



RUN BY
PRAGATI MAHILA SAMAJ BHANDARA
PRAGATI MAHILA KALA MAHAVIDYALAYA, BHANDARA
Permanent Affiliated to R.T.M.Nagpur University Nagpur & 2F-12B of UGC Act 1956

Secretary
Mrs. Rekhatat P.Deshkar
Website- www.pmmmbhandara.org

Principal
Dr. Shyamkumar Charde
Email-pragatimahila.college@gmail.com
Mo.No. 9822941192

Ref-

Date-

Criteria 1.3.2	Percentage of students undertaking project work/field work/ internships (Data for the latest completed academic year)
Findings of DVV	<ol style="list-style-type: none">1. HEI is requested to kindly note that one student involved in multiple field works and/or project work and/or internship in the same academic session should be counted as one. Please relook and provide correct revise data.2. Please provide list of students along with the details of title, place of work, duration etc.3. Please provide "Link to the relevant document" in the data template4. Please provide internship completion certificate / project work completion certificate from the organization where internship / project was completed.5. Please provide report of the field work/sample photographs of the field work / permission letter only for field work from the competent authority.
Response/ Clarification	<ol style="list-style-type: none">1 It is to be noted that one student may involve in multiple field work in the same academic session in different subjects2 List of students along with title of the project/field work is attached as Appendix 13 The link of supporting document is provided in data template4 Marks/Grade allotted to the student in respective field work /project/practical is mentioned in marksheet. Sample marksheet is attached Appendix 25 Sample project reports are attached as Appendix 3


IQAC COORDINATOR
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara




Principal
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara

APPENDIX 1

SR.NO	NAME OF THE STUDENT	CLASS	TITLE OF FIELD WORK/PROJECT/PRACTICAL
	Ku. Kashish Iqbal Sheikh	B.A. 2 ND YEAR	Visit to Renuka Home Industry, Shahapur Home Economics (Practical)
	Ku. Dimpal Sunil Ukey	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Payal Harishchandra Kappate	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Vaidhavi Madhav Thawkar	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Surekha Roshan Nimbarte	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Damini Harishchandra Wanjari	B.A. 2 ND YEAR	
	Rupali Dudharam Akare	B.A. 2 ND YEAR	
	Vinita Guniram Kolhe	B.A. 2 ND YEAR	
	Pallavi Maniram Shahare	B.A. 2 ND YEAR	
	Roshni Vilas Murkute	B.A. 2 ND YEAR	
	Payal Pramod Bondre	B.A. 2 ND YEAR	
	Monika Arjun Mohature	B.A. 2 ND YEAR	
	Tanushree Umendra Shivankar	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Shweta Bharat Uparikar	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Radha Sahadeo Shende	B.A. 2 ND YEAR	
	Bharati Shriram Deogade	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Pranali Uttam Mane	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Shveta Shivdas Ingole	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Shamal Rajkapur Nagdeve	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Nikita Raju Mate	B.A. 2 ND YEAR	
	Ku. Kesar Kailas Bawane	(B.A. 1)	Social and Economical Survey Geography Practical
	Ku. Madhuri Bisan Deshmukh	(B.A. 1)	
	Manisha S. Ukey	(B.A. 1)	
	Ku. Puja Shiodas Khobragade	(B.A. 1)	
	Ku. Ruchita Vinod Ambildhuke	(B.A. 1)	
	Ku. Santoshi Sopan Dhomane	(B.A. 1)	
	Ku. Shridevi Dharmapal Wasnik	(B.A. 1)	
	Vaishali S. Ninawe	(B.A. 1)	
	Ku. Bhagyashree Someshwar Uparikar	(B.A. 1)	
	Ku. Ankita Dnyaneshwar Jagnade	(B.A. 1)	Social and Economical Survey Geography Practical
	Ku. Jyoti Lomeshwar Bhaisare	(B.A. 1)	
	Ku. Nikita Darshan Nagdeve	(B.A. 1)	
	Ku. Chaitali Govinda Akare	(B.A. 1)	
	Ku. Kalyani Jagdish Sindhibhure	(B.A. 1)	
	Ku. Mrunali Bholaram Madame	(B.A. 1)	
	Ku. Payal Ganesh Bawankule	(B.A. 1)	
	Pooja Limje	(B.A. 1)	
	Ku. Prachi Ravindra Gondane	(B.A. 1)	
	Ku. Pranali Magan Shende	(B.A. 1)	
	Ku. Priti Vasanta Dhulse	(B.A. 1)	

