	Mar	16	Mar	16	Mar	16	Eng	4	Eng	4
2	9.30 to 10.20	B.A I	Mar	16	Mar	16	Mar	16	Mar	16	Mar	17	Mar	17
			Hin	18	Hin	18	Hin	18	Hin	18	Hin	18	Hin	18
			Eng	4	Eng	4	Eng	4	Eng	4	Eng	4	Eng	4
		B.A II	Pol	15	Pol	15	Pol	15	Pol	15	Pol	15	Pol	15
			Soc.	14	Soc.	14	Soc.	14	Soc.	14	Soc.	14	Soc.	14
			Geog.	13	Geog.	13	Geog.	13	Geog.	13	Geog.	13	Geog.	13
3	10.20 To 11.10	B.A I	Mar	16	Mar	16	Mar	16	Mar	16	Mar	18	Mar	18
			Hin	9	Hin	9	Hin	9	Hin	9	Hin	9	Hin	9
			Eng	12	Eng	12	Eng	12	Eng	12	Eng	12	Eng	12
		B.A II	History	18	History	18	History	18	History	18	Eco.	12	Eco.	12
			Mar	14	Mar	14	Mar	14	Mar	14	A/P Th.	13	A/P Th.	13
			Hin	13	Hin	13	Hin	13	Hin	13	A/P Th.	13	A/P Th.	13
4	11.20 To 12.10	B.A I	Eco.	15	Eco.	15	Eco.	15	Eco.	15	Pol	14	Pol	14
			A/P	9	A/P	9	A/P	9	A/P	9	Soc.	15	Soc.	15
			Geog.	18	Geog.	18	Geog.	18	Geog.	18	Geog.	16	Geog.	16
		B.A II	A/P Th.	16	A/P Th.	16	A/P Th.	16	A/P Th.	16	Pol.	15	Pol.	15
			Soc.	17	Soc.	17	Soc.	17	Soc.	17	Soc.	17	Soc.	17
			Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16
5	12.10 To 1.00	B.A I	Mar S.L.	13	Mar S.L.	13	Mar S.L.	13	Mar S.L.	13	Eco.	13	Eco.	13
			Hin S.L.	14	Hin S.L.	14	Hin S.L.	14	Hin S.L.	14	A/P	16	A/P	16
			Eng Comp.	12	Eng Comp.	12	Eng Comp.	12	Eng Comp.	12	Env. Sci	12	Env. Sci	12
		B.A II	Pol.	15	Pol.	15	Pol.	15	Pol.	15	Mar	8	Mar	8
			Soc.	9	Soc.	9	Soc.	9	Soc.	9	Hin	9	Hin	9
			Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Eng	4	Eng	4
6	1.00 To 1.50	B.A I	Eco.	F.H	Eco.	F.H	History	F.H	History	F.H	History	F.H	History	F.H
			A/P Th.	13	A/P Th.	13								
			Pol.	14	Pol.	14	Pol.	14	Pol.	14	Pol	14	Pol	14
		B.A II	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6
			Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16	Geog.	16
			History	9	History	9	Pol.	9	Pol.	9	Hist.	13	Hist.	13
7	1.50 To 2.40	B.A I	History	14	History	14	History	14	History	14	Eco.	14	Eco.	14
			History	16	History	16	History	16	History	16	A/P Th.	16A	A/P Th.	16A
			Mar	9	Mar	9	Mar	9	Mar	9	Mar	9	Mar	9
		B.A II	Hin	F.H	Hin	F.H	Hin	F.H	Hin	F.H	Hin	F.H	Hin	F.H
			Eng	4	Eng	4	Eng	4	Eng	4	Eng	4	Eng	4
			Eco.	8	Eco.	8	Eco.	8	Eco.	8	Eco.	8	Eco.	8
		B.A II	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6	Soc.	6
			Pol. Sci.	10	Pol. Sci.	10	Pol. Sci.	10	Pol. Sci.	10	Pol. Sci.	10	Pol. Sci.	10
											Hist.	5	Hist.	5
8	2.40 To 3.30	B.A I	Mar	9	Mar	9	Hist.	9	Hist.	9	Eco.	9	Eco.	9
			Hin	14	Hin	14	Geog.	14	Geog.	14	Soc.	14	Soc.	14
			Eng	15	Eng	15	A/P	15	A/P	15	Pol. Sci.	15	Pol. Sci.	15
		B.A II	Hist.	5	Hist.	5					Hist.	16	Hist.	16
			Geog.	6	Geog.	6								
			A/P	3	A/P	3								

