

डायरी

पढ़ाया गया पाठ्यवस्तु	अवशेष पाठ्यवस्तु	दिया गया गृह कार्य	संस्था की टिप्पणी
7	8	9	10
Introduction of Nutrition & Nutrients, Types of Digestion: - Introduction & Process, Digestion of Carbohydrates, Fat & Protein	Absorption of Protein, Fat & Carbohydrates.	Study of structure & location of different parts of Alimentary canal.	
Introduction to Circulation mechanism of Respiration, Pulmonary Ventilation, Gaseous exchange & transport, Control of Respiration, Respiratory Pigments.	-	Detail structure of respiratory system of human.	
Def. Principles & steps of Enviro. Sci., Introduction of Environment & their factors, Structure and composition of atmosphere, Lithosphere and Biosphere.	-	-	
E.S. -> Excretion: Introduction, Concepts of Ammonotelic, ureotelic, & uricotelic animals, Urine formation in mammals, Detail structure of kidney and Nephron.	Urine formation - (Some concepts)	-	
E.A.S. -> Ecosystem: def, Introduction, structure and function.	Some concepts of functioning.	-	

शिक्षक के हस्ताक्षर
 प्रा. श्री. राजेश कुमार
 राज्यीय महाविद्यालय
 जवाहीर नगर (राजपुर)

डायरी

शिक्षक कार्य समाप्त का तिथि	कक्षा एवं वर्ग	विषय	पाक्षिक अवकाश (व्यक्तिगत अवकाश/शासकीय कार्य/शासकीय अवकाश/प्रशिक्षण सहित कुल अवकाश)	पाक्षिक में कुल कालांतर	प्रस्तावित पाठ्यवस्तु
1	2	3	4	5	6
	B.Sc. Zoology I Sem	Zoology	12	04	Urine formation (Completed), Introduction of Nervous system.
	B.A. Zoology I Sem	Zoology			Aspect of Ecology.

शिक्षक के हस्ताक्षर
 प्रा. श्री. राजेश कुमार
 राज्यीय महाविद्यालय
 जवाहीर नगर (राजपुर)

शिक्षक विवरण

1. शिक्षक का नाम Mr. Shankar Rana
2. पिता/पति का नाम Late. Mr. Kundan Ram
3. जन्मतिथि 20.06.1990
4. पद Assistant professor
5. विषय Chemistry
6. शैक्षिक योग्यता M.Sc. CSIR-NET
7. प्रथम नियुक्ति तिथि व पदनाम 06.03.2020
Assistant professor
8. वर्तमान पद पर नियुक्ति तिथि 06.03.2020
9. स्थायी नियुक्ति तिथि
10. वरिष्ठता क्रमांक
11. स्थायी पता Village and P.O - Pawalgudi
Distt. Nainital (Uttarakhand)
12. आवासीय पता Near. C.D.C. Talwara, Tharali
13. दूरभाष नं० 7817143861, 9456178089
14. सेवाकाल (प्रथम नियुक्ति तिथि से)

क्र० सं०	विद्यालय का नाम	कब से	कब तक	पढ़ाये जाने वाले विषय	कक्षा
1.	Govt. Degree College Talwara (Chhimali)	06.03.2020	—	Chemistry	B.Sc.

Y. Chugh

Shankar
शिक्षक के हस्ताक्षर

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा ... B.Sc. ... वर्ग ... I Semester (NEP)
(Major Subject)

दिनांक	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अध्युक्ति
सोमवार					1:45				
मंगलवार					2:30 PM				
बुधवार	✓				"				
गुरुवार	✓				"				
शुक्रवार					"				
शनिवार					"				

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा ... B.Sc. ... वर्ग ... I Semester
Vocational / Skill

दिनांक	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अध्युक्ति
सोमवार						2:30 PM			
मंगलवार									
बुधवार									
गुरुवार						✓			
शुक्रवार						✓			
शनिवार						✓			

Y. Chugh

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा B.Sc. वर्ग II year
Theory / Practical

दिवस	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अभ्यास
सोमवार	10:00 AM			11:00 PM	✓				
मंगलवार				✓					
बुधवार				✓					
बृहस्पतिवार				✓					
शुक्रवार	✓			✓					
शनिवार	✓			✓					

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा B.Sc. वर्ग III year
Theory / Practical

दिवस	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अभ्यास
सोमवार	10:00 AM		12:15 PM						
मंगलवार	✓		✓						
बुधवार			✓						
बृहस्पतिवार			✓						
शुक्रवार			✓						
शनिवार			✓						

Y. Chugh

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विवरण

कक्षा एवं वर्ग	शिक्षक द्वारा पढ़ाया जाने वाला विषय	विषय हेतु निर्धारित साप्ताहिक कालांतर	अभ्युक्ति
B.Sc I Sem.	Chemistry	Monday to Saturday	
B.Sc II year	Chemistry	"	
B.Sc III year	Chemistry	"	

पाठ्यातिरिक्त विशेष कार्यों का विवरण

1. Exam Incharge, Sri Dev Suman University, Uttarakhand.
2. Coordinator, UOU Uttarakhand.
3. Coordinator, Scholarship.
4. Coordinator, Career Counselling and Placement Cell.
5. Coordinator, Research and Development Committee.
6. Member, TRAC.
7. Member, Library.

Y. Chugh

Stankal
शिक्षक के हस्ताक्षर

शिक्षक द्वारा समय-समय पर विभागीय/अन्य संस्थओं द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रति
का विवरण

प्रशिक्षण का प्रकार	अवधि		प्रशिक्षण देने वाली संस्था का नाम	प्रशिक्षण का हेतु उपादेयता
	कब से	कब तक		
1	2	3	4	5
① How to Prepare your CV	15-11-2022	15-11-2023	GDC Talwari Chameli	
② How to Create ABC ID and its use in future	07-01-2023	07-01-2023	GDC Talwari Chameli	
③ National Apprenticeship Promotion Scheme (NAPS)	27-03-2023	27-03-2023	GDC Talwari Chameli	

Yach

Shankar
शिक्षक के हस्ताक्षर

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

B. Sc I Sem विषय- chemistry

क्रम Fundamental of chemistry - I

Unit - I (Atomic structure and Periodic prop)

- Dual Nature of matter: De Broglie Concept.
- Heisenberg uncertainty principle and its significance.
- Atomic orbitals.
- Schrodinger wave equation, Significance of ψ and ψ^2 .
- Quantum Numbers.
- Radial and angular wave function and probability distribution curve, shape of s, p, d and f orbitals.
- Aufbau energy diagram, Pauli's Exclusion principle.
- Hund's rule of maximum multiplicity.
- Electronic Configuration of elements.
- Effective Nuclear charge and Slater rules.
- The general idea of modern periodic table, atomic and ionic radii.
- विषय- Ionisation potential, electron affinity, electronegativity - definition and trends of variation in periodic table and Application.

