Office of the Principal, Govt. Nehru PG College Dongargarh, Dist.-Rajnandgoan (C.G.)

Email ID - collegedgg@gmail.com ,Website - www.gnpgcollege.com **2**: 07823-233885

2.3 Teaching-Learning Process

2.3.1 Student centric methods, such as experiential learning, participative learning and problem solving methodologies are used for enhancing learning experiences

Experiential learning:

Practical Work:

Geography

B.A. Part I

SECTION A

CARTOGRAPHY AND STASTISTICAL METHODS

(M.M. 25)

Unit I Scale: Statement Scale, Representative Fraction (R.F.), and Linear scale – Simple, Diagonal, Comparative, and TimeScales.

Unit II Contour: Methods of showing relief; Hachures, Contours; Representation of different landforms bycontours.

Unit III Graph and Diagram: Line graph, Bar Diagram (Simple and Compound), Circle Diagram, Pie Diagram

Unit IV Statistical Technique: Mean, Median and Mode

SECTION B

SURVEYING-

(M.M. 15)

Unit V Chain and Tape Survey. Triangulation method, Open Traverse and Closed Traverse PRACTICAL RECORD AND VIVA VOCE

(M.M. 10)

B.A. Part II

Max. Marks: 50

Max. Marks: 50

SECTION A

MAP INTERPRETATION, PROJECTIONS AND STATISTICAL METHODS (M.M. 25)

Unit I Distribution Maps: Dot Map, Choropleth Map and Isopleth Map.

Unit II Map Projections: Definition and classification; Conical, Zenithal, and Cylindrical Projections.

Unit III Interpretation of Weather Maps: Use of Meteorological Instruments.

Unit IV Statistical Methods: Quartile: Mean Deviation, Standard Deviation and Quartile Deviation; Relative Variability and Co-efficient of Variation.

SECTION B

SURVEYING

(M.M. 15)

Unit V Surveying: Whole Circle Bearing and Reduced Bearing, Methods of Prismatic Compass Survey.

PRACTICAL RECORD AND VIVA VOCE

(M.M. 10)

B.A. Part III

Max. Marks: 50

In the practical examination the following shall be allotment of time and marks.

Lab work -20 Marks

Survey -10 Marks

Field Report -10 Marks

Practical Record and viva-voce -10 Marks

UNIT-I Band graph, Hythergraph and Climograph. Square root, cube-root and venire scales.

UNIT-IIMap Projection: Conical Projection: one standard parallel, two standard parallels, Bonne's, Polyconic, Polar Zenithal Projections; Gnomonic, Stereographic and Orthographic.

UNIT-III Study and Interpretation of Indian topographical sheets: classification and numbering system, Interpretation of topographical sheets with respect to cultural and physical features.

UNIT-IV Surveying - Plane Table Survey, Basic Principles of plane table surveying, Plane table survey including intersection and resection.

UNIT-V Importance of field work in Geography. Field work and field report : physical, social and economic survey of a micro-region.

Home Science

BA-I

				प्रायोगिक		
बुल	समय	3	घंटे		कुल अंक-50)
				अंको का विभाजन		
			1.	स्पेशल	10	
			2.	प्राथमिक उपचार	10	
			3.	गृह परिचर्या	15	
	7			4. शरीर रचना एवं स्वारश्य विज्ञान	, 15	

BA-II

1. सिलाई — ब्लाऊज, बेबी फ्राक, झबला, बाबा सूट, पंजाबी कुरता, रालवार, पेटीकोट, पुष राज्जा।

धुलाई— विभिन्न वस्त्रों की धुलाई, घब्बे छुडाना, बांधनी का कार्य ।

पुष्प राज्जा।

सत्रीय: 10 वितरण -सिलाई : 20 धुलाई : 15 (धुलाई कार्य, बांधनी - 10 , धब्बा छुड़ाना 5) पूपा सज्जा :

BA-III

प्रायोगिकपरीक्षाअंकोकाविभाजन सेशनल 10 योजना10 तैयारी 10 गणना 10

मैखिकप्रश्न 10 कुलअंक 50

Practical Work:Physics

B.Sc. I

EXAMINATION SCHEME:

1. There shall be 2 theory papers of 3 hours duration each and one practical paper of 4 hours duration. Each paper shall carry 50 marks.

2. Numerical problems of at least 30% will compulsorily be asked in each theory paper.

3. In practical paper, each student has to perform two experiments one from each groups as listed in the list of experiments.

4. Practical examination will be of 4 hours duration- one experiment to be completed in 2

The distribution practical marks as follows:

. 15 | 15-30 Experiment Viva voce 10 Internal assessment

5. The external examiner should ensure that at least 16 experiments are in working order at the time of examination and submit a certificate to this effect.

B.Sc. II

EXAMINATION SCHEME:

- 1. There shall be 2 theory papers of 3 hours duration each and one practical paper of 4 hours duration. Each paper shall carry 50 marks.
- 2. Numerical problems of at least 30% will compulsorily be asked in each theory paper.
- 3. In practical paper, each student has to perform two experiments one from each groups as listed in the list of experiments.
- 4. Practical examination will be of 4 hours duration- one experiment to be completed in 2 hours.

The distribution practical marks as follows:

Experiment : 15+15=30 Viva voce : 10 Internal assessment : 10

5. The external examiner should ensure that at least 16 experiments are in working order at the time of examination and submit a certificate to this effect.

B.Sc. III

Scheme of Examination:

- 1. There shall be two theory papers of 3 hours duration each and one practical paper of 4 hours duration. Such paper shall carry 50 marks.
- 2. Each theory paper will comprise of 5 units. Two questions will be in each unit The student will have the choice to answer one out of the two.
- 3. Numerical problems of about 30 percent will compulsorily be asked in each theory paper.
- 4. In practical paper each student has to perform two experiments during examination.
- 5. Practical examination will be of 4 hours duration. The distribution of practical Marks will be as follows.

Experiments: 15 + 15 = 30,

Viva-voce: 10 Internal Assessment - 10.

Practical Work:

Chemistry

B.Sc.-I

PRACTICAL EXAMINATION

05 Hrs. M.M. 50

Three experiments are to be performed

- 1. Inorganic Mixture Analysis, four radicals two basic & two acid (excluding insoluble, Interfering & combination of acid radicals) OR Two Titrations (Acid-Bases, Redox and Iodo/Iodimetry) 12 marks
- 2. Detection of functional group in the given organic compound and determine its MPt/BPt.

8 marks

O R

Crystallization of any one compound as given in the prospectus along with the Determination of mixed MPt.