Venktesh Mahajan Senior College, Osmanabad **B.Sc Year-2020-21**

Time	Class	Monday H.No.	Tuesday H.No.	Wednesday H.No.	Thursday H.No.	Friday H.No.	Saturday H.No.	Sunday H.No.
10.50 To 11.40	B.Sc I						Mathematics	Mathematics
	B.Sc I	English 12	English 12	English 12	English 12	Mathematics 12	Mathematics	Mathematics
	B.Sc II	Marathi 13	Marathi 13	Marathi 13	Marathi 13	Mathematics 13	Mathematics	Mathematics
	B.Sc II	Hindi 14	Hindi 14	Hindi 14	Hindi 14	Mathematics 14	Mathematics	
	B.Sc III	Chemistry 18						
11.40 To 12.30	B.Sc I	Marathi 13	Marathi 13	Marathi 13	Marathi 13	Com.Comput. 13	Com.Comput.	14
	B.Sc I	Hindi 14	Hindi 14	Hindi 14	Hindi 14	EVS. 12	EVS.	12
	B.Sc II	English 12	English 12	English 12	English 12	Zoology 18	Zoology 18	Zoology 18
	B.Sc III	Zoology 18	Zoology 18	Zoology 18	Zoology 18	Physics 10	Physics 10	Physics 10
	B.Sc III	Physics 10	Physics 10	Physics 10	Physics 10	Microbiology 15	Microbiology 15	Microbiology 15
12.30 To 1.20	B.Sc I	Microbiology 15	Microbiology 15	Microbiology 15	Microbiology 15	Chemistry 12	Chemistry 12	Chemistry 12
	B.Sc I	Chemistry 12	Chemistry 12	Chemistry 12	Chemistry 12	Microbiology 11	Microbiology 11	Microbiology 11
	B.Sc II	Microbiology 11	Microbiology 11	Microbiology 11	Microbiology 11	Computer 10	Computer 10	Computer 10
	B.Sc II	Computer 10	Computer 10	Computer 10	Computer 10	Botany 18	Botany 18	Botany 18
	B.Sc III	Botany 18	Botany 18	Botany 18	Botany 18	Mathematics 8	Mathematics 8	Mathematics 8
	B.Sc III	Mathematics 8	Maths. 8	Mathematics 8	Mathematics 8	Mathematics 8	Mathematics 8	Mathematics 8
1.20 To 2.10	B.Sc I	Botany 12						
	B.Sc I	Physics 10						
	B.Sc II	Chemistry 13						
	B.Sc III	Microbiology 18						
	B.Sc III	Mathematics 8						
2.10 To 3.00	B.Sc I	Mathematics 8						
	B.Sc I	Zoology 12						
	B.Sc II	Physics 10						
	B.Sc II	Botany 13						
	B.Sc III	Computer 18						
3.00 To 3.50	B.Sc I	Computer 18						
	B.Sc II	Zoology 12						
	B.Sc II	Mathematics 13						
	B.Sc III	Mathematics 14	Mathematics 14	Mathematics 14				
3.50 to 4.40	B.Sc II	Mathematics 13						

Incharge


Mr. L.P. Chikhalia


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad
Practical Time Table BSc. Acad. Year 2020-21

Time	Class	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
7.50 To 10.50	B.Sc.I			Microbiology	Microbiology		
	B.Sc.II					Microbiology	Microbiology
	B.Sc.III	Microbiology	Microbiology				
3.00 To 6.00	B.Sc.I	Chemistry/Comp	Chemistry/Comp	Botany	Botany/Physics	Zoology	Zoology
2.20 To 5.20	B.Sc.II	Botany	Botany	Zoology/Physics	Zoology	Chemistry/Comp	Chemistry/Comp
	B.Sc.III	Zoology	Zoology	Chemistry/Comp	Chemistry/Comp	Physics/Botany	Physics/Botany

(Unacademy)
Incharge
Dr. P. Chikhalia

(W.M.)
Principal
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Sr. College Osmanabad