Unit - II (Chemical bonding - I)

- ionic bond, Covalent bond - Valence bond theory and its limitation.
- Various types of hybridisation and shape of different inorganic and organic molecules. Valence shell Electron pair Repulsion theory and shape of NH_3 , H_2O , H_3O^+ , SF_4 , ClF_3 , ICl_2^- , XeF_2 , NH_4^+ and other molecules or ions (CO_2 , SO_2 , SO_3 , Cl_2O , SO_4^{2-} , CO_3^{2-} , NO_2^- , PO_4^{3-}) including compounds of Xenon.
- Resonance, hyperconjugation, field effect - inductive, Mesomeric and electromeric effect.

Yach

कक्षा-

विषय-

पाठ्यक्रम

Unit III (Mechanism of organic reactions)

1. Types of Reagents - electrophile and Nucleophile
2. Types of organic reactions, Energy Consideration
3. reactive intermediates - Carbocations, Carbanions, Carbenes, arynes and nitrenes (with examples)

Unit IV (Stereochemistry)

1. Types of isomerism - optical isomerism, element of symmetry, molecular chirality, enantiomers, stereogenic Centres, optical activity, properties of enantiomers, Chiral and achiral molecules with 2 stereogenic Centers, diastereomers, -three and erythro diastereomers, meso compounds, inversion, reflection and racemization.
2. Relative and absolute Configuration, sequence
3. D/L and R/S system of nomenclature.

4. Geometrical isomerism: Determination of Configuration of geometrical isomers, E/Z system of Nomenclature

Unit V (state of matter) - I

- I. Gaseous state:
1. Postulates of kinetic theory of gases, deviation from ideal behaviour, van der Waals equation of state
 2. Critical phenomena - p-v isotherms of real gases, Relation between critical Constant and van der Waals Constant.
 3. Molecular velocities: Root mean square velocity, average and most probable velocities.
 4. Qualitative discussion of Maxwell's distribution of molecular velocities, Numerical problems.

विषय-

Liquid state: 1. Intramolecular forces, structural differences between solids, liquids and gases.

2. Physical properties of liquids including their methods of determination: surface tension, viscosity, Numerical problems

Unit VI (state of matter - II)

Solid state: 1. Introduction to crystalline materials, definition of space lattice, unit cell, crystal planes, miller indices, law of crystallography, 2. Law of Constancy of interfacial angles, 3. Law of rationality of indices, 4. Law of Symmetry.

विषय-

Symmetry elements in crystal, x-ray diffraction by crystals, Bragg's equation, Numerical problems

Colloidal state: 1. Definition of Colloids, classification of Colloids, Solid in liquids (sols): properties - kinetic, optical and electrical. 2. Stability of Colloids, protective action, Hardy-Schulze law, Gold Number.

Y.C.H.

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

कक्षा- B. Se II विषय- Chemistry
year

पाठ्यक्रम

Paper-I (Inorganic chemistry)

- Unit-① Chemistry of Elements of First transition series.
- Unit ② Chemistry of Elements of Second and Third transition series.
- Unit-③ Coordination Compounds.
- Unit-④ Chemistry of Lanthanides Elements.
- Unit⑤ Chemistry of Actinides.
- Unit-⑥ Oxidation and Reduction.
- Unit⑦ Acids and Bases.
- Unit-⑧ Non-aqueous Solvents.

कक्षा-

विषय-

पाठ्यक्रम

Paper-II (Organic chemistry)

- Unit-① Electromagnetic spectrum, Absorption spectra.
- Unit② Alcohols.
- Unit③ Phenols.
- Unit④ Ethers and Epoxides.
- Unit⑤ Aldehydes and Ketones.
- Unit⑥ Carboxylic acids.
- Unit⑦ Carboxylic acid derivatives.
- Unit⑧ Organic Compounds of Nitrogen.

y.chaf

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

विषय-

Paper III (Physical chemistry)

पाठ्यक्रम

- Unit-① Thermodynamics-I
- Unit② Thermodynamics-II
- Unit③ Chemical Equilibrium
- Unit④ Electrochemistry-I
- Unit⑤ Solutions
- Unit⑥ Electrochemistry-II
- Unit-⑦ Phase equilibria.

कक्षा-

विषय-

पाठ्यक्रम

y.chaf

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

कक्षा- B.Sc III year विषय- (Chemistry)

पाठ्यक्रम

Paper-I (Inorganic Chemistry)

Unit ① Metal-Ligand bonding in transition metal complexes.

Unit ② Thermodynamic and kinetic aspects of metal complexes.

Unit ③ Magnetic properties of transition metal complexes.

Unit ④ Electronic spectra of transition metal complexes.

Unit ⑤ Organometallic chemistry.

Unit ⑥ Silicones and Phosphazenes.

कक्षा-

विषय-

पाठ्यक्रम

Unit ⑦ Hard and Soft Acids and Bases (HSAB)

Unit ⑧ Bioinorganic chemistry.

y. chugh

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

विषय-

Paper-II (Organic Chemistry)

पाठ्यक्रम

Unit ① Spectroscopy.

Unit ② Organometallic Compounds.

Unit ③ Organosulphur Compounds.

Unit ④ Heterocyclic chemistry.

Unit ⑤ Carbohydrates.

Unit ⑥ Amino Acids, peptides, proteins and Nucleic Acids.