	Ku. Bhagyashree Someshwar Uparikar	(B.A. 1)	
	Ku. Sujata Dnyaneshwar Jagnade	(B.A. 1)	
	Ku. Samiksha Dipak Thaware	(B.A. 1)	
	Ku. Tanushree Ashok Shende	(B.A. 1)	
	Arpana Pritam Kathane	B.A.(FINAL)	Social and Economical Survey Geography Practical
	Ashwini S. Atkari		
	Bharti J. Gadhave		
	Kalyani S. Nimbarte		
	Mamta S Meshram		
	Karishma G Lole		
	Masum P vaidya		
	Namrata A Thawkar		
	Pallavi karwade		
	Shweta Meshram		
	Soniya Wahane		
	Achal Dnyaneshwar Malkam	(BA. FIRST YEAR)	Physical Efficiency Test Physical Education(BA. FIRST YEAR)
	Aditi Ramu Kalsarpe	(BA. FIRST YEAR)	
	Amrapali Bharat Wasnik	(BA. FIRST YEAR)	
	Asana Pushpagandh Shende	(BA. FIRST YEAR)	
	Asmita Istari Khobre	(BA. FIRST YEAR)	
	Bharti Dilipkumar Kale	(BA. FIRST YEAR)	
	Damini Suresh Kadao	(BA. FIRST YEAR)	
	Darshika Dewanand Khangare	(BA. FIRST YEAR)	
	Dimpal Sunil Ukey	(BA. FIRST YEAR)	
	Kajal Dumdeo Chole	(BA. FIRST YEAR)	
	Kalyani Suresh Wasnik	(BA. FIRST YEAR)	
	Kesar Kailas Bawane	(BA. FIRST YEAR)	
	Kashish Iqbal Sheikh	(BA. FIRST YEAR)	
	Khushi Bhojram Nirwan	(BA. FIRST YEAR)	
	Madhun Bisan Deshmukh	(BA. FIRST YEAR)	
	Manjusha Tukaram Shende	(BA. FIRST YEAR)	
	Megha Suresh Kosare	(BA. FIRST YEAR)	
	Nikita Dnyaneshwar Warthe	(BA. FIRST YEAR)	
	Mona Uttam Atkari	(BA. FIRST YEAR)	
	Nikita Krishna Nardange	(BA. FIRST YEAR)	
	Palak Pradip Titarmare	(BA. FIRST YEAR)	
	Payal Jagdish ingale	(BA. FIRST YEAR)	
	Pratiksha Prabhakar Bansod	(BA. FIRST YEAR)	
	Priyanka Fulchand Vaidya	(BA. FIRST YEAR)	
	Puja Shiodas Khobragade	(BA. FIRST YEAR)	
	Rajlaxmi Bharat Kadhao	(BA. FIRST YEAR)	
	Raksha Rajkummar Rangan	(BA. FIRST YEAR)	
	Ritu Umesh Lute	(BA. FIRST YEAR)	
	Ruchita Vinod Ambildhuke	(BA. FIRST YEAR)	

	Santoshi Sopan Dhomane	(BA. FIRST YEAR)	
	Sayali Suresh Kukade	(BA. FIRST YEAR)	
	Shital Hanhr Sontakke	(BA. FIRST YEAR)	
	Shital Rajesh Dhomne	(BA. FIRST YEAR)	
	Shejal Dayaram Titirmare	(BA. FIRST YEAR)	
	Shridevi Dharmal Wasnik	(BA. FIRST YEAR)	
	36Shweta Krushna Sarve	(BA. FIRST YEAR)	
	37Sneha Sandip Bondre	(BA. FIRST YEAR)	
	38Tanuja Lokrum Devtuare	(BA. FIRST YEAR)	
	39Vaishnavi Khushal Shendre	(BA. FIRST YEAR)	
	1Anjali Tarachand Khangar	BA. SECOND YEAR	Physical Efficiency Test Physical Education(BA. FIRST YEAR)
	2 Ankita Dnyaneshwar Jagnande	BA. SECOND YEAR	
	3 Arti Ramesh Kashyap	BA. SECOND YEAR	
	4 Bhagyashree Someshwar Uparikar	BA. SECOND YEAR	
	5 Chaitali Govinda Akare	BA. SECOND YEAR	
	6 Chetna Ravindra Gaidhane	BA. SECOND YEAR	
	7 Damini Harishchandra Wanjan	BA. SECOND YEAR	
	8 Isha Hanawant Thote	BA. SECOND YEAR	
	9 Jyoti Lomeshwar Bhaisare	BA. SECOND YEAR	
	10 Kalyani Jagdish Sindhibhure	BA. SECOND YEAR	
	11Megha Kusam Lanjewar	BA. SECOND YEAR	
	12Mohini Sanjay Ganvir	BA. SECOND YEAR	
	13 Monika Arjun Mohature	BA. SECOND YEAR	
	14 Mrunali Bholaram Madame	BA. SECOND YEAR	
	15 Najnin Nashir Quereshi	BA. SECOND YEAR	
	16Nikita Darshan Nagdeve	BA. SECOND YEAR	
	17 Pallavi Maniram Shahare	BA. SECOND YEAR	
	18 Payal Bhojram Baral	BA. SECOND YEAR	
	19 Payal Ganesh Bawankule	BA. SECOND YEAR	
	20 Payal Harishchandra Kapgate	BA. SECOND YEAR	
	21 Payal Manoj Bniwgade	BA. SECOND YEAR	
	22 Payal Pramod Bondre	BA. SECOND YEAR	
	23Prachi Ravindra Gondane	BA. SECOND YEAR	
	24 Pranali Magan Shende	BA. SECOND YEAR	
	25 Pratiksha Santosh Bhure	BA. SECOND YEAR	
	26 Priti Vasanta Dhuse	BA. SECOND YEAR	
	27 Priyanka Bhaurao Kagde	BA. SECOND YEAR	
	28Priyanka Dhannu Parate	BA. SECOND YEAR	
	29 Puja Gangadhar Thakre	BA. SECOND YEAR	
	30Roshani Vilas Murkute	BA. SECOND YEAR	
	31Rupali Dudharam Akare	BA. SECOND YEAR	
	32 Samiksha Dipak Thaware	BA. SECOND YEAR	
	33Sayali Mahesh Shingade	BA. SECOND YEAR	
	34 Shradha Rajesh Pardhi	BA. SECOND YEAR	
	35 Sujata Dnyaneshwar Jagnande	BA. SECOND YEAR	
	36 Surekha Roshan Nimbarte	BA. SECOND YEAR	
	37 Swati Ramesh Bondre	BA. SECOND YEAR	