O_R

Decolorisation of brown sugar along with sublimation of camphor/ Naphthlene.

- 3. Any one physical experiment that can be completed in two hours including calculations. 14 marks
- 4. Viva 10 marks
- 5. Sessional06 marks

In case of Ex-Students two marks will be added to each of the experiments

B.Sc.-II

Hrs.5 M.M.50

PRACTICAL EXAMINATION

Three Experiments are to be performed.

12 marks

One experiment from synthesis and analysis by preparing the standard solution.

1. Inorganic – Qualitative semimicro analysis of mixtures. OR

- 2. (a) Identification of the given organic compound & determine its M.Pt./B.Pt. 6 marks
- (b) Determination of Rf value and identification of organic compounds by paper chromatography.

6 marks

- 3. Any one physical experiment that can be completed in two hours including calculations. 12 marks
- 4. Viva
- 5. Sessional 04 marks

In case of Ex-Students one marks will be added to each of the experiment

B.Sc.-III

8 Hrs PRACTICALEXAMINATION

M.M.50.

Five experiments are to be performed.

1. Inorganic - Two experiments to be performed.

Gravimetric estimation compulsory carrying 08 marks. (Manipulation 3 marks). Anyoneexperiment from synthesis and analysis carrying 04 marks.

2. Organic-Two experiments to be performed.

Qualitative analysis of organic mixture containing two solid components. Compulsory carrying 08 marks (03 marks for each compound and two marks for separation).

One experiment from synthesis of organic compound (Single step) carrying

04 marks.

3. Physical-One physical experiment carrying

12 marks.

4. Sessional

04 marks.

5. Viva Voce

10 marks.

In case of Ex-Students one mark each will be added to Gravimetric analysis and Qualitative analysis of organic mixture and two marks in Physical experiment

Practical Work:

Botany

B.Sc. I Practical Scheme

Time: 4hrs MM:50

• Algae/Fungi/gram staining 10 Mark
• Bryophyta/Pteriophyta 10 Mark
• Gymnosperm 10 Mark
• Spotting 10 Mark
• Viva 05 Mark
• Sessional 05Mark

B.Sc. II Practical Scheme

Time: 4hrsMM: 50

•	Anatomy	08 Mark
•	Economic Botany	04 Mark
•	Physiology	08 Mark
•	Ecology	10 Mark
•	Spotting	10 Mark
•	Viva	05 Mark
•	Project work/Field study	05 Mark

B.Sc. III<u>PRACTICAL SCHEME</u>

M.M. 50 Physiology 08 Ecology 08 05 Utilization of Plants Biochemistry / Biotechnology 05 Spotting (1-5 spots) 10 Project work 04 Viva V. 05 Sessional 05 50

Practical Work

ZOOLOGY

B.Sc. I - Practical

The practical work will, in general be based on the syllabus prescribed in theory and the candidates will be required to show knowledge of the following:-

- Dissection of Earthworm, Cockroach, Palaemon and Pila
- Minor dissection—appendages of Prawn & hastate plate, mouth parts of insects, radula of Pila.

(Alternative methods: By Clay/Thermacol/drawing/Model etc.)

- Adaptive characters of Aquatic, terrestrial, aerial and desert animals.
- Museum specimen invertebrate
- Slides- Invertebrates, frog embryology, Chick embryology and cytology,

	Scheme of Practical Exam	Time: 3hrs
•	Major Dissection	10Marks
•	Minor Dissection	05Marks
•	Comments on Excersice based on Adaptation	04Marks
•	Cytological Preparation	05Marks
•	Spots-8 (Slides-4, Specimens-4)	16Marks
•	Sessional	10Marks
		50

B.Sc. II -Practical

The practical work will, in general be based on the syllabus prescribed in theory and the candidates will be required to show knowledge of the following:-

- Study of the representative examples of the different chordates (Classified characters).
- Dissection of various systems of Scoliodon-Afferent and Efferent branchial cranial nerves, internal ear.

Alternative methods: By Clay/Thermacol/ Drawing/ Model etc.)

- Simple microscopic technique through unstained or stained permanent mount.
- Study of prepared slides histological, as per theory papers.
- Study of limb girdles and vertebrae of Frog, Varanus, Fowl and Rabbit.

- Identification of species and individual of honey bee.
- Life cycle of honey bee and silkworm.
- Exercise based on Evolution and Animal behavior

. Scheme of Practical Exam	Time: 3:30hrs
• Major dissection (Cranial nerves/efferent branchial vessel)	10Marks
• Exercise based on evolution	05 Marks
• Exercise based on applied zoology	05 Marks
• Exercise based on animal behavior	04 Marks
• Spotting-8 (slides-4, bones-2, specimen-2)	16 Marks
• Viva	05 Marks
Sessional marks.	05 Marks

50

B.Sc. III- Practical

The practical work will, in general be based on the syllabus prescribed in theory and the candidates will be required to show knowledge of the following:-

SCHEDULE FOR PRACTICAL EXAMINATION

- 1.Haematological Experiment: (R.B.Cs./W.B.Cs. Counting/Blood group detection) 8Marks
- $2. Ecological\ Experiment: (Estimation\ of\ Population\ Density/Frequency/relative\ Density 6 Marks$
- 3.Staining of Gram +ve and Gram -ve Bacteria/cytological experiment: Mitosis in onion Root 5Marks
- 4.Biochemical Experiment:(biochemical detection of carbohydrate/protein lipid)6Marks
- 5.Chromatography 5Marks

6.Spotting : Study of permanent slides of Parasites, Comments on working Principles of pH meter

Calorimeter / centrifuge and Microscope 10Marks

7. Viva Voce 5Marks 8. Sessional 5Marks

50

Practical Work:

PGDCA

Scheme of Practical Examination

PGDCA-105: Practical based on PGDCA-102

Practical examination will be of three hours duration. All programme with flowchart and algorithms. The distribution of practical marks is as follows:-

Question 1 (with flowchart &algorithms) - 20

Question 2 (with flowchart & algorithms)	- 20
Question 3 (with flowchart & algorithms)	- 20
Viva-Voice	- 25
[Practical Copy + Internal Record]	- 15
Total	- 100

PGDCA-104: Practical based on PGDCA-103

Practical examination will be of three hours duration. The distribution of practical marks is as follows:

Question1(Word)	-		15
Question 2 (Excel/	-		15
Power point)			
Question3(Access)	-		15
Question4(Tally)	-		15
Viva-Voice	-		20
[Practical Copy	-		20
+Internal Record]			
Software Demonstration		- 40	
Project Report (Hard Copy + Sor	ft Conv.)	- 20	
Floject Report (Hard Copy + Sol	it Copy)	- 20	
Project Demonstration/Presentation	ion	- 20	
Duning of Minn		20	
Project Viva		- 20	
Total		- 100	

Total 100

Semester: II Semester:

PGDCA-109: Practical based on PGDCA106, PGDCA107 and PGDCA108

Scheme of Examination: -Practical examination will be of three hours duration. The distribution of practical marks will be as follows:

The Project Work should be done by individual student.