कक्षा-

विषय-

पाठ्यक्रम

Unit ⑦ Fats, oil and detergents.

Unit ⑧ Synthetic polymers.

Unit ⑨ Synthetic dyes.

Unit ⑩ Organic Synthesis via enolates.

y. chugh

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

कक्षा- B.Sc विषय- chemistry

पाठ्यक्रम (Purpose of the program)

"The importance of chemistry arises because so many other disciplines draw on certain chemical principles and concepts. The purpose of the Undergraduate chemistry program at the university and college level is to prepare our students for all those fields where basic knowledge of chemistry is required including academia for careers as professionals in various industries and research institutions."

कक्षा- विषय-

पाठ्यक्रम

वर्ष के पाठ्यक्रम की इकाईवार योजना

1	2	3
माह का नाम	कक्षा, वर्ग एवं विषय	पाठ्यवस्तु योजना
1 September 09.2022	B.Sc I Sem chemistry (NEP-2020) (Theory)	Dual Nature of Matter waves - de Broglie equation, Schrodinger wave equation, Significance of ψ and ψ^2 .
2 September 09.2022	B.Sc I Sem chemistry (NEP-2020) (Theory)	Aufbau Principle, Hund's rule, Pauli's exclusion principle and Heisenberg Uncertainty Principle.
3 September 09.2022	B.Sc I Sem chemistry (NEP-2020) (Theory)	Quantum Numbers, Electronic Configuration of elements.
4 September 09.2022	B.Sc I Sem chemistry (Theory)	Ionisation potential, Electro- negativity and electron affinity.
5 September 09.2022	B.Sc I Sem chemistry (Practical)	To determine the relative surface tension of a Given liquid with respect to water using stalagmometer.

Y. Chugh

Shankar
शिक्षक क हस्ताक्षर

शिक्षक विवरण

1. शिक्षक का नाम Dr. Neeru Pandey
2. प्रीता/पति का नाम Mr. Lalit Bhatt
3. जन्मतिथि 18/10/84
4. पद Assistant Professor (Physics)
5. विषय Physics
6. शैक्षिक योग्यता P.H.D.
7. प्रथम नियुक्ति तिथि व पदनाम 29/7/20 Assistant Professor
- 8-8. वर्तमान पद पर नियुक्ति तिथि 29/7/20
9. स्थायी नियुक्ति तिथि 29/7/20
10. वरिष्ठता क्रमांक -
11. स्थायी पता B-503, Bhadani Apartment sector-68 Gurgaon
12. आवासीय पता -
13. दूरभाष नं० 9599520560
14. सेवाकाल (प्रथम नियुक्ति तिथि से)

क्र० सं०	विद्यालय का नाम	कब से	कब तक	पढ़ाये जाने वाले विषय	कक्षा
	GOC Talwari	29/7/20	til date	Physics	B.Sc & BA

शिक्षक के हस्ताक्षर

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा B.Sc. & BA. वर्ग II Semester (Physics-Major Elective & Vacat)

दिवस	I 10-11:30	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अध्युक्ति
सोमवार	Practical →				Physics Theory		Min/Electr		
मंगलवार	← Practical →				"		"		
बुधवार					"		"		
बृहस्पतिवार					"		Volation al		
शुक्रवार					"		"		
शनिवार					"		"		

Y. Chhik

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा B.Sc. वर्ग II Year

दिवस	I 10-11:30	ii	iii 10:30-12:15	iv 12:15-1	v	vi	vii	viii	अध्युक्ति
सोमवार				Physics					
मंगलवार				"					
बुधवार	Practical →			"					
बृहस्पतिवार	← Practical →			"					
शुक्रवार				"					
शनिवार				"					

Y. Chhik

अध्यापक के पाठ्यातिरिक्त रचनात्मक कार्यों का विवरण

सम्पादित गतिविधि का विवरण	दिनांक	लाभान्वित कक्षा/समूह	संस्थाध्यक्ष द्वारा अवलोकन
1. Presenter in orientation/Induction Programme.	31/9/22	Newly Admitted students + Teachers + Parents.	
2. workshop on filling data. in e-samarth portal.	1/9/22	Teachers + Non-teaching staff.	
3. As an IQAC member contributing at least ^{per day} 4-hour from 3/9/22 to 15/9/22 in preparing documents for NAAC evaluation.	3/9/22 to 15/9/22	College	
4. Preparation of A&AR & related documents for NAAC evaluation dated on (15/9/22 - 30/9/22)	15/9/22 to 30/9/22	college	
5. Works for samarth portal	15/9/22 to 22/9/22	All college Staff.	
6. Works for Samarth Portal	1/11/2022 to 20/12/2022	College	
7. works for Naac help in submission of A&AR - 2018, 2019, 2020, 2021)	1/07/2022 to 31/12/2021		

V. Singh

शिक्षक के हस्ताक्षर

अध्यापक के पाठ्यातिरिक्त रचनात्मक कार्यों का विवरण

सम्पादित गतिविधि का विवरण	दिनांक	लाभान्वित कक्षा/समूह	संस्थाध्यक्ष द्वारा अवलोकन
7. organized, Poster, Photography & Model competition for science Council.	30/11/2022 to 30/12/22	B Sc 5 th Sem.	
8. provide Lecture in intellectual lecture series - Topic: The Review of Tao of Physics By Fritjof Capra	20/11/2022	Teaching Staff	
9. Sport fest - WORK as	21/11/2022	Students	
10. organized a Meeting under Antid	16/11/22	College	
11. Career counselling cell-workshop	15/11/22	Students	
12. works as - Proctor officer, Coordinator - Booth formation, Coordinator - Counting office for Student election (2021-2022)	19/12/22 to 24/12/22	Students	
13. Refreshes course - Physics 1st & Experimental Physics	17/12/22		
14. work as coordinator for organizing workshop on Science day	28/12/22		