	38Tanushri Ashok Shende	BA. SECOND YEAR	
	39 Trupti Kusun Jaganande	BA. SECOND YEAR	
	40Vaidhavi Madhav Thawkar	BA. SECOND YEAR	
	41 Vaishnavi Gawande	BA. SECOND YEAR	
	1 Ku. Bharti Jawaharlal Gadhave	BA. FINAL YEAR	Physical Efficiency Test Physical Education(BA. FIRST YEAR)
	2 Ku. Gautama Jaiprakash Ukey	BA. FINAL YEAR	
	3 Ku. Tinu Suresh Sakure	BA. FINAL YEAR	
	4 Ku. Bhavana Ashok Mandale	BA. FINAL YEAR	
	5 Ku. Namrata Ashok Thawkar	BA. FINAL YEAR	
	6 Ku. Tanushree Umendra Shivankar	BA. FINAL YEAR	
	7 Ku. Karishma Ganesh Lole	BA. FINAL YEAR	
	8 Ku. Shveta Sudam Meshram	BA. FINAL YEAR	
	9 Ku. Mamta Sudam Mehram	BA. FINAL YEAR	
	10 Ku. Ashwini Sanjay Atkari	BA. FINAL YEAR	
	11 Ku. Tannu Dhanraj Sarve	BA. FINAL YEAR	
	12 Ku. Anjali Sadashiv Bagade	BA. FINAL YEAR	
	13 Ku. Dolly Vilas Shende	BA. FINAL YEAR	
	15Ku. Chaitali Devidas Shende	BA. FINAL YEAR	
	16 Ku. Pallavi Suryakant Karwade	BA. FINAL YEAR	
	17 Ku. Shweta Bharat Uparikar	BA. FINAL YEAR	
	18 Ku. Rohini Gopichand Sathawane	BA. FINAL YEAR	
	19 Ku. Soniya Charandas Wahane	BA. FINAL YEAR	
	20 Ku. Pournima Deodas Shamkuwar	BA. FINAL YEAR	
	21Ku. Masum Pravin Vaidya	BA. FINAL YEAR	
	22 Ku. Monali Nandalal Gadpayle	BA. FINAL YEAR	
	23 Ku. Karishma Jairam Waghmare	BA. FINAL YEAR	
	24 Ku. Radha Sahadeo Shende	BA. FINAL YEAR	
	25 Ku. Bharti Shriram Deogade	BA. FINAL YEAR	
	26 Ku. Shubhangi Duryodhan Vaidya	BA. FINAL YEAR	
	27 Ku. Sonali Duryodhan Lanjewar	BA. FINAL YEAR	
	28Ku. Khushali Arvind Urkade	BA. FINAL YEAR	
	29 Ku. Shveta Kawlu Rakhade	BA. FINAL YEAR	
	30 Ku. Prajna Jagdish Chavhan	BA. FINAL YEAR	
	31 Ku. Dipti Bhimdev Dhenge	BA. FINAL YEAR	
	32 Ku. Pranali Uttam Mane	BA. FINAL YEAR	
	33Ku. Kalyani Shrikrushna Nimbarte	BA. FINAL YEAR	
	34 Ku. Arpana Pritam Kathane	BA. FINAL YEAR	
	35 Ku. Salita Bhaurao Tijare	BA. FINAL YEAR	
	36 Ku. Bhagyashri Hiralal Partiki	BA. FINAL YEAR	
	37 Ku. Swamini Sanjay Jamjar	BA. FINAL YEAR	
	38 Ku. Karina Ganvir Kayate	BA. FINAL YEAR	
	39 Ku. Pranali Vishnu Meshram	BA. FINAL YEAR	
	40 Ku. Dnyaneshwari Vishwanath Budhe	BA. FINAL YEAR	
	41 Ku. Yogita Mayaram Bawane	BA. FINAL YEAR	
	42 Ku. Puja Balkrushna Khangar	BA. FINAL YEAR	

	43 Ku. Pranali Rambhau Sathawane	BA. FINAL YEAR	
	44 Ku. Puja Dnyaneshwar Pawar	BA. FINAL YEAR	
	45 Ku. Priyanka Raju Rehapade	BA. FINAL YEAR	
	46 Ku. Anuja Kailas Sarve	BA. FINAL YEAR	
	47 Ku. Riya Arun Kapse	BA. FINAL YEAR	
	48 Ku. Payal Kishor Bawankule	BA. FINAL YEAR	
	49 Ku. Sahili Madhav Raghorte	BA. FINAL YEAR	
	50 Ku. Seema Deodas Meshram	BA. FINAL YEAR	
	51 Ku. Ankita Ishwar Khangar	BA. FINAL YEAR	
	52 Ku. Shveta Shivdas Ingole	BA. FINAL YEAR	
	53 Ku. Smita Vishwanath Hatwar	BA. FINAL YEAR	
	54 Ku. Shamal Rajkapur Nagdeve	BA. FINAL YEAR	
	55 Ku. Harsha Diwarkar Bhoyar	BA. FINAL YEAR	
	56 Ku. Ashwini Laxman Kshirsagar	BA. FINAL YEAR	
	57Ku. Nikita Raju Mate	BA. FINAL YEAR	
	1 Ku. Aarti Ramesh Kashyap	B.A. SECOND YEAR	4 Environmental Studies
	2 Ku. Megha Kusan Lanjewar	B.A. SECOND YEAR	
	3 Ku. Puja Gangadhar Thakre	B.A. SECOND YEAR	
	4 Ku. Pratiksha Santosh Bhure	B.A. SECOND YEAR	
	5 Ku. Priyanka Bhaurao Kagde	B.A. SECOND YEAR	
	6 Ku. Pranali Magan Shende	B.A. SECOND YEAR	
	7 Ku. Priti Vasanta Dhulse	B.A. SECOND YEAR	
	8 Ku. Bhagyashree Someshwar Uparikar	B.A. SECOND YEAR	
	9 Ku. Prachi Ravindra Gondane	B.A. SECOND YEAR	
	10 Ku. Jyoti Lomeshwar Bhaisare	B.A. SECOND YEAR	
	11 Ku. Nikita Darshan Nagdeve	B.A. SECOND YEAR	
	12 Ku. Tanushree Ashok Shende	B.A. SECOND YEAR	
	1 Ku. Shraddha Rajesh Pardhi	B.A. SECOND YEAR	
	14 Ku. Trupti Kusun Jagnande	B.A. SECOND YEAR	
	15 Payal Pramod Bondre	B.A. SECOND YEAR	
	16 Ku. Samiksha Dipak Thaware	B.A. SECOND YEAR	
	17 Ku. Najnin Nashir Quereshi	B.A. SECOND YEAR	
	18 Ku. Chaitali Govinda Akare	B.A. SECOND YEAR	
	19 Ku. Payal Bhojram Barai	B.A. SECOND YEAR	
	20 Ku. Payal Manoj Bhiwgade	B.A. SECOND YEAR	
	21 Ku. Vaishali Chandulal Gokhale	B.A. SECOND YEAR	
	22 Ku. Rupali Dudharam Akare	B.A. SECOND YEAR	
	23 Ku. Ankita Dnyaneshwar Jagnade	B.A. SECOND YEAR	
	24 Ku. Sujata Dnyaneshwar Jagnade	B.A. SECOND YEAR	
	25 Ku. Payal Harishchandra Kapgate	B.A. SECOND YEAR	
		B.A. SECOND YEAR	
	26 Ku. Vaidhavi Madhav Thawkar		
	27 Ku. Vinita Guniram Kolhe	B.A. SECOND YEAR	
	28 Ku. Damini Harishchandra Wanjari	B.A. SECOND YEAR	