Department of Commerce

Time Table (2020-2021)

Sr. No	Time	Class	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Sat.
1.	8.40 to 9.30	B.com F.Y.	Financial Account	Financial Account	Financial Account	Financial Account	C.A.B	C.A.B
		B.Com S.y	I.T Application	I.T Application	Cost Account	Cost Account	Cost Acc.	Cost Acc.
2.	9.30 to 10.20	B.com F.Y.	Ent.Dev .	Ent..Dev .	Ent..Dev .	Ent.Dev .	C.A.B	C.A.B
		B.Com S.y	I.T Application	I.T Application	G.S.T Account	G.S.T Account	G.S.T Account	G.S.T Account
3.	10.20.to 11.10	B.Com f.y	B.I.E	B.I.E	B.I.E	B.I.E	English	English
		B.Com S.y	Banking	Banking	Banking	Banking	English	English
4.	11.20 to 12.10.	B.com F.Y.	B.M.S	B.M.S	B.M.S	B.M.S	English	English
5.	12.10 to 1.00	B.Com S.y	Corporate Account	Corporate Account	Corporate Account	Corporate Account	English	English
6.	1.00 to 1.50	B.com F.Y.	S.L Marathi /Hindi	S.L Marathi /Hindi	S.L Marathi /Hindi	S.L Marathi /Hindi		
		B.Com S.y	S.L Marathi /Hindi	S.L Marathi /Hindi	S.L Marathi /Hindi	S.L Marathi /Hindi		

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Sr. College, Osmanabad

B.A TimeTable

		1	2	3	4	5	6
3CA1	3CA2	I/Kolpe Mam oop/Mule mam Practical	II/Kolpe Mam oop/Mule mam Practical	III/Kolpe Mam oop/Mule mam Practical	IV/Kolpe Mam oop/Mule mam Practical	V/Kolpe Mam VB/Mule mam Practical	VI/Kolpe Mam VB/Mule mam Practical
3CA3	3CA4	OS/Kulkarni Mam Practical	OS/Kulkarni Mam Practical	OS/Kulkarni Mam Practical	OS/Kulkarni Mam Practical	VB/Mule mam Practical	VB/Mule mam Practical
3CA5	3CA6	SQL2017/Mule mam Practical	SQL2017/Mule mam Practical	SQL2017/Mule mam Practical	SQL2017/Mule mam Practical	DBMS/Kulkarni Mam Practical	DBMS/Kulkarni Mam Practical
3CA7	3CA8	DS/Kolpe Mam Practical	DS/Kolpe Mam Practical	DS/Kolpe Mam Practical	DS/Kolpe Mam Practical	POM/kulkarni Mam Practical	POM/kulkarni Mam Practical
3CA9	3CA10	DB/Kulkarni Mam Practical	DB/Kulkarni Mam Practical	DB/Kulkarni Mam Practical	DB/Kulkarni Mam Practical	OB/Kulkarni Mam Practical	OB/Kulkarni Mam Practical
3CA11	3CA12	Accountancy/Panse Practical	Accountancy/Panse Practical	Accountancy/Panse Practical	Accountancy/Panse Practical	Biss.S/Panse man B Low/Kulkarni sir SE/kolpe Mam	Biss.S/Panse man B Low/Kulkarni sir SE/kolpe Mam
3CA13	3CA14	Banking/kulkarni Practical	Banking/kulkarni Practical	Banking/kulkarni Practical	Banking/kulkarni Practical	SE/Netke Sir CS/Netke Sir	SE/Netke Sir CS/Netke Sir
3CA15	3CA16	E Bis/Kulkarni Sir Practical	E Bis/Kulkarni Sir Practical	E Bis/Kulkarni Sir Practical	E Bis/Kulkarni Sir Practical	Practical Practical	Practical Practical


PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr. College
 Osmanabad

Meeting
Minutes

2020-21

Tapaswi Public Charitable Trust, Yeoti's
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

(Academic Year 2020-2021)

Department of Physics (U.G)