Practical examination will be of three hours duration. The distribution of practical marks will be as follows:-

Question 1(VB) -	15
Question 2(VB) -	15
Question 3(SQL) -	15
Question 4(HTML/Web Design) -	15
Viva -	25
[Practical Copy + Internal Record] -	15
Total -	100

MA- Geography

Semester I

PRACTICAL I - ADVANCED CARTOGRAPHY

Graphs and Diagrams: Triangular graph. Logarithmic and semi logarithmic graphs, scatter graphs; climatograph. Proportional circles, spheres and cubes.

Thematic Maps: Choropleth maps, isolines, Flow maps, isochrones and class intervals. Morphometric Analysis: Profiles, Slope Analysis; Altimetric, and Clinographic curves; Block Diagrams.

Semester II

The M. A./M. Sc. Semester II examination in Geography shall consist of 500 marks.

There shall be four theory papers each of 100 marks and one practical of 100 marks as follows:

Paper VI Economic and Natural Resource Management. Paper VII Oceanography

Paper VIII Regional Development and Planning

Paper IX Social Geography

Paper X Practical-II: Map Projections, Interpretation and Surveying.

- 2. The theory papers shall be of three hours duration
- 3. Candidates will be required to pass separately in theory and practical examinations.
- 4. (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks.

(i) Practical record 20% (ii) Lab work (up to 40% three hours) (iii) Field work (up to 30% three hours)

(iv) Viva on i, ii & iii 10%

above

SEMESTER III

1. The M.A. /M. Sc. Semester III examination in Geography shall consist of 500 marks. There shall be four theory papers each of 100 marks and one practical of 100 marks as' follows:

Paper XI: Population Geography

Paper XII: Settlement Geography Paper XIII (A): Remote Sensing Techniques

OR

Paper XIII (B): Biogeography and Ecosystem Paper XIV: Research Methodology

Paper XV: Practical – III: Remote Sensing and Quantitative Techniques

- 2. The theory papers shall be of three hours duration.
- 3. Candidates will be required to pass separately in theory and practical examinations.
- 4. (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks.

(i) Practical record: 20% (ii) Lab work (up to 70%

Four hours):

(iii) Viva on i.& ii. 10%

Above:

SEMESTER IV

1. The M.A./M.Sc. Semester IV examination in Geography shall consist of 500 marks. There shall be three theory papers and one Field Work report each of 100 marks and one practical of 100 marks as follows.

S. No. Paper Title

- 1. XVI: Urban Geography
- 2. XVII: Agricultural Geography
- 3. XVIII (A): Geographical Information System

OR

- 4. XVIII (B): Environmental Geography
- 5. XIX: Field Work (Physical and Socio-Economic)
- 6. XX: Practical-IV: Geographical Information System and

Quantitative Techniques

- 2. The theory papers shall be of three hours duration.
- 3. Candidates will be required to pass separately in theory and practical examinations.
- 4. Candidates will be required to submit their Field Report in three copies in hard bound at least one hundred pages for Valuation.
- 5. (a) In the practical examination the following shall be the allotment of time and marks
- (i) Practical record 20%
- (ii) Lab Work (up to Four Hours) 70%
- (iii) Viva on i & ii above 10%
- (b) The external and internal examiners shall jointly submit marks.
- (c) All the candidates shall present at the time of practical examination their practical record regularly signed by the teacher concerned

M.Sc. -PHYSICS

Marks-distribution for Laboratory Courses and Project Work:

(a) Laboratory courses (Semesters I-III): (b) Project Work (Semester IV):

Sessional:20Marks Report-Dissertation: 60 Marks Viva: 20Marks Presentation: 100 Marks

Experiment: 60Marks Comprehensive viva-voce: 20 Marks

Internal assessment: 20 Marks

Note: Paper IV of both Semesters III and IV is a major elective course. Student has to opt for any one of the courses: (A) or (B) or (C) or (D). The commencement of any one of the major elective paper is subjected to the availability of basic infrastructural facilities viz. expert faculty, Laboratory etc.

M. Sc. ZOOLOGY, I,II,III&IV SEMESTER

SCHEME OF PRACTICAL EXAMINATION

LAB COUSE-I: (PRACTICAL BASED ON PAPER I & II)

Based on paper I	35 marks
Based on paper II	35 marks
Viva	10 marks
Sessional (Internal)	20 mark
Total	80+20 (100)

LAB COUSE-II: (PRACTICAL BASED ON PAPER I & II)

Based on paper III	35 marks
Based on paper IV	35 marks
Viva	10 marks
Sessional (Internal)	20 mark
Total	80+20 (100)

छात्र-छात्राओं ने किया शैक्षणिक भ्रमण



डोंगरगढ। नेहरू महाविद्यालय के अंग्रेजी विभाग के विद्यार्थियों ने प्राचार्य डॉ प्रदीप जाम्बुलकर एवं विभागाध्यक्ष गुलशन सिन्हा के मार्गदर्शन में शैक्षणिक भ्रमण के तहत राम मंदिर रायपुर, कौशल्या मंदिर चंदखुरी एवं श्याम घाट आरंग का भ्रमण करते हुए वहां के दार्शनिक, प्राकृतिक एवं भौगोलिक वातावरण का अवलोकन किया। इस अवसर पर अतिथि व्याख्याता पदमा खुटे, अंजलि देवांगन, योगेश, चंद्रशेखर, संध्या, अलका, प्रेरणा, सिद्धार्थ, लोकेश, राम, सुनील, निकिता, त्रिलोक, पुष्पेंद्र, सुदर्शन आदि उपस्थित थे।

पेस के महत्व पर डाला प्रकाश

डोंगरगढ़। नेहरू महाविद्यालय में प्राचार्य डॉ. प्रदीप जाम्बुलकर के निर्देशन एवं अंग्रेजी विभागाध्यक्ष गुलशन सिन्हा के मार्गदर्शन में



राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया गया। कार्यक्रम

शुभारंभ एम.ए.अंग्रेजी साहित्य के प्रथम सेमेस्टर के विद्यार्थियों ने स्वागत गीत प्रस्तुत कर प्राचार्य का स्वागत किया। प्राचार्य डॉ.जाम्बुलकर ने प्रेस के महत्व पर प्रकाश डालते हुए बताया कि वर्तमान में प्रेस अपनी ख्याति एवं विश्वसनीयता बनाए रखने के पथ पर अग्रसर है। प्रेस के सकारात्मक एवं नकारात्मक पहलुओं पर साइना नाज, क्षमा अग्रवाल, प्रांजल, योगेश, प्रेरणा एवं चंद्रशेखर ने अपने विचार व्यक्त किए।

छात्रों ने उपन्यास का प्रोजेक्टर के माध्यम फिल्म का अवलोकन किया



डोंगरगढ़ @ पत्रिका. शासकीय नेहरू स्नातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़ में 29 मार्च को प्रभारी प्राचार्य डॉ. प्रदीप कुमार जांबुलकर के निर्देशन एवं अंग्रेजी विभाग के सहायक प्राध्यापक गुलशन सिन्हा के मागदर्शन में एम.ए. अंग्रेजी साहित्य के छात्र-छात्राओं के पाठ्यक्रम पर आधारित आनेस्ट हेमिंगवं द्वारा रचित 'द ओल्ड मैन एड द सी' उपन्यास का प्रोजेक्टर के

माध्यम से फिल्म का अवलोकन कराया गया। फिल्म के माध्यम से छात्र-छात्राओं ने कथा साहित्य (उपन्यास) के संबंध में बोध प्राप्त किया और उपन्यास के पात्रों के चरित्र चित्रण एवं प्रसंग को गंभीरता से लेते हुए इसे आत्मसात किया, जिसमें 40 विद्यार्थी लाभावित हुए। इस अवसर पर अंग्रेजी विभाग के अतिथि शिक्षक सुनील कुमार, सुश्री पदमा खुटे उपस्थित रहे।





सभी छात्र-छात्राओं एवं विभाग के अध्यक्ष दरफमा फिरदौस, उपाध्यक्ष ऑक्नाल पोटर को घुना रुपा।

शासकीय नेहरू कॉलेज में अंग्रेजी उदेश्य बताया। अंग्रेजी विभाग के स्टाहु कोचान्यन आंजो विभाग की पदमा खुटे ने की। जिसमें आंजी परिषद के

प्राप्तासको का स्थापत किया। पुनम सिना, घरिका कर् उन्होंने विद्यार्थी परिषद के गठन का खोळागडे, स्क स्टीका स्टब्सी हाई

Co-orginator Govt. Nehru P.G. College Dongargarh (C.G.)

Movie Screening On 29 th March 2022, became more than 40 students of English siteralure by department of English by showing a digitally displayed move, entitled in their course " The Old Man and the Seq," A movel written by bomous American Wiles Ernest Herringway. The students got acquainted with plat characters and theme - of this great art. Moreover the work has its own historical significance oas the author was awarded the Noble Brise for the same in 1954. This great job to benefit the students, was man alled and has been executed by Mr. Gulshay Sinhy assistant probessor of English Department with active supporting two quest docturers Mr. Sunil Kemer and Mi Padong telente. 7- Marille Co-ortinain

शासकीय नेहरू स्नातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़

जिला- राजनांदगांव (छ.ग.)

लोकतंत्र में महिलाओं का प्रातिनिधित्व "



एम. ए. चतुर्थ सेमेस्टर राजनीति विज्ञान शोध संक्षेपिका 2022-2023



निर्देशक अनिमा मिंज

अतिथि व्याख्याता (राजनीति विज्ञान) शास. नेहरू रनातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़ (छ.ग.) प्रास्तुतकर्ता शारदा वर्मा एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर राजनीति विज्ञान शास. नेहरु स्नातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़ (छ.ग.)

शासकीय नेहरू स्नातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़ जिला राजनांद्रगांव (छ.ग.)

छत्तीसगढ़ में कौशल विकास योजना का महत्त्व एवं उपलब्ध



एम० ए० चतुर्थ सेमेस्टर राजनीति विज्ञान शोध – संक्षेपिका 2022 – 2023



निर्देशक

अगिमा मिंज

अतिथि व्याख्याता राज॰ विज्ञान शास॰ नेहरू रनातकौत्तर महाविधालय डोंगरगढ़ (छ.ग.) प्रस्तुतकर्ता

प्रीति पटेल

एम० ए० चतुर्थ सेमेस्टर शास० नेहरू स्नातकोत्तर महाविधालय राज० विज्ञान डोंगरगढ़ (छ.ग.) शासकीय नेहरू स्नातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़ जिला- राजनांदगांव (छ.ग.) किसान आंदोलन की राजनीति से गायब किसानों के हित भारत देश के विशेष संदर्भ में



एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर राजनीति विज्ञान शोध - संक्षेपिका 2022-2023



निर्देशक डॉ. प्रदीप कुमार जाम्बुलकर प्राचार्य शास.नेहरू स्नातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़ (छ.ग.) प्रस्तुतकर्ता होमन लाल कंवर एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर राज.विज्ञान शास.नेहरू स्नातकोत्तर महाविद्यालय डोंगरगढ़ (छ.ग.)