शिक्षक के हस्ताक्षर

शिक्षक विवरण

1. शिक्षक का नाम MR. KULDEEP JOSHI
2. पिता/पति का नाम LATE SHRI. PITAMBER DUTT JOSHI
3. जन्मतिथि 20/06/1988
4. पद GUEST FACULTY 2015
5. विषय MATHEMATICS
6. शैक्षिक योग्यता M.Sc.
7. प्रथम नियुक्ति तिथि व पदनाम 14/12/2015, GUEST FACULTY
8. वर्तमान पद पर नियुक्ति तिथि 14/12/2015
9. स्थायी नियुक्ति तिथि
10. वरिष्ठता क्रमांक
11. स्थायी पता HALDWAN?, NAINITAL
12. आवासीय पता TALWARI, THARALI
13. दूरभाष नं० 8171668358
14. सेवाकाल (प्रथम नियुक्ति तिथि से)

क्र० सं०	विद्यालय का नाम	कब से	कब तक	पढ़ाये जाने वाले विषय	कक्षा
1.	G.K.C. Galsain, Chamoli	14/12/2015		MATHEMATICS	B.Sc.
2.	M.B.G.P.G. College, Haldwani	15/08/2019		MATHEMATICS	B.Sc/M.Sc.
3.	Govt. P.G. College, Gopeshwar	08/11/2019	25/09/2020		B.Sc, M.Sc.
4.	G.K.C. Tamoli, Chamoli	26/09/2020		MATHEMATICS	B.Sc.

Y. Chugh
प्रचारक
राजकीय महाविद्यालय
चमोली

शिक्षक के हस्ताक्षर

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा B.Sc. I Sem. वर्ग

दिवस	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अभ्युक्ति
सोमवार		11:30 AM - 12:15 PM							
मंगलवार		"							
बुधवार		"							
बृहस्पतिवार		"							
शुक्रवार		"							
शनिवार		"							

Y. Chugh
प्रचारक
राजकीय महाविद्यालय
चमोली

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा B.Sc. II YEAR वर्ग

दिवस	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अभ्युक्ति
सोमवार						11:45 - 12:30 PM			
मंगलवार						"			
बुधवार						"			
बृहस्पतिवार						"			
शुक्रवार						"			
शनिवार						"			

Y. Chugh
प्रचारक
राजकीय महाविद्यालय
चमोली

डायरी

पढ़ाया गया पाठ्यवस्तु	अवशेष पाठ्यवस्तु	दिया गया गृह कार्य	संख्याध्यक्ष की टिप्पणी
7	8	9	10
Matrix overview, Types of Matrices, Matrix operations with their Properties, Symmetric and Skew-Symmetric matrices with their properties, Singular and non-singular matrices, Hermitian and Skew-Hermitian matrices with their Properties, Theorems based on Symmetric, Skew-Symmetric, Hermitian and Skew-Hermitian matrices, Some special Matrices like Idempotent, Nilpotent, Involutory, orthogonal, unitary Matrices, Elementary operations on a matrix.	Adjoint and Inverse of a Matrix, Negative Integral Powers of a Matrix, Trace of a Matrix.	To Polish Previous Knowledge Topics like Trigonometric functions, Inverse Trigonometric functions, Hyperbolic functions, Logarithmic functions, Exponential function etc. were given as an assignment work to the students.	
Rank of a Matrix, elementary transformation of a matrix, invariance of Rank through elementary transformation, Normal form of a matrix, elementary matrices, inverse of non-singular matrix through elementary row transformation	Rank of the Sum and Product of two Matrices, Equivalence of Matrices	Daily Some Questions Based on topic taught in class, Assignment to write and learn almost all formulae related to specific topic to the students.	
Indeterminate forms, successive differentiation	Taylor Theorem, Maclaurin's Thm, Leibnitz Thm	Questions Based on topic taught in class	

शिक्षक के हस्ताक्षर

डायरी

शिक्षक कार्य समाप्त का तिथि/दिनांक	कक्षा एवं वर्ग	विषय	पाक्षिक अवकाश (व्यक्तिगत अवकाश/शासकीय कार्य/शासकीय अवकाश/प्रशिक्षण सहित कुल अवकाश)	पाक्षिक में कुल कालांश	प्रस्तावित पाठ्यवस्तु
1	2	3	4	5	6
11/10/2022 14	B.Sc. I	MATHS	09/10/2022 To 09/10/2022 (DUSSEHRA HOLIDAYS)	10	Unit 9 of Differential Calculus: (Functions of one variable, Applications of Mean Value Theorems) Vocational Matrices (Unit 1 (Matrix Introduction, Trace of a matrix)
11/10/2022 14	B.Sc. I	MATHS	20/10/2022 To 29/10/2022 (DINOL'S HOLIDAYS)	07	Continuity, Classification of Continuity, Differentiability, Jacobians, Maxima and minima of Single valued functions, Mean Value Theorems

शिक्षक के हस्ताक्षर
श्री. य. च. शर्मा

डायरी

पूजा गया पाठ्यवस्तु	अवशेष पाठ्यवस्तु	दिया गया गृह कार्य	संस्थाध्यक्ष की टिप्पणी
7	8	9	10
Taylor theorem, Maclaurin's theorem, Leibnitz's Theorem, functions of one variable, Limits of a function, Algebra of Limits, Definition of Limits of a function.	Continuity of a function, Classification of discontinuities, Differentiability of a function, Jacobian, Maxima & Minima of Single Variable functions, Rolle's Thm, Mean Value Thm's, applications of Mean Value Theorems.	works to find the applications of some functions to every student	
Continuity of a function, Piecewise continuous limit of a function, Classification of discontinuities.	Differentiability, Jacobian, Maxima and Minima of Single variable functions, Rolle's Thm, Mean Value Theorems, Application of mean value theorems.	works to find functions having certain properties related to continuity. works to find examples for every classification of discontinuities.	