	29 Ku. Sayali Mahesh Shingade	B.A. SECOND YEAR	
	30 Ku. Surekha Roshan Nimbarte	B.A. SECOND YEAR	
	31 Ku. Pallavi Maniram Shahare	B.A. SECOND YEAR	
	32 Ku. Kalyani Jagdish Sindhikhure	B.A. SECOND YEAR	
	33 Ku. Isha Hanawant Thote	B.A. SECOND YEAR	
	34 Ku. Mrunali Bholaram Madame	B.A. SECOND YEAR	
	35 Ku. Swati Ramesh Bondre	B.A. SECOND YEAR	
	36 Ku. Vaishnai Premlal Gawande	B.A. SECOND YEAR	
	37 Ku. Mohini Sanjay Ganvir	B.A. SECOND YEAR	
	38 Ku. Payal Ganesh Bawankule	B.A. SECOND YEAR	
	39 Ku. Monika Arjun Mohature	B.A. SECOND YEAR	
	40 Ku. Anjali Tarachand Khangar	B.A. SECOND YEAR	
	41 Ku. Viraksha Vinayak Khangar	B.A. SECOND YEAR	



RUN BY
PRAGATI MAHILA SAMAJ BHANDARA

PRAGATI MAHILA KALA MAHAVIDYALAYA, BHANDARA

Permanent Affiliated to R.T.M. Nagpur University Nagpur & 2F-12B of UGC Act 1956

Secretary
Mrs. Rekhatai P. Deshkar

Principal
Dr. Shyamkumar Charde

Mo.-9822941192

Website-www.pmmmbhandara.org

Email-pragatimahila.college@gmail.com

Ref. No.

Date :.....

1.3.2 Percentage of students undertaking project work/field work/internship (Data for the latest completed academic year)

Appendix

Sr.No.	Project work/Field work/Internship	Subject
1	Visit to Renuka Home Industry, Shahapur	Home Economics (Practical)
2	Social and Economic Survey	Geography Practical
3	Physical Efficiency Test	Physical Education
4	Environmental Studies	Environmental Studies

Principal
Pragati Mahila kala
Mahavidyalaya, Bhandara

**1 Visit to Renuka Home Industry, Shahapur
(2022-23)**

स्थापना वर्ष : १९९१-१९९२

अनुदानित



प्रगती महिला समाज भंडारा द्वारा संचालित

प्रगती महिला कला महाविद्यालय भंडारा

(Affiliated to R.T.M. Nagpur University, Nagpur)

(Recognition of College Under Section 2F & 12B of the UGC Act 1956)

* सचिव *
सौ. रेखाताई देशकर

* प्राचार्य *
डॉ. श्यामकुमार चरडे
कार्यालय : ०७९८४-२५३६२६
मो. : ९८२२९४९९९२

जा.क्र./प्र.म.मा.भं./४४३/२२-२३

दिनांक २९/३/२०२३

प्रती
रेणुका गृहउद्योग
शहापुर
ग्रामपंचायत शहापुर

विषय : प्रगती महिला महाविद्यालय भंडारा येथील बी ए . 1,2,3 गृहअर्थशास्त्र विषयाच्या विद्यार्थिनिना आपल्या गृहउद्योगाला भेट देण्याची परवानगी देण्याबाबत .

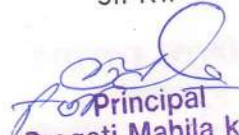
महोदय ,

सविनय आपणास कळविण्यात येते की आमच्या प्रगती महिला महाविद्यालयातील बी. ए . भाग 1,2, 3 च्या गृहअर्थशास्त्र विषयाच्या विद्यार्थिनिना आपल्या शहापुर ग्रामपंचायत अंतर्गत रेणुका गृहउद्योगाला भेट देवून सर्वेक्षण करायचे आहे . तरी कृपेया आम्हाला सर्वेक्षणाची परवानगी देण्यात यावी ही विनंती .

धन्यवाद

दिनांक : २९/३/२०२३

आपला


Principal
Pragati Mahila kala
Mahavidyalaya, Bhandara



श्री. संजिवा गिनाव
रेणुका गृहउद्योग
शहापुर

नोंदणी क्र. DIC 270101100399
FSSAI-21617270000106

प्रगती महिला समाज भंडारा द्वारा संचालित

प्रगती महिला कला महाविद्यालय भंडारा

(Affiliated to R.T.M. Nagpur University, Nagpur)

(Recognition of College Under Section 2F & 13B of the UGC Act 1956)

रेणुका गृहउद्योग , शहापुर ,तह भंडारा जि . भंडारा

प्रती

मा. प्राचार्य

प्रगती महिला कला महाविद्यालय भंडारा

विषय : सर्वेक्षणाला परवानगी बाबत

संदर्भ : आपले पत्र क्र 22/23 दिनांक 28/03/2023

महोदय ,

उपरोक्त विषयान्वये आपणास कळविण्यात येते की आपल्या महाविद्यालयातिल बी.ए. भाग 1,2,3 च्या विद्यार्थिनिना आमच्या रेणुका गृहउद्योग शहापुर ग्रामपंचायत शहापुर येथे सर्वेक्षणाची परवानगी देण्यात येत आहे .करिता आपल्या माहितीस सादर .