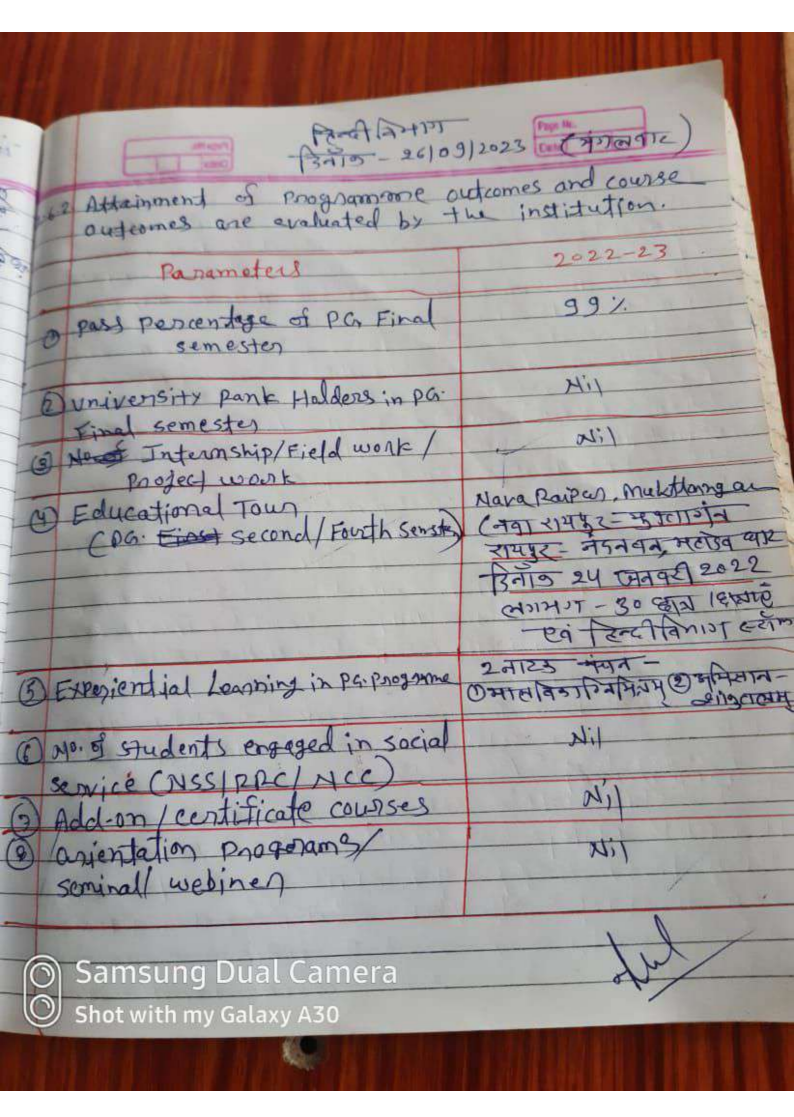
							THE WAY IS
14		Q===0	-	2082-2	2023		
(1)	Shilpi Yadav			mo·No: G	2621081	68111	(8)
ACC- NO	कि हा नीम	विस्व ड	चूलम	भून डार्कार	श्राम का हड़त	. वापरी विनाह	- 90/1री
22413	कुला लाउ राजनीति स्म तथा विश्वस्तिक	डॉ॰ विनीता क्रिक्सिक		16/11/2021		Jule 11/02/22	
19546	उत्तर्राप्टीम संगठन	ज्ञ. यम. पी राभ	200/-	02/01/2023	Talpi	11/02/22	Paning
24143	भारतीय शासन एवं बाजनीति पाश्चात्य राजनीतिङ	डा बीरपेशवर प्रभाद	525/- 450/-	02/01/2022	MINE KY	11/02/27	Print Bain!
19323	अन्तर्राष्ट्रीय देशक्री	रिसेंड	95/-	03/5/2022	Alli.	31/10/22	8/03/00 Ponert
23989	अंतरिव दीय राजनीति लोड अशासन यमं शोव	डॉ. वी. थ ब. फड़िया	450	31/10/22	Julli	13/09/23	Principal 9
	JAR .		500	31/10/22	Can Ph	13/09/23	9 3 (m) 2
१२२२०	शैडप्रशासन स्व शीव्य प्रविश्वि	व्यो । पी शर्मा	400	02/01/23	Snilpi	28/09/23	Abrin)
230 81	विसार् में में गांजी	डीं आर रून निवेदी	600	03/03/23	Shilfi	31/08/23	Amin 03 03

				-	-	and the second	
	2022-2023						
(2) Vaishali sing	(2) Vaishali singh			Mo-No- 7489799976 MARIN			
Acc. NO SE STORY	क्रियंड मार्ग	चेटम -	विने गरिक्ष	धान वा हन	quest Ports	जमारी-	
भारतीम रेव प	हतन इंदिन की क्या कारिया	300/-	16/11/2021	-1	Korf 11/02/22	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	
24693 अन्तर्राष्ट्रीम सं) 2-5711 भारत डी निरे	124 ज्ञानी पाल पारिका	180/-	02/01/2022	Land Variable	Totali 3/10/2	0.	
19283 पारंपान्य सल्जी	हि डे. रुन. नमा		08/5) 2022		Host al 31/10/2	2 (Atment 5/22	
22409 तलगातम् स्थानित हे से मिळारासील हे से स्पानीति	तत्वा डॉ विजीत बुलाओड	500/-	09/05/202	18ml	distrati 31/10/22	Maint of 22	
24168 शोध पद्भातमा	निमि अर्द वारनागर		31/10/22	13	Suy 08/09/23		
के सिद्धात एवंर	140/117					Quint (10/22	
24168 अोट पर्वतिया	हैं। बी. ट्रंस फिड़िया	100/-	31/11/22	11	12/09/23	Amin 29	
26179 क्षेत्र - प्रशायन		250/-	10/12/22	Varstrall	12/09/23	Doning 10/12/22	
19323 पुल्लात्म ३ थाप	To धी- अपी भी खी	95/-	08/03/23	Nac	12/03/23	Amint 03/23	

The same

Mathemothes Department Session - 2022-23

@ parameters	2022-23
Pass percentures of PG final sem	92%
university Rom's Holders in Partinul	Nil
Internship/fieldwork/project	Nil
Industrial visit/Excursion	Nei 1
Intrepreneurial /still training	Nil
No. of ug students progression to Paper.	8
No. of students engaged in social	O E E
Add on / Certificate Course	Vol Kam Cam Cam
Add on / Certificate Course Orientation programs / seminar	Shot
	01 >



							THE WAY IS
14		Q===0	-	2082-2	2023		
(1)	Shilpi Yadav			mo·No: G	2621081	68111	(8)
ACC- NO	कि हा नाम	विस्व ह	चूलम	भून डार्कार	श्राम का हत्या	. वापरी विनाह	- 90/1री
22413	कुला लाउ राणनीति स्म तथा विश्वस्तीत	डॉ॰ विनीता क्रिक्सिक		16/11/2021		Jule 11/02/22	
19546	उत्तर्राप्टीम संगठन	ज्ञ. यम. पी राभ	200/-	02/01/2023	Talpi	11/02/22	Paning
24143	भारतीय शासन एवं बाजनीति पाश्चात्य राजनीतिङ	डा बीरपेशवर प्रभाद	525/- 450/-	02/01/2022	MINE KY	11/02/27	Print Bain!
19323	अन्तर्राष्ट्रीय देशक्री	रिसेंड	95/-	03/5/2022	Alli.	31/10/22	8/03/00 Ponert
23989	अंतरिव दीय राजनीति लोड अशासन यमं शोव	डॉ. वी. थ ब. फड़िया	450	31/10/22	Stilli	13/09/23	Principal 9
	JAR .		500	31/10/22	Can Ph	13/09/23	9 3 (m) 2
१२२२०	शैडप्रशासन स्व शीव्य प्रविश्वि	व्यो । पी शर्मा	400	02/01/23	Snilpi	28/09/23	Abris 2 101/2
30 81	विसार् में में गांजी	डीं आर रून निवेदी	600	03/03/23	Shilfi	31/08/23	Amin 03 /03