Y. Chit
 प्रचार
 राज्य महामंत्री
 दिल्ली (110001)

shd
 शिक्षक के हस्ताक्षर

डायरी

वैयक्तिक कार्य समाप्त का दिनांक	कक्षा एवं वर्ग	विषय	पाक्षिक अवकाश (व्यक्तिगत अवकाश/शासकीय कार्य/शासकीय अवकाश/प्रशिक्षण सहित कुल अवकाश)	पाक्षिक में कुल कालांश	प्रस्तावित पाठ्यवस्तु
1	2	3	4	5	6
11/11/2022	B.Sc. 2 nd Sem.	MATHS	05	14	Differentiability, Jacobians, Maxima and Minima of Single Variable functions, Rolle's Thm, Mean Value Thm's (MVT's) applications of MVT's.
					B.Sc. 2 nd Sem - Practical "MATLAB"
					B.Sc. 2 nd Sem - Unit 2 of Trigonometry Trigonometry of Circles - Separation into Real and Imaginary Parts.
11/11/2022	B.Sc. 2 nd Sem.	MATHS	04	24	B.Sc. I st Yr - Unit 2 of Differential Equation - First order - higher order Differential Equation.
					B.Sc. III Yr - Unit 2 of Complex Analysis

Y. Chit
 प्रचार
 राज्य महामंत्री
 दिल्ली (110001)

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

कक्षा-B.A IInd YEAR विषय- Social Research AND TECHNIQUE OF DATA COLLECTION

पाठ्यक्रम

UNIT-I - Social Survey and Social Research

UNIT-II - Social Phenomena

UNIT-III - Research Design, Hypothesis,
Main Step in Sampling Procedure

UNIT-IV - Type And Source of Data
Technique of Data Collection

कक्षा-

विषय-

पाठ्यक्रम

UNIT-V - Presentation of Data

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

कक्षा-B.A IInd YEAR विषय- Process of social change And social change in India

पाठ्यक्रम

UNIT-I - Social change

UNIT-II - Process of social change

UNIT-III - Social Movement

कक्षा-

विषय-

पाठ्यक्रम

UNIT-IV - Westernization

UNIT-V - Urbanization

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

कक्षा- बी०ए० IInd विषय- हिंदी, उपविषय: हिंदी कथा साहित्य
सिमिस्टर

क्र.सं.	पाठ्यक्रम नं. क्र.	TOPIC Name	No. of Lectures
01	इकाई I	हिंदी में गद्य का आरंभ : आधुनिक काल	10
02	इकाई II	हिंदी उपन्यास का आरंभ एवं विकास	10
03	इकाई III	हिंदी कहानी का उदभव एवं विकास	10
04	इकाई IV	हिंदी उपन्यास का शिल्प	10
05	इकाई V	हिंदी कहानी का शिल्प	10
06	इकाई VI	व्यासपत्र : जैनेंद्र (उपन्यास)	10
07	इकाई VII	प्रतिनिधि हिंदी कहानियाँ: उसने कहा था - सुदधर राम गुलेरी नमक का दरोगा - प्रमचंद आकाश दीप - जयशंकर प्रसाद प्राजेब - जैनेंद्र कुमार परदा - यशपाल दोपहर का भोजन - अमरकांत बापसी - उषा प्रियंवदा	10

Total class room Lectures 70

08.	1. Tutorial, Assignment, 2. Class Room Seminars, 3. Group Discussion etc	= 20
-----	--	------

Total Lectures 90

Texts
1. व्यासपत्र
2. आकाश दीप
3. बापसी

शिक्षक द्वारा पढ़ाये जाने वाले विषयों का विस्तृत पाठ्यक्रम

कक्षा- बी०ए० IIIrd विषय- हिंदी, उपविषय: जनपदीय भाषा साहित्य
वर्ष

क्र.सं.	इकाई	TOPIC Name
1.	इकाई I	गढ़वाली तथा कुमाउँनी का उदभव और विकास
2.	इकाई II	गढ़वाली तथा कुमाउँनी में रचित समस्त शिष्ट साहित्य का संक्षिप्त इतिहास
3.	इकाई III	गढ़वाली रचनाकार :- 1. तारादत्त गिराल - सुदेई गीत 2. ताता कृष्ण गिराल - प्रेमी पथिक - श्रीवर्द्ध के केवल 24 ईद 3. श्रीमानन्द श्रीवाल - डाली माटी 4. सबोध कंधु वहुगुणा - भुग्याल (अंग्रेज)
4.	इकाई IV	कुमाउँनी रचनाकार :- विषय-1. मोहन लाल नेगी - चोमिसाब 2. शैरदा अनपद - को हं तू चोमिसाब व्यास, चरिचन्द्र शोडिय - कथ हुडुक 3. देवकी महारा - जागर, मैती मुलुक, सोरासी

Texts
1. चोमिसाब
2. को हं तू चोमिसाब
3. कथ हुडुक

डायरी

7	8	9	10
पढ़ाया गया पाठ्यवस्तु	अवशेष पाठ्यवस्तु	दिया गया गृह कार्य	संस्कृत की
प्रस्तावित पाठ्यसामग्री को व्याख्यान, लुहरीत व श्यामपट लेखन द्वारा विस्तृत रूप से समझाया गया।	रासी साहित्य	1. हिंदी राष्ट्र का अर्थ, प्रयोग, का अर्थ समझने करेंगे। 2. हिंदी का उद्भव एवं विकास पर विस्तृत लेख लिखेंगे। 3. आदिवासी साहित्य का लक्ष्य, जन-नामकरण, प्रथम स्तंभ, परिचय, सिद्ध, गद्य, रासी पर विस्तृत नोट लिखेंगे।	
प्रस्तावित पाठ्यसामग्री को व्याख्यान, कोशल, लुहरीत व श्यामपट लेखन द्वारा विस्तृत रूप से समझाया गया।	03 अक्टूबर जयंती मनाई गई। 03 अक्टूबर 2022 को देश का अवकाश का दिवस सांकेतिक अवकाश	संतकवि, रामभक्ति कवि व कृष्ण भक्ति कवि का जीवन परिचय व स्तंभ लिखेंगे।	