The following are the meeting held by department

Dates and time	Minutes of meeting
02/11/2020 At 10.30 a.m	1.Time table creation 2.distribution of syllabus and workload planning of curricular co-curricular, extra co- curricular and extension activities 3.Decide a decision about online teaching 4.Decision about the online unit test 5.Daily filling of google form of student attaintance 6.A discussion on ICT based teaching methods and practical requirement.
05/04/2021 At 10.30 a.m	1. About completion of previous semister syllabus 2.Distribution of syllabus and workload planning 3.Related to online teaching method 4.Online practicals completion 5.About student attaintance 6.Departmental activity reports

Head
Department Of Physics
Venkatesh Mahajan Sr.Collage
Osmanabad

PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr.Collage
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Computer Science

Academic Calendar 2020- 21

Sr.No	List of activities/events	Tentative months
	First Term	
1	Opening of College	1-11-2020
2	Admission Process	1-11-2020to 15-12-2020
3	Departmental Meeting	15-12-2020to 20-2-2021
4	Contact to student for making of Whatsapp group and Google Classroom	20-12-2020to 1-1-2021
5	Commencement of online classes of completion of syllabus	1-1-2021 to 14-2-2021
7	Computer Awareness Programme	Nov 2020 to Jan2021
9	Online Test/Assinment	15-02-2021 to 20-02-2021
11	Online test	01-03-2021 to 7-03-2021
12	First Term Examination	10-03-2021 To 26-03-2021
	Second Term	
13	Reopening of the college	05-04-2021
14	Commencement of online classes of completion of syllabus	05-04-2021 to 21-08-2021
15	Start to programming languages	July 2021
16	Continuation of Work oPowerpoint Presentation	July and August 2021
17	Atart workshop seminar on cyber crime and How to make QR code	September 2021
18	Online Test/Assinment	01-08-2021 to 08-08-2021
19	Second Term Examination	27-7-2021 to 21-08-2021
20	Summer vacation	22-8-21 to 29-08-2021


PRINCIPAL
 Venkatesh Mahajan Sr.Collage
 Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Departmental Meeting, 2020-21

Name of the Department: Mathematics

Dates	Minutes
2 Nov 2020	1) On this day, the timetable of department of mathematics was decided.
Monday	2) distribution of syllabus and workload planning.
1 pm	3) Decide a decision about online teaching.
	4) Various what's app groups were created of B.Sc 1 st , 2 nd & 3 rd year
	5) Decision about the online unit test.
	6) Daily filling of google form of student attendance.
7/04/2021	1. Distribution of syllabus & workload planning.
wednesday	2) Related to online teaching method.
10.30 am	3) About completion of previous semester syllabus.
	4) About student attendance
	5) Making the report of Academic year of mathematics department.

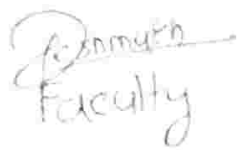
Ramukh
Head of the Dept.


Principal
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College Osmanabad
Department of Mathematics

Academic Calendar 2020- 21

Sr.No	List of activities/events	Tentative months
ODD SEMISTER		
1	Admission process	November 2020
2	Departmental meeting and syllabus distribution of faculty member	November 2020
3	commencement of classes	December 2020
4	Identification of extra guidance and Online teaching	December 2020
5	Online teaching and Internal unit test, seminars ,	January 2021
6	Online teaching and Internal unit test, seminars ,	February 2021
7	Online teaching and Internal unit test, seminars , And Preliminary Practice Exam and University Exam	March 2021
EVEN SEMISTER		
8	Second term opening departmental meeting and syllabus distribution of faculty members commitmentnt of classes	April 2021
9	Online teaching and Internal unit test, seminars , Online Quiz No.1 &2 on Mathematical Science for all students	April 2021
10	Online guest lecture for all mathematics students	May 2021
11	Online quiz "COVID-19 VACCINATION AWARENESS CAMPAIGN-2021"organized	June2021
12	To Creat the mathematical problems and solutions For B.Sc.I,II,III mathematics student	June 2021
13	Online teaching and Internal unit test, seminars	Jully 2021
14	Second term End and Preliminary Practice Exam and University Exam	August 2021


Faculty


PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Departmental Meetings- 2020-21

Name of the Department: Political Science

Dates

Minutes

18/09/2020

- 1) Annual Plan for 2020-21 was prepared and discussed.
- 2) A list of departmental students was prepared.
- 3) ~~R~~ Last University Examination results were discussed and plan was made for next year to overcome problems.
- 4) Syllabus was distributed among faculties of the department.