आपली

दिनांक : 29/3/2023

श्री. रंजिताबाबा दे.
प्रोप्रा . रेणुका गृहउद्योग शहापुर

रेणुका गृहोद्योग

शहापुर

नोंदणी क्र. DIC 270101100399

FSSAI-21517270000105



श्री. रंजिताबाबा दे.
रेणुका गृहोद्योग
शहापुर
नोंदणी क्र. DIC 270101100399
FSSAI-21517270000105



Pragati Mahila Samaj Bhandara

PRAGATI MAHILA KALA MAHAVIDYALAYA BHANDARA

Affiliated to R. T. M. Nagpur University, Nagpur (Approved by Government of Maharashtra)

E-mail : pragatimahila.college@gmail.com

Website : <https://pmmmbhandara.org.in>

Activity Report

Academic Year	2022-2023
Name of Activity	Visit To Home Industry Center At Shahapur
Date of Activity	1st April. 2023
Organised by	Department of Home Economics
Organised Unit /Agency/ Collaborating agency	Dept Of Home Economics & Renuka Home Industry Center
Number of Students	20
Brief Report	<p>The program was organized at Renuka Home Industry Center Shahapur through Department Of Home Economics and Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya Bhandara under the guidance of Dr. Jyotsana Gajbhiye who gave a lecture on how to create self employment through small scale industries. Also Mrs. Sangeeta Ninave the coordinator of Renuka Home Industry, gave a lecture by giving information about how home industry was created and the importance of home industry in her life.</p> <p>Total 20 number of students benefitted</p>

Convener

IQAC Coordinator

Principal




IQAC COORDINATOR
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara


Principal
Pragati Mahila kala
Mahavidyalaya, Bhandara

Students List

The Names of the Visiting Students are as follows

Sir no	Students Name.	Class	Signature
1)	Kashish Iqbal Sheikh	B.A.I	Kashishsheikh
2)	Ra Dimple sunil Ukey	B.A.I	<u>Ra Dimple</u>
3)	K. Payal Harishchandra Kalbale	B.A.II	<u>Payal</u>
4)	K. Vaidhavi madhav Thakkar	B.A.II	<u>Vithawakar</u>
5)	K. Surekha Roshan Nimbarde	B.A.II	<u>S. Nimbarde</u>
6)	K. Damini Harishchandra Wanjari	B.A.II	<u>Damini Wanjari</u>
7)	K. Rupali D. Udharan Akare	B.A.II	<u>Rupali</u>
8)	K. Vinita Ganiram Kalhe	B.A.II	<u>V. G. Kalhe</u>
9)	K. Pallavi maniram Shahane	B.A.II	<u>P. Shahane</u>
10)	K. Roshani vilas muskate	B.A.II	<u>Roshani</u>
11)	K. Payal Pramod Bondre	B.A.II	<u>P. Bondre</u>
12)	K. Monika Assun mohature	B.A.II	<u>monika</u>
13)	K. Tanushree Umendra Shivanekar	B.A.III	<u>Tanushree Shivanekar</u>
14)	K. Shweta Bharat Upadikar	B.A.III	<u>Shweta</u>
15)	K. Radha Sahadev shende	B.A.III	<u>Radha</u>
16)	K. Bharti Shriram Desode	B.A.III	<u>B. Desode</u>
17)	K. Pranali Uttam mane	B.A.III	<u>P. V. mane</u>
18)	K. Shweta Shivdas Ingle	B.A.III	<u>Shweta</u>
19)	K. Shamal Rajkumar Nandave	B.A.III	<u>Shamale</u>
20)	K. Nitita Raju mate	B.A.III	<u>Nitita</u>

Home - Eco.
Head of the Deptt.
Pragati Mahila Mahavidyalaya
Bhandara.

Head of Department
of Home Economics

Dr. Jaytsama L. Gaybhiye



IGAC COORDINATOR
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara

Principal
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara

Visit Photo



mmms
IGAC COORDINATOR
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara

Pr
Principal
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara

Name Of The Practical Center :- Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya Bhandara
 Name Of Examination B.A- I (Second Semester) Subject :- Home Economics Maximum Mark = 40

No. Of Present Student ...11... No. Of Absent Student ...Nil... No Of Total Student ...11...

Sr.No	Roll No.	Name Of Student	Signature Of Student	Marks Obtained	
				Total Marks Figure 40	Words
1		Ku. ANITA ASHOK CHANDEL	<i>Anita Ashok Chandel</i>	38	Thirty eight
2		Ku. DIVYA CHANDRASHEKHAR MUNGUSMARE	<i>Divya Chandel</i>	37	Thirty seven
3		Ku. GAYATRI GANESH KSHIRSAGAR	<i>Gayatri Ganesh Kshirsagar</i>	34	Thirty four
4		Ku. GUNJAN PYAREAL MESHRAM	<i>Gunjan Pyareal Meshram</i>	33	Thirty three
5		Ku. KARISHMA ASARAM MESHRAM	<i>Karishma Asaram Meshram</i>	38	Thirty eight
6		Ku. KIRTI HARIDAS MESHRAM	<i>Kirti Haridas Meshram</i>	38	Thirty eight
7		Ku. PRACHI NANDAL MESHRAM	<i>Prachi Nandal Meshram</i>	39	Thirty nine
8		Ku. PRATIKSHA MANOHAR NAGARDHANE	<i>Pratiksha Manohar Nagardhane</i>	39	Thirty nine
9		Ku. RAVINA ASHOK CHANDEL	<i>Ravina Ashok Chandel</i>	34	Thirty four
10		Ku. SABA FIRDOUS MAKSUD KHAN	<i>Saba Khan</i>	36	Thirty six
11		Ku. TASMIVA KAUSAR MAHETAB KHAN	<i>Tasmiva Kausar Mahetab Khan</i>	36	Thirty six