Y. Chugh

Pushkara
शिक्षक के हस्ताक्षर

माह: अक्टूबर 2022
डायरी

1	2	3	4	5	6
कक्षा एवं वर्ग	विषय	पाक्षिक अवकाश (व्यक्तिगत अवकाश/शासकीय कार्य/शासकीय अवकाश/प्रशिक्षण सहित कुल अवकाश)	पाक्षिक में कुल कालांश	प्रस्तावित पाठ्यवस्तु	
वी०ए०	हिंदी	01/10/22	10	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
प्रथम	प्राचीन	02/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
द्वितीय	प्राचीन	03/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
तीर्थ	प्राचीन	04/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
वी०ए०	हिंदी	05/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
प्रथम	प्राचीन	06/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
द्वितीय	प्राचीन	07/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
तीर्थ	प्राचीन	08/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
वी०ए०	हिंदी	09/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
प्रथम	प्राचीन	10/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
द्वितीय	प्राचीन	11/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश
तीर्थ	प्राचीन	12/10/22	10	03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश	अक्टूबर 03 अक्टूबर 2022 तक देश का अवकाश 04/10/22 को शिविवार सांकेतिक अवकाश

Y. Chugh

Y. Chugh
शिक्षक के हस्ताक्षर

शिक्षक विवरण

- शिक्षक का नाम डॉ० सुनीता झाडारी
- पिता/पति का नाम डॉ० प्रिलोक सिंह दानू
- जन्मतिथि 10 अक्टूबर 1984
- पद अतिथि प्राध्यापक
- विषय हिंदी
- शैक्षिक योग्यता स्म० स्म० हिंदी, पीस्च० डी०
- प्रथम नियुक्ति तिथि व पदनाम 18-11-2014 अतिथि प्राध्यापक
- वर्तमान पद पर नियुक्ति तिथि 22-12-2021
- स्थायी नियुक्ति तिथि
- वरिष्ठता क्रमांक
- स्थायी पता गाम, पो०, तोरनी, देवाल - चमोली,
- आवासीय पता तलवाड़ी
- दूरभाष नं० 9690725816
- सेवाकाल (प्रथम नियुक्ति तिथि से)

क्र० सं०	विद्यालय का नाम	कब से	कब तक	पढ़ाये जाने वाले विषय	कक्षा
1-	रा० महा० सोमेश्वर, चमोली	18-11-2017	03-03-2021	हिंदी साहित्य	बी० स्म० स्म० स्म०
2-	रा० महा० तलवाड़ी, चमोली	22-12-2021	वर्तमान	हिंदी साहित्य	११

शिक्षक के हस्ताक्षर

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा बी० स्म० + स्म० स्म० वर्ग

दिवस	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अभ्युक्ति
सोमवार	स्म० स्म० I Sam		स्म० स्म० I Sam	स्म० स्म० II Sam	स्म० स्म० III Sam		स्म० स्म० I Sam		
मंगलवार	११		११	११	११		११		
बुधवार	११		११	११	११		११		
बृहस्पतिवार	११	स्म० स्म० II Sam	११	११					
शुक्रवार	११	११	११	११					
शनिवार	११	११	११	११					

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा बी० स्म० प्रथम-स्म० स्म० वर्ग प्रथम सत्रार्थ / द्वितीय / तृतीय वर्ष

दिवस	I	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	अभ्युक्ति
सोमवार					स्म० स्म० III Sam		बी. स्म० I Sam		
मंगलवार					११		११		
बुधवार					११		११		
बृहस्पतिवार		स्म० स्म० II Sam							
शुक्रवार		११							
शनिवार		११							

- बी० स्म० I Sam मोजर + इलेक्टिव
- बी० स्म० II वर्ष द्वितीय प्रश्नपत्र - आधुनिक हिंदी कविता,
- बी० स्म० III वर्ष प्रथम प्रश्नपत्र - प्रयोगजनमूलक हिंदी,

डायरी

पढ़ाया गया पाठ्यवस्तु	अवशेष पाठ्यवस्तु	दिया गया गृह कार्य	संख्या की टिप्पणी
7	8	9	10
प्रस्तावित पाठ्यक्रम को व्याख्यान, ट्यूटोरियल व ग्रामफोन लेखन द्वारा विस्तृत रूप से समझाया गया।	—	आलोचनात्मक प्रश्नों के उत्तर कोपी में लिख कर लायेंगे।	
11	—	11	
12	—	12	
13	—	13	
14	—	14	
15	—	15	
16	—	16	
17	—	17	
18	—	18	
19	—	19	
20	—	20	
21	—	21	
22	—	22	
23	—	23	
24	—	24	
25	—	25	
26	—	26	
27	—	27	
28	—	28	
29	—	29	
30	—	30	

7.10.2022
 माधव
 शिक्षक

शिक्षक के हस्ताक्षर

डायरी माह: नवम्बर 2022.

पाठ्यक्रम का विवरण	कक्षा एवं वर्ग	विषय	पाठ्यक्रम अवकाश (व्यक्तिगत अवकाश/शासकीय कार्य/शासकीय अवकाश/प्रशिक्षण सहित कुल अवकाश)	पाठ्यक्रम में कुल कालांश	प्रस्तावित पाठ्यवस्तु
1	2	3	4	5	6
11-22	हिंदी	हिंदी	04.11.22 को		इकाई 1 में वाक्य रचना व वाक्य भेद को पढ़ाया जाएगा।
11-22	वी०ए०	साइंस	ईमास पर्व अवकाश	07	
11-22	प्रथम	इलेक्ट्रिक	06.11.22 रविवार		
11-22	समाप्ति		08.11.22-गुरुनाच		
			अंतरिम अवकाश		
		रिक्त	13.11.22 - रविवार		गढ़वासी लोकगीतों के विषय में बताया जाएगा।
	वी०ए०	II पेपर		06	इकाई 1 व इकाई 3 में जनशंकर प्रसाद का जीवन परिचय, काव्यी आँसू का परिचय
	डि०ए०	आधुनिक			
	II प्रश्न	हिंदी			
	आधुनिक	कविता			
	हिंदी				
	वी०ए०	I पेपर		इकाई 1	प्रबोधनमूलक हिंदी का
	नृतीय	प्रबोधनमूलक		11 2	अभिप्राय, संज्ञापण, पल्लव
	वर्ष	हिंदी			
11-22	वी०ए०	रिक्त	18.11.22- गोचर	इकाई 1	वाक्य भेद, वाक्य शुद्धि
	प्रथम	डेकोपमेंट	मेला उत्सव	01	वाक्य विश्लेषण-संश्लेषण
11-22	वी०ए०	आधुनिक	19.11.22- क्वीनाथ	इकाई 03	पंत, निराला का जीवन
	II प्रश्न	हिंदी कविता	कपाट बंद अवकाश	इकाई 02	परिचय एवं काव्य रचनाएं
	वी०ए०	I पेपर	23.11.22 - क्रीडा	इकाई 02	पत्राचार, प्रारूपण, टिप्पण
	III वर्ष	प्रबोधनमूलक	प्रबोधनमूलक के रूप में		
		हिंदी	उत्सव		
	समाप्ति	12वां पेपर	27.11.22 - रविवार	01	प्रसाद का व्यापक रूप
	III से	जनशंकर	28.11.22- गुरुनाच		रूप कृतिव
		प्रसाद	बहुर राहीद विस		
			अवकाश		