17/02/2021

- 1) Department activities for the academic year 2020-21 was discussed.
- 2) A discussion was held for the departmental ~~or~~ internal examinations.
- 3) Daily teaching reports and Pre-senty reports were checked.
- 4) ~~Online~~ A suggestion was made to provide online notes for the students.

Pare

Head of the Dept.



Principal

PRINCIPAL

Venkatesh Mahajan Senior College
Omanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Departmental Meetings- 2020-21

Name of the Department: Marathi

Dates	Minutes
3 जूने २०२० मंगळवार दुः २:०० पा.	<ol style="list-style-type: none"> मराठी विभागाचे त्रिपायक निश्चित कराले. बी.ए. I, बी.ए.-II, बी.ए.III, बी.एसी-I, II आणि बी.कॉम- I, II चे कॉटेस घोष शुप तयार कराले. मराठी विभागातील अज्ञायास परिस्थिती विभागाची करायात आली. सत्राशुरुप घटक नियोजन करायात आली. 2020-21 या वर्षाचे वार्षिक नियोजन करायात आली.
23 शुभे 2021 शुक्रवार दुः २:०० पा.	<ol style="list-style-type: none"> अज्ञासाठी मुरता आठवाल घनवण्यात आल. बी.ए.-III तृतीय वर्षातील पेपर फू. XII मार्गी XVI चे मूल्यमापन करायात आले. मराठी विभागातील अंतर्गत मूल्यमापने परिस्थिती कर्या झाली.



Head of the Dept.



PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Departmental Meetings- 2020-21



Name of the Department: Economics.

Dates	Minutes
2 NOV 2020 Monday, 2:00 p.m.	<ul style="list-style-type: none">1) On this day, the timetable of department of Economics was decided.2) Various What's app groups were created of BA Ist, IInd & IIIrd year.3) E-content were created, as well ppt were also created.4) Annually semester wise teaching plan was created.5) Various Wallpapers were planned by the department of Economics.6) Making the Academic calendar (20-21)
24 July 2021 Saturday 1:00 pm	<ul style="list-style-type: none">1] Syllabus completion report created.2] Project Evaluation of B.A.T.Y of paper no. 12 & 16.3] Making the report of Academic year of the Economics department.


Head of the Dept.

Dr. P. B. Benikar.

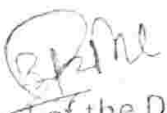

Principal
PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

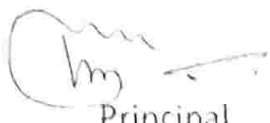
Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Departmental Meetings- 2020-21

Name of the Department: English

Dates	Minutes
3/11/2020	<p>1) Discussion about syllabus is taken place and Syllabus was distributed.</p> <p>2) A review was taken of departmental activities</p> <p>3) Last year results were discussed.</p> <p>4) Some activities for year 2018-19 were finalised like guest lectures, smart-classroom; Wallpaper, Library visit, students club etc.</p>
7/04/2021	<p>Following Points were discussed in the meeting</p> <ul style="list-style-type: none">1) Syllabus distribution2) Students attendance3) Departmental activities4) Remedial coaching5) Attempts regarding admission


Head of the Dept.


Principal
PRINCIPAL
Venkatesh Mahajan Sr. College
Osmanabad

Venkatesh Mahajan Senior College, Osmanabad

Departmental Meetings- 2020-21

Name of the Department: Commerce

Dates	Minutes
02 May 2020 Monday 11:00 am.	<ul style="list-style-type: none"> 1) On this day, the timetable of department of Commerce was decided and prepared. 2) Discussed about Paper distribution 3) Created what's app group's of B.Com I, II and III rd year. 4) E-content were created, as well as 'ppt' were also created. 5) Annually semester plan was prepared. (about teaching) 6) Various wallpapers were planned by the department of Commerce.
24 July 2021 Saturday 11:30 a.m.	<ul style="list-style-type: none"> 1) Syllabus completion report created. 2) Evaluation of tutorials of B.Com. II & IV sem. 3) Project valuation of B.Com. II & IV sem. of I.T. 4) Making the report of academic year of the department of Commerce.


R.B. Bonilal
Head of the Dept.


Principal
V.M.S.C.
Osmanabad
Karnataka
India