- Note:-
1. Column no.1 to 4 be filled Entering the column no 5 to 9
 2. After completion of Practical Exam the counter Foil should send to the Asstt. Registrar (conf) Within 24 hours
 3. Marks should be send in contoishet alongwith the foil after receiving the countrosheet by the signature of principal

Date:- 25/4/2024 Signature

External *M. V. N. Khandare* 25/4/24
 Internal *Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya Bhandara*
 Dr. V. N. Khandare
 N. M. Podd College
 Bhandara
 Dr. Syed Anwar L. Gelbivie
 Pragati Mahila Kala
 M.V. Bhandara

College copy

Rashtrasant Tukdoji Maharaj Nagpur University
Examination of Winter/Summer 2023 - 2024
Dissertation / Practical & Viva - Voce
Foil / Counter Foil

Name Of The Practical Center :- Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya Bhandara
Name Of Examination B.A- II(Fourth Semester) Subject :- Home Economics Maximum Mark = 40

No. Of Present Student : 03... No. Of Absent Student : Nil..... No. Of Total Student : 03

Sr.No	Roll No.	Name Of Student	Signature Of Student	Marks Obtained	
				Total Marks Figure 40	Words
1		Ku. KASHISH IQBAL SHEIKH	Kashish	36	Thirty six
2		Ku. NIKITA NARAYAN VISHWAKARMA	Nikita	38	Thirty eight
3		Ku. PRACHI DEVIDAS SHENDE	Prachi	37	Thirty seven

- Note:- 1. Column no.1 to 4 be filled Entering the column no 5 to 9
2. After completion of Practical Exam the counter Foil should send to the Asstt. Registrar (conf) Within 24 hours
3. Marks should be send in contoishheet alongwith the foil after receiving the countrosheet by the signature of principal

Date: 03/11/2024 Signature

External
PR. B. D. KADGELI
S.N.M.S College
Tungar

Internal
Prachi
Dr. Syobara L. Gadgil
Pragati Mahila Kalam V.
Bhandara

Name Of The Practical Center :- Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya Bhandara
 Name Of Examination B.A.-III(Six Semester) Subject :- Home Economics Maximum Mark = 40

No. Of Present Student : 07 No. Of Absent Student : Nil No Of Total Student : 07

Sr.No	Roll No.	Name Of Student	Signature Of Student	Marks Obtained	
				Total Marks Figure 40	Words
1		Ku. DAMINI HARISHCHANDRA WANJARI	Damini	35	Thirty Five
2		Ku. MONIKA ARJUN MOHATURE	Monika	34	Thirty Four
3		Ku. PAVAL HARISHCHANDRA KARGATE	Pavale	38	Thirty Eight
4		Ku. PRIVANKA DHANU PARATE	Parate	34	Thirty Four
5		Ku. ROSHANI VILAS MURKUTE	Roshani	34	Thirty Four
6		Ku. SUREKHA ROSHAN NIMBARTE	S.Nimbarate	37	Thirty seven
7		Ku. VAIDHAVI MADHAV THAWKAR	Thawkar	37	Thirty Seven

- Note:-
1. Column no.1 to 4 be filled Entering the column no 5 to 9
 2. After completion of Practical Exam the counter Foil should send to the Asstt. Registrar (conf) Within 24 hours
 3. Marks should be send in contoishheet alongwith the foil after receiving the countrosheet by the signature of principal

Date:- 23/4/2024 Signature

External
 DR. B.D. Kadekar
 S.N. War College
 Turva

Internal
 M.V. Bhandara
 Pragati Mahila Kala
 Bhandara

2 Social and Economic Survey
(Academic Year-2022-23)

स्थापना वर्ष : १९९१-१९९२

अनुदानित



प्रगती महिला समाज भंडारा द्वारा संचालित

प्रगती महिला कला महाविद्यालय भंडारा

(Affiliated to R.T.M. Nagpur University, Nagpur)

(Recognition of College Under Section 2F & 12B of the UGC Act 1956)

* सचिव *

सौ. रेखाताई देशकर

* प्राचार्य *

डॉ. श्यामकुमार चरडे
कार्यालय : ०७९८४-२५३६२६
मो. : ९८२२९४९९९२

जा.क्र./प्र.म.मा.भं./४४४/१३०२२-२०२३

दिनांक २०/०२/२०२३

प्रती

मा. सरपंच

ग्रामपंचायत वाकेश्वर

विषय : प्रगती महिला महाविद्यालय भंडारा येथील बी ए . 1,2,3 च्या विद्यार्थिनिना सामाजिक , आर्थिक सर्वे करण्याची परवानगी देण्याबाबत .

महोदय ,


सविनय आपणास कळविण्यात येते की आमच्या प्रगती महिला महाविद्यालयातील बी. ए . भाग 1,2, 3 च्या विद्यार्थिनिना आपल्या वाकेश्वर ग्रामपंचायत अंतर्गत आर्थिक व सामाजिक सर्वेक्षण करायचे आहे . तसेच आपल्या ग्रामपंचायत ला भेट द्यायची आहे . तरी कृपेया आम्हाला सर्वेक्षणाची परवानगी देण्यात यावी ही विनंती .

धन्यवाद

आपला

दिनांक : 20/02/2023




Principal
Pragati Mahila kala
Mahavidyalaya, Bhandara


सरपंच
ग्राम पंचायत, वाकेश्वर.