						-	and the second			
		Divis.	2022-2023							
(2) V	áishali singh	Jan - am	mo-	No TH	8977999	76 Hanra	0			
Acc. NO	कि व गाम	किस्तु मार्ग	चूटम	विने गिक्स	धान वा हली	quit Bass	जमारी-			
54161	भारतीम रेव पाइया	ड्रॉ॰ की॰ एकि॰ फड़िमा	300/-	16/11/2021	-1	Kayh 11/02/12	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA			
24693 2-5711	अन्तर्राष्ट्रीम संग्रहन भारत डी निदेश	ज्ञा. बी. पाल फाउँमा हरीश क्रमार खन्नी	180/-	02/01/2022	1 Sugh	Jan 11/02/22	0.			
19283	पार पान्य साम्बीरि	के. रान. नमा		08/5) 2022		Toot all 31/10/2	2 (Atment 5/22			
22409	नुलगातम् नाजने तित्या विकासशील हे शें की क्राजनीति	डों विजीत चुलाईफ	500/-	0.9/05/202	18m1	distrali 31/10/22	Rosel star			
24168 22441	अस्टिप राजी	ड्रा से परनागर इस की पाल पहिंगा		31/10/22	13	Sur 08/03/23				
179/50	के सिद्धात एवरनम्म वाजनातिक उद्देश्य	717					Paris (10/22			
24168	श्रीक पर्वतियां	डॉ. बी. 2ल फिड़मां	100/-	3/1/22	11	12/09/23	Amin 23			
26179	बीड- प्रापन	र्ज, बी रख फाउँमा	250/-	10/12/22	Vastral 1	12/09/23	Donin 1 10/12/22			
19323	पुल्नातम् अप्प	धी-अनि भीक्री	95/-	08/03/23	Nac		Amint 03/23			
					-					