(02)
 (03)
 (04)

शिक्षक विवरण

1. शिक्षक का नाम डॉ. सुनील कुमार
2. पिता/पति का नाम श्री बहिराज
3. जन्मतिथि 19-11-1980
4. पद ग्रेट कैकली
5. विषय हिन्दी
6. शैक्षिक योग्यता एम.ए. हिन्दी, नेट, यूटेट, पी.एच.डी., एम.एड.
7. प्रथम नियुक्ति तिथि व पदनाम 14-10-2014 - प्रातः कालीन कैकली
8. वर्तमान पद पर नियुक्ति तिथि 17-12-2015
9. स्थायी नियुक्ति तिथि
10. वरिष्ठता क्रमांक
11. स्थायी पता पी.डी. रोड, धीनगर, पी.डी. गढ़वाल, उत्तराखण्ड-246124
12. आवासीय पता जेन मार्बेट तलवारी, चण्डीकी, उत्तराखण्ड-
13. दूरभाष नं० 7060685612
14. सेवाकाल (प्रथम नियुक्ति तिथि से)

क्र० सं०	उच्च विद्यालय का नाम	कब से	कब तक	पढ़ाये जाने वाले विषय	कक्षा
01	राजकीय अग्रविद्यालय चण्डीकी, पी.डी. गढ़वाल	14-10-2014	24-03-2015	हिन्दी	बी.ए.
02	राजकीय अग्रविद्यालय, हाथपाग, देहरादून	17-12-2015	03-08-2018	हिन्दी	बी.ए.
03	राजकीय अग्रविद्यालय, चण्डीकी, देहरादून	12-01-2016	13-06-2016	हिन्दी	बी.ए.
04	राजकीय अग्रविद्यालय, अग्रविद्यालय, जौलीग्राम (देहरादून)	24-08-2018	13-03-2021	हिन्दी	बी.ए.
05	राजकीय अग्रविद्यालय, अग्रविद्यालय, चण्डीकी (देहरादून)	22-03-2021	उपस्थित	हिन्दी	बी.ए. एवं एम.एड.

Y. Chugh
भाषा
राजकीय महाविद्यालय
चण्डीकी, चण्डीकी (देहरादून)

01-09-21
शिक्षक के हस्ताक्षर

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 20 22-23

कक्षा बी.ए. + एम.ए. वर्ग प्रथम सेमेस्टर (हिन्दी भाषा)
बी.ए. द्वितीय वर्ष

दिवस	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	vii	viii	अभ्युक्ति
सोमवार ✓	10-11-2021	10-11-2021		12-11-2021	12-11-2021		2, 30-315			
मंगलवार ✓)))))			
बुधवार ✓)))))			
बृहस्पतिवार)))					
शुक्रवार)))					
शनिवार)))					

(vii) इलेक्टिव माडलर (Elective Model)

Y. Chugh
भाषा
राजकीय महाविद्यालय
चण्डीकी, चण्डीकी (देहरादून)

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 20 22-23

कक्षा बी.ए. वर्ग द्वितीय वर्ष (सद्व्यवहार विभाग)

दिवस	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	vii	viii	अभ्युक्ति
सोमवार ✓		10-11-2021								
मंगलवार ✓)								
बुधवार ✓)								
बृहस्पतिवार										
शुक्रवार										
शनिवार										

(i) शैक्षिक एवं शैक्षिक

Y. Chugh
भाषा
राजकीय महाविद्यालय
चण्डीकी, चण्डीकी (देहरादून)

डायरी

पढ़ाया गया पाठ्यवस्तु	अवशेष पाठ्यवस्तु	दिया गया गृह कार्य	संस्था का विवरण
7	8	9	10
(1) प्रस्तावित कार्य को व्याख्यान द्वारा प्रस्तुत व इलाहाबाद विद्यापीठ द्वारा विस्तृत रूप से व्याख्यान दिया गया।	गणना की भाषा के विविध रूप (संस्कृत, देवनागरी, ब्रह्मी)	(1) प्रस्तावित कार्य को प्रस्तुत करने के लिए उचित नोट्स तैयार करने। (2) दृष्ट/दृष्टियों के द्वारा लेखन प्रयोग।	
(2) दृष्ट/दृष्टियों में सक्षम बच्चों का कार्य।			

P. Singh
 प्राचार्य
 राजकीय महाविद्यालय
 गलवाड़ी बराली (गंगाती)

[Signature]
 शिक्षक के हस्ताक्षर

डायरी
 "नवम्बर, 2022"

विषय कार्य	कक्षा एवं वर्ग	विषय	पाक्षिक अवकाश (व्यक्तिगत अवकाश/शासकीय कार्य/शासकीय अवकाश/प्रशिक्षण सहित कुल अवकाश)	पाक्षिक में कुल कालांश	प्रस्तावित पाठ्यवस्तु
1	2	3	4	5	6
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(1) 04 नवम्बर, 2022 को इलाहाबाद के अवकाश	04	दृष्ट/दृष्टियों को सक्षम बच्चों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(2) 06 नवम्बर, 2022 को इलाहाबाद के अवकाश	04	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(3) 08 नवम्बर, 2022 को इलाहाबाद के अवकाश	04	दृष्ट/दृष्टियों को सक्षम बच्चों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(4) 13 नवम्बर, गीत	09	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(5) 18 नवम्बर, गीत	05	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(6) 19 नवम्बर, गीत	05	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(7) 23 नवम्बर, 2022 को गीत प्रतिगणना के अवकाश	05	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(8) 27 नवम्बर, गीत	05	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(9) 28 नवम्बर, गीत	05	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।
नवम्बर, 2022	बी.एड.	हिंदी	(10) 29 नवम्बर, गीत	05	गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।

गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।

गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।

गणना की विविध रूपों के साथ-साथ गणना के प्रमुख जीतकारों से परिचित कराया जायगा।

शिक्षक विवरण

1. शिक्षक का नाम Dr. Jamshad Ansari
2. पिता/पति का नाम Safi Mohammad
3. जन्मतिथि 05-09-1988
4. पद Assistant Professor (Temporary)
5. विषय English
6. शैक्षिक योग्यता M.Phil. Ph.D.
7. प्रथम नियुक्ति तिथि व पदनाम 21-08-2017 (Guest Lecturer)
8. वर्तमान पद पर नियुक्ति तिथि 15-11-2017
9. स्थायी नियुक्ति तिथि
10. वरिष्ठता क्रमांक
11. स्थायी पता Village - Dholaha, Guleraha, P.O. Khasuni Bazar, Kushinagar (U.P.) 224305
12. आवासीय पता Near, Govt. Degree College Talwari - Tharali
13. दूरभाष नं० 6387519709
14. सेवाकाल (प्रथम नियुक्ति तिथि से)

क्र० सं०	ग्रह विद्यालय का नाम	कब से	कब तक	पढ़ाये जाने वाले विषय	कक्षा
	H.N.B.S.D. SRT Campo Tabri, Bahawal	21/08/2017	13/11/2017	English Language & Literature	B.A.
	Govt. Degree College Bahawal	15/11/2017	28/02/2018	English	B.A.
	Govt. Degree College Bahawal	21/3/2018	24/05/2018	" "	B.A.
	Govt. Degree College Bahawal	04/08/2018	4/01/2019	" "	B.A.
	Govt. Degree College Bahawal	23/09/2018		" "	B.A.

Y. Chugh

शिक्षक के हस्ताक्षर

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 2022-23

कक्षा B.A वर्ग First Semester

दिवस	I	ii	iii	iv	v <small>1:45 PM</small>	vi	vii <small>2:30-3:15</small>	viii	अध्युक्ति
सोमवार					"		"		
मंगलवार					"		"		
बुधवार					"		"		
बृहस्पतिवार					"		"		
शुक्रवार					"		"		
शनिवार					"		"		

Y. Chugh

कक्षा समय सारिणी

शैक्षिक सत्र- 20 -

कक्षा B.Sc. Ist वर्ग Ist Semester

दिवस	I	ii	iii	iv	v	vi	vii <small>5:30-5:45</small>	viii	अध्युक्ति
सोमवार							" ✓		
मंगलवार							"		
बुधवार							"		
बृहस्पतिवार							"		
शुक्रवार							"		
शनिवार							"		

डायरी

दिया गया पाठ्यवस्तु	अवशेष पाठ्यवस्तु	दिया गया गृह कार्य	संस्थाध्यक्ष की टिप्पणी
वैदिक साहित्य के गृहकार्य का परिचय एवं लर्किंग सेक्टर पर विद्यार्थियों का परिचय।	लर्किंग सेक्टर का जोड़ा नया	वैदिक साहित्य का लर्किंग सेक्टर पर पाठ्यवस्तु का परिचय	10
कार्यक्रम विरोध का मातावाता परिचय एवं शरावादिनादि विरोध परिचय।	लर्किंग सेक्टर के लिए	पाठ्यवस्तु का परिचय	
चतुर्विध आति नुशां विरोध परिचय का परिचय।	समाज विरोध का परिचय	पाठ्यवस्तु का परिचय	
श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय। तस्य द्वितीयोऽध्याय पाठ्यवस्तु	श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय	पाठ्यवस्तु का परिचय	
गीता द्वितीय अध्याय के श्लोकों की व्याख्या	श्रीमद् भगवद्गीता के श्लोकों पर व्याख्या	पाठ्यवस्तु का परिचय	
श्रीमद् भगवद्गीता के द्वितीय अध्याय के श्लोकों पर व्याख्या	श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय	पाठ्यवस्तु का परिचय	
श्रीमद् भगवद्गीता के परिचय व व्याख्या का परिचय	श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय	पाठ्यवस्तु का परिचय	
श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय एवं व्याख्या का परिचय	श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय	पाठ्यवस्तु का परिचय	
श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय	श्रीमद् भगवद्गीता का परिचय	पाठ्यवस्तु का परिचय	

शिक्षक के हस्ताक्षर

डायरी

पाठ्यवस्तु	कक्षा एवं वर्ग	विषय	पाठ्यवस्तु अवकाश (व्यक्तिगत अवकाश/शासकीय अवकाश/प्रशिक्षण सहित कुल अवकाश)	पाठ्यवस्तु में कुल कालांश	प्रस्तावित पाठ्यवस्तु
30.11.2022	B.A.III	संस्कृत	11	05	साहित्य के परिचय
15.12.2022	B.A.III	संस्कृत	06	09	पद्यकाली योग्यता
30.12.2022	B.A.III	संस्कृत	06	09	साहित्य के परिचय - साहित्य के परिचय
14.01.2023	B.A.III	संस्कृत	04	11	साहित्य के परिचय - साहित्य के परिचय
29.01.2023	B.A.III	संस्कृत	04	11	साहित्य के परिचय - साहित्य के परिचय
13.02.2023	B.A.III	संस्कृत	02	13	भारतीय संस्कृति
28.02.2023	B.A.III	संस्कृत	04	08	साहित्य के परिचय (संस्कृत के परिचय)
15.03.2023	B.A.III	संस्कृत	10	05	वास्तुशास्त्र
30.03.2023	B.A.III	संस्कृत	05	10	वास्तुशास्त्र
14.04.2023	B.A.III	संस्कृत			भारतीय संस्कृति

शिक्षक के हस्ताक्षर