स्थापना वर्ष : १९९१-१९९२

अनुदानित



प्रगती महिला समाज भंडारा द्वारा संचालित

प्रगती महिला कला महाविद्यालय भंडारा

(Affiliated to R.T.M. Nagpur University, Nagpur)

(Recognition of College Under Section 2F & 12B of the UGC Act 1956)

* सचिव *

सौ. रेखाताई देशकर

* प्राचार्य *

डॉ. श्यामकुमार चरडे
कार्यालय : ०७९८४-२५३६२६
मो. : ९८२२९४९९९२

जा.क्र./प्र.म.मा.भं./४४५/१३.२२-२०२३

दिनांक २०/०२/२०२३

प्रती

मा. सरपंच

ग्रामपंचायत वाकेश्वर

विषय : प्रगती महिला महाविद्यालय भंडारा येथील बी ए . 1,2,3 च्या विद्यार्थिनिना सामाजिक , आर्थिक सर्वे करण्याची परवानगी देण्याबाबत .

महोदय ,


सविनय आपणास कळविण्यात येते की आमच्या प्रगती महिला महाविद्यालयातील बी. ए . भाग 1,2, 3 च्या विद्यार्थिनिना आपल्या वाकेश्वर ग्रामपंचायत अंतर्गत आर्थिक व सामाजिक सर्वेक्षण करायचे आहे . तसेच आपल्या ग्रामपंचायत ला भेट द्यायची आहे . तरी कृपेया आम्हाला सर्वेक्षणाची परवानगी देण्यात यावी ही विनंती .

धन्यवाद

आपला

दिनांक : 20/02/2023




Principal
Pragati Mahila kala
Mahavidyalaya, Bhandara


सरपंच
ग्राम पंचायत, वाकेश्वर.

ग्रामपंचायत कार्यालय वाकेश्वर ,तह भंडारा जि . भंडारा

प्रती

मा. प्राचार्य

प्रगती महिला कला महाविद्यालय भंडारा

विषय : सर्वेक्षणाला परवानगी बाबत

संदर्भ : आपले पत्र क्र 2022/23 दिनांक 20/02/2023

महोदय ,

उपरोक्त विषयान्वये आपणास कळविण्यात येते की आपल्या महाविद्यालयातिल बी.ए. भाग 1,2,3 च्या विद्यार्थिनिना आमच्या वाकेश्वर ग्रामपंचायत येथे सर्वेक्षणाची परवानगी देण्यात येत आहे .करिता आपल्या माहितीस सादर .

आपला

दिनांक : 21/2/2023

लुहलु इंडल गोडले
सरपंच

ग्रामपंचायत वाकेश्वर

सरपंच
ग्राम पंचायत, वाकेश्वर.

Class - I year

Name of student

- 1) Kesar K. Bawane
- 2) Madhuki B. Deshmukh
- 3) Manisha S. Ukey
- 4) Pujia S. Khobragade
- 5) Puchiida V. Ambikhure
- 6) Sanjoshi S. Dhokane
- 7) Shridevi D. Wemik
- 8) Vaishadi S. Nimave

II year.

- 1) Ankida D. Jagmade
- 2) Bhagyashree S. Upalkar
- 3) Chaitadi C. Akare
- 4) Jyoti L. Bhaikare
- 5) Kalyani J. Sankhikare
- 6) Mrunali B. Madame
- 7) Nikhita G. D. Nagdeve
- 8) Payal G. Bawankule
- 9) Pooja B. Limje

Attendance Sheet

Geography

2022-23

Signature of Student

- Kesar Bawane
- M.D. Eshwar
- M.S. Ukey
- P.K.
- Puchi
- Shridevi
- Vaishali

- Ankita
- B.S. D. Parkar
- Ekare
- Bhaikare
- Bismalake
- Mrunali
- Nikhita
- Payal Bawankule
- P.D.

- 1) Prachi A Grendane
- 11) Pranamali M Shende
- 12) Priti V. Dhulse
- 13) Samiksha D. Thaware
- 14) Sujata D. Jagade
- 15) Tanushai A Shende

- Prachi: Shende.
- Pranamali: Dhulse.
- Priti: Thaware.
- Samiksha: S.D. Jagade.
- Sujata: Shende.

III year

- 1) Arpana Priyam Kathame
- 2) Ashwini S. Atkazi
- 3) Bhairi J. Gadhave
- 4) Kalyani S. Nimbarke
- 5) Karishma Ga Lole
- 6) Manika S. Meshram
- 7) Masum P. Vaidya
- 8) Namrata A. Thakurkar
- 9) Pallavi S. Kharode
- 10) Shweta S. Meshram
- 11) Soniya C. Waghare

- A. P. Kathame.
- A. S. Atkazi
- K. S. Nimbarke
- K. Lole.
- M. Meshram.
- M. P. Vaidya
- N. Thakurkar.
- P. Kharode.
- S. Waghare.
- Soniya Waghare.



3 Physical Efficiency Test- Physical Education
(Academic Year-2022-23)

R.T.M. NAGPUR UNIVERSITY, NAGPUR

STATISTIC FOR PHYSICAL EFFICIENCY TEST 2023-2024

1st Year, 2nd Year & 3rd Year

Girls

1. Total Number of students in the class :- 121
2. Number of students appeared :- 61
3. Number of students passed :- 61
4. Number of students Failed :- Nil
5. Number of students absent :- 58
6. Number of students Exampeted :- 02
7. Percentage of successful students :- 100 %
8. Date of Physical Efficiency Tests :- 22 March 2024
9. Name of Internal External Examiner :- Dr. Shalika S. Rathod
Helper if appointed :- Dr. B.S. Pawar
Suresh Harkande
10. Best record of the college in cash :- shot put, Long jump
Item giving the names of the students :- Ku. Parachi Gondane

11. List of students who have passed the physical efficiency test
In enclosed apparently Gradewise (A and B Grade only)

	A Grade Certificate	B Grade Certificate
For Women :-	03	58
Total Certificated required	03	58 = 61

12. Cheque No. _____ dated _____ on the Bank _____ for
Rs. _____ (Rs. _____)

Towards the cost of physical Efficiency Test Certificates is
Appealed herewith.