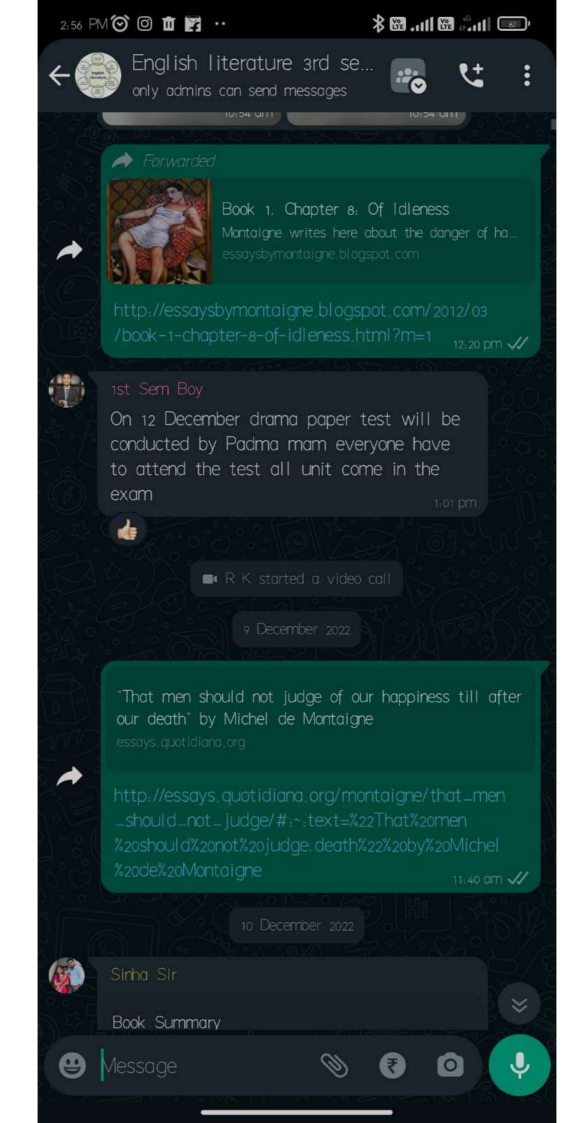
The same

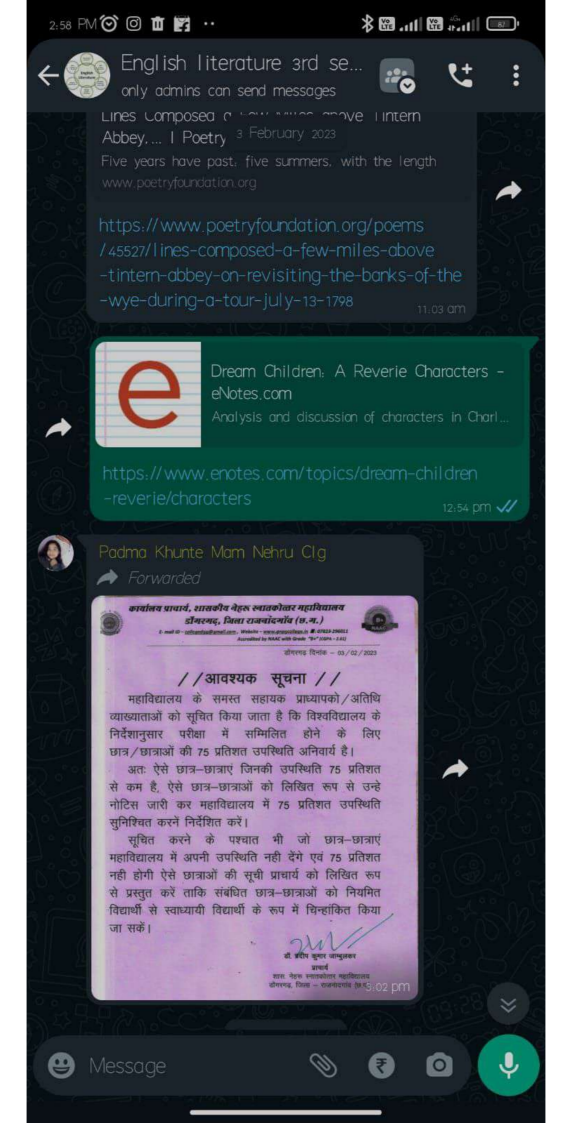


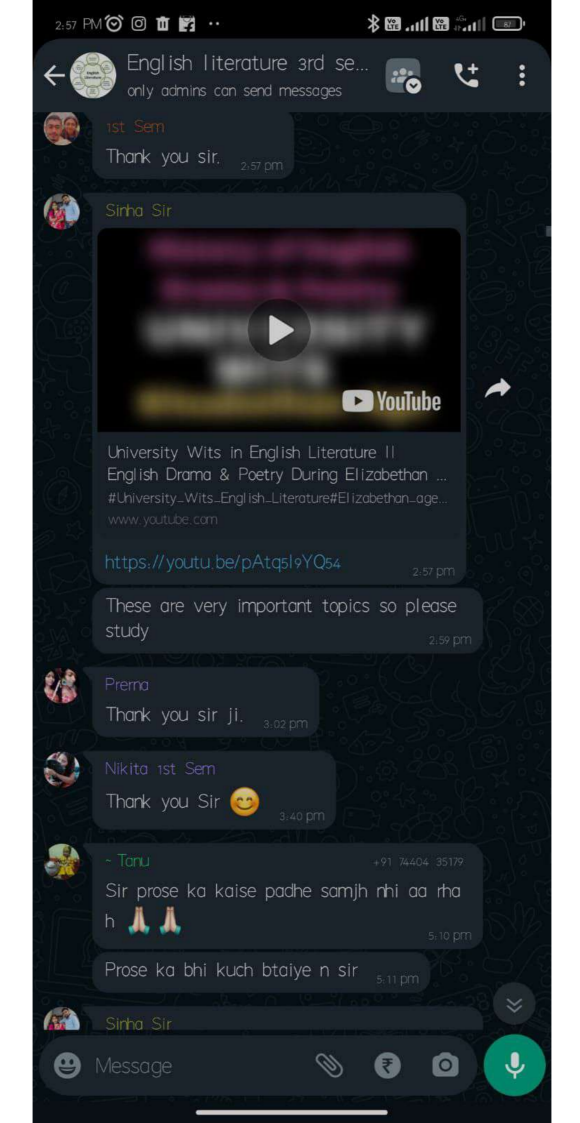


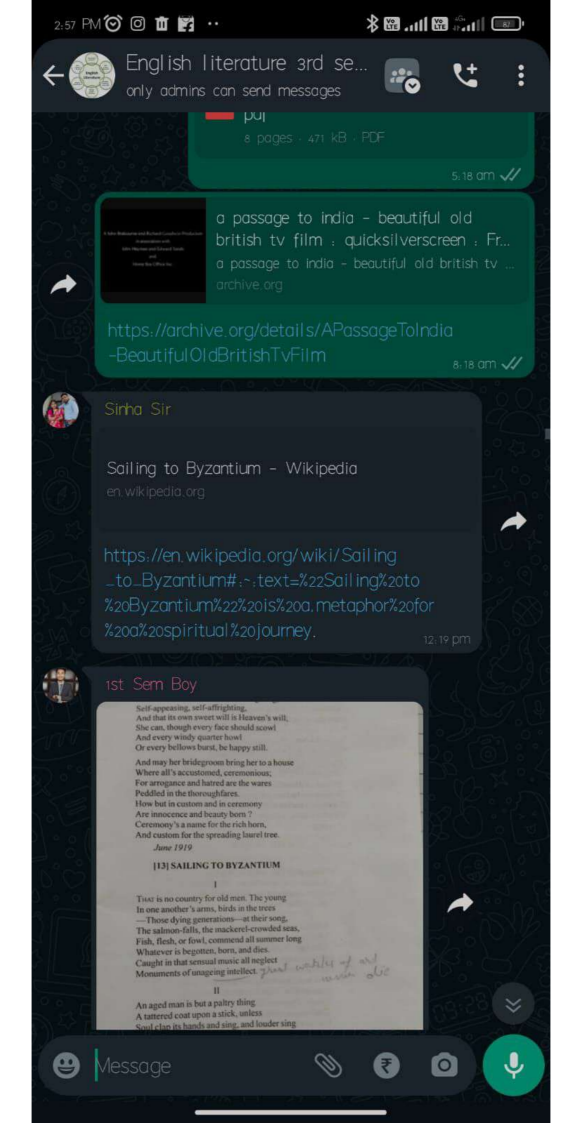


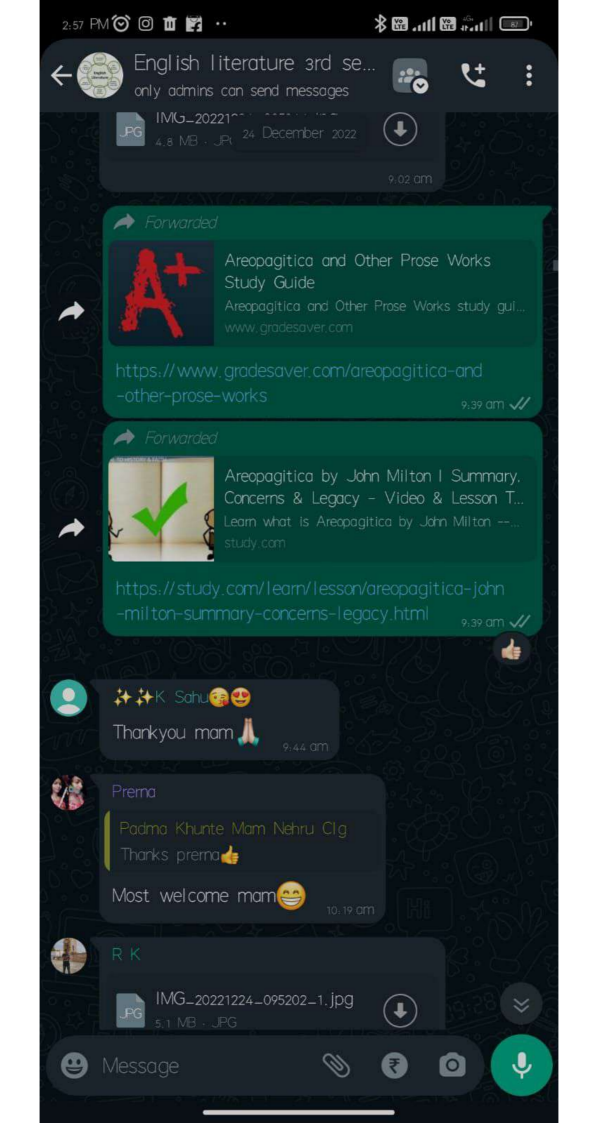












Ontentation Programmy Seminar Juets	And of Shidem engaged for the Chart.	Expriential evising in Py. Pros.	Experiential learning in Un Boy.	Onto Romanil / Skill Praming	Industrial Writ / Excursion / Educational You	Internal Ship/ Rederwards/ Project world	Mo. of Un. student Progression to progr	University Rank Holder in Py. Final Som.	University Rank Holder in un Final Year	Pass Reventuser of 14. And Som.	Pass Reacentages of un final year	Canameters	Cyeography Department 2022-23
Mi	2, 2	マニ	76.	27	4-	14	Po	N ₁	7:)	100/	182-1649, 18 fast = 90,12/	2022-23	Deportment 2022-23 Institution

न्यानित न्यविहाण ग्राम का न्यामानित आर्थि अहययम	-पंट्रवरी रिकलंकरो	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	મુનેશ જીમાડ	(67
न्यथित अवहाण गामका सामाणिक विश्लेषण तथा	વિબિતા વમી	(G)
ન્યાયનાં વર્ગોવ ખિત્યે છા સીગોતિંગ વિરુહેષળ તથા ન્યયનિત વ્યવેશળ ગામ જા સામાખિક આર્થિક કાશ્યમ	निष्ण विष्णि	<u>®</u>
राजनांदगांव जिते का भौगोतिक विश्लेषण तथा नयमित सर्वेक्षण ग्राम का न्यामाजित आधिक अध्ययम्	जेश आह	<u> </u>
न्ययमित व्यवेशा ग्राम का त्यामाणिक त्राहिक अध्ययन	निपता समाह	9
-पयमित व्यविश्वा जाम का भागामिक विश्वेषण तथा-	भिलिन्द इहरिया	9
_	31100 NICOHE	(F)
નામાણ વિલ્યાય વિલ્યામાં આ આમામાણ ક્યાણિક અલ્યામ	भेधलाथ पंजीत	(9)
न्यान्यांव नित्र का भागातिक विश्लेषण तथा	व्यवस्थाम यगह	•
रामविश्ति ग्राम का नामानिक विक्रमण तथा-पयमित	जियंका पार्वेड	0
भेत्रीय व्यवे प्रतिवेदम विवरण	(KIB) / KIB	B
स्त्रीय व्यवेशण प्रतिवेदम (व्याजमांदगॉय) एम. एचतुर्थ व्येमन भूगोल विभाग	म्यू	

	Constant of	-ualia matera on mando cambo
	aw Rin	न्यवित सर्वेदित गाम का स्वमादिक कार्यों के कार्यां के कार्यों के कार्यां के कार्यों कार्यों के कार्यों कार्यों के कार्यों कार्यों कार्यों के कार्यों का
0	overy granes	अर्थान

Ontentation Programmy Seminar Juets	And of Shidem engaged for the Chart.	Expriential evising in Py. Pros.	Experiential learning in Un Boy.	Onto Romanil / Skill Praming	Industrial Writ / Excursion / Educational You	Internal Ship/ Rederwards/ Project world	Mo. of Un. student Progression to progr	University Rank Holder in Py. Final Som.	University Rank Holder in un Final Year	Pass Reventuser of 14. And Som.	Pass Reacentages of un final year	Canameters	Cyeography Department 2022-23
Mi	2, 2	マニ	76.	27	4-	14	Po	N ₁	7:)	100/	182-1649, 18 fast = 90,12/	2022-23	Deportment 2022-23 Institution

भारत में कीवता अगरमार जीर जमिकमा - वाली में की गामीन विद्याप में विला वा अवता . मान्नी धनीकारी महिलामी द्वारा पलामें गाँ भाग्यांकरा, - दलीया शिलम वीडिंग्यासन पर अमेपालिंडा जा निमेत्रन, तेप्याम श्रीकी कियान कारोलन की नाममी के नामन है जियाने के बिन तीमन दिलेख्तर

0

0

" अल्पान की अमितमी अमिका रेव अल्पान की निमान दिवान BT 90)01,

60

(9)

(2)

द्वा में भीताल विवास भीवाना वा महत्त सेत उपलब्धी - site of Jih र्गराम जिस्स

वोडतंन में महिलामी वा अमिनियटन ,, - अमदा इन्द्र अता में आदोरप्री की वर्षप्रवाली .. - अत्रावत बारती

" लोडतंत्र में निर्वाचन भीत् मत्याता भागवन्ता : तोमेशवरीन विज्ञान

0

6

 ω

बारिल युर्द में क्या भी अलीति भी अमिका - रोबानी (Filtrelle

etter student ester (Russench project file) -2021. 25

गामीन विश्वयु में विल्ला हा महत्त .. माध्यरी - श्लीश्वरी भारत में बीडलंग अमस्यार जीर उनीतिमां - ब्राली येगली कियान आंदोलन ही शामनीति के गामन है जियानी है दिन. तमन दिलेखर

(W)

3

@

(0) महिलामी द्वारा पलाम गीम भाग्यासन .. — दामेश- अलिम लीड प्राप्तन पद अमेपालिंडा जा निमंत्रा, तेप्पाम डीर्मन

" राल्तान की अभिका केव राल्यान की वर्मान दिवान द्वा में भीताल विकास भीताना का सहत्त रेव उपलब्धन रें विस्था विस्टा BT 40001,

(0)

6 ω जाता में आहोरपी की अमेंप्रवाली : - मेरावेल अप्रवी वोडतंत में महिलामी हा अमिनियित ,, - शापदा इन्द्र दुर्गेडवरी प्रीत

0 " लोडतंन में विविधन की मत्याता पाणक्या न तोमेशवरीव विजयेका

बार्गील मुद्द में क्या भी अलीति भी अमिडा - योशानी (Herelle

" class seminar " 2022-23

(1-ab) Bunkery

The Parameter William	
HIE	Topic
<u>जुलाई</u>	, पंचामती राष्य व्यवस्त्रा भें शीयगार गांरटी भीयना डा डिमान्तन
PHYM	इ० ५० २ वहाय में जनजाति क्षेत्रों के प्रशासन में संवेदनानि ।,
चितम्बर	" यापनीति लेत में महिलामें। ही भूमिना 1.,
अस्ट्रबर	" महात्मा गांकी अतीत ही नहीं भविष्म भी हैं।"
वावस्त्र २	्भीमरात भाम्बेडछर बी सामाधिङ राष्ट्रनीतिङ यमा पर यह नापर 1,,
दिसम्बर	याप्त निर्माण में पं जवाहर लाल नैहरू हा यीग्रामन
जनवरी	मीलाना अनुल डलाम याणाद वर्तमान व्यमम है परिपेस में।
फरवरी	,भेरा वीत भेरा अधिडार पर जारेनडता 1,
मार्च	, भंतराष्ट्रीय भरिला दिवस पर महिलामों के हा में अमाण
- अपुल -	" ६०ग० में भिला प्रशासन सेव भिला भीशा की भीमग्र,
मई	" डिजान को पीलन ही राजनीति की गामव हैं डिजानों है हित ।,,