13. List of absent & the fine collected is also enclosed sepearated
14. Any other useful information

P.T.I.
Prof.S.S.Rathod



Principal
Principal
Pragati Mahila kala
Mahavidyalaya, Bhandara

APPENDIX 2

MARKSHEETS

Pragati Mahila Kala Manavidyalaya, Bhamburda
Physical Efficiency Test
2023 - 2024

Class :- B.A. IIIrd

Date :- 22 July 2024

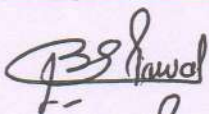
Sr. No.	Name of the Students	75 M Race	Skiping	Long Jump	Shot Put	Asanas	Sit-Ups/ Surya Namsakar	Grade
1)	Aarti Ramesh Kashyap	11.15	50	2.95	3.50	-	10	B
2)	Ankita Dnyaneshwar Jagnade		A	b	s	e	n	t
3)	Bhagyashree Someshwar Uparikar	11.00	57	3.10	5.50	-	10	B
4)	Chaitali Govinda Akare		A	b	s	e	n	t
5)	Damini Harishankar Wanjari		A	b	s	e	n	t
6) x	Isha Hanawant Thote		A	b	s	e	n	t
7)	Jyoti Lomeshwar Bhaisare	11.05	77	3.50	6.75	-	10	'A'
8)	Kalyani Jagdish Sindhikhure		A	b	s	e	n	t
9)	Monika Arjun Mohature	11.40	64	2.90	3.40	-	10	B
10)	Mrunali Bholaram Madame		A	b	s	e	n	t
11)	Nikita Darshan Nagdeve	11.40	60	3.10	3.75	-	10	B
12) x	Payal Bhojram Barai		A	b	s	e	n	t
13)	Payal Ganesh Bawankule		A	b	s	e	n	t
14)	Payal Harishchandra Kapgade	11.50	64	2.90	3.50	-	10	B
15) x	Pooja Bhaskar Limje		A	b	s	e	n	t
16)	Prachi Ravindra Gondane	10.30	90	4.00	6.70	-	10	'A'
17)	Pranali Magan Shende	11.12	60	3.00	4.00	-	10	B
18) x	Pratiksha Santosh Bhure		A	b	s	e	n	t
19)	Priti Vasanta Dhulse	11.20	55	2.90	3.75	-	10	B
20)	Priyanka Bhaurao Kagde	11.15	100	3.10	3.50	-	10	B
21)	Priyanka Dhannu Parate		A	b	s	e	n	t
22) x	Puja Gangadhar Thakare		A	b	s	e	n	t
23)	Roshani Vilas Murkute	11.43	54	2.80	3.75	-	10	B
24) x	Samiksha Dipak Thaware		A	b	s	e	n	t
25)	Sujata Dnyaneshwar Jagnade		A	b	s	e	n	t
26)	Surekha Roshan Nimbarte	11.40	53	2.85	3.00	-	10	B
27) x	Swati Kailas Meshram		A	b	s	e	n	t
28) x	Swati Ramesh Bondre		A	b	s	e	n	t
29)	Tanushri Ashok Shende	12.00	54	2.50	3.15	-	10	B
30)	Vaidhavi Madhav Thawkar		A	b	s	e	n	t
31)	Vaishnavi Premlal Gawande	11.30	60	2.70	3.50	-	10	B

Total :- (31)

Absent :- (17)


Present :- (14)

External Examiner



Internal Examiner

Dr. S. S. Rathod



Principal

Pragati Mahila Samaj, Bhandara
Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya, Bhandara
2023-2024

Email- pragatimahila.college@gmail.com

Website- www.pmbhandara.org

Mo.No. - 9822941192

Activity Report	
Academic Year	2023-2024
Name of the Activity	Physical Efficiency Test
Date of the Activity	22 March 2024
Organized By	Department of Physical Education
Organizing Unit/Agency/Collaborating Agency	Department of Physical Education
Number of Students	61
	<p style="text-align: center;">Physical Efficiency Test</p> <p>As per the instructions of Rashtrasant Tukdoji Maharaj Nagpur University, on 22 March 2024, 'Physical Efficiency Test' was conducted for college students.. as an external examiner for this. Dr. B. S. Pawar J. M. Patel College, Bhandara. Also Dr. Shalik Rathod was present as internal examiner.</p>



mmms
IQAC COORDINATOR
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara

Principal
Principal
Pragati Mahila kala
Mahavidyalaya, Bhandara

4 Environmental Studies
(Academic Year-2022-23)



प्रगती महिला समाज भंडारा द्वारा संचालित प्रगती महिला कला महाविद्यालय भंडारा

(Affiliated to R.T.M. Nagpur University, Nagpur)
(Recognition of College Under Section 2F & 12B of the UGC Act 1956)

* सचिव *
सौ. रेखाताई देशकर

* प्राचार्य *
डॉ. श्यामकुमार चरडे
कार्यालय : ०७९८४-२५३६२६
मो. : ९८२२९४९९९२

जा.क्र./प्र.म.मा.भं./542/2023-2024

दिनांक 18/07/2023

प्रति,

मा. सहाय्यक कुलसचिव (गोपनीय),
रा.तु.म. नागपूर विद्यापीठ,
नागपूर.

विषय :- बी.ए. चतुर्थ सेमिस्टरचे पर्यावरण ग्रेडची हार्ड कॉफी जमा
करण्याबाबत.

महोदय,


आपणांस कळविण्यात येते की, प्रगती महिला कला महाविद्यालय, भंडारा
केंद्र क्र. ४५४ येथील बी.ए. चतुर्थ सेमिस्टरचे पर्यावरण ग्रेडची हार्ड कॉफी
आपणांकडे जमा करित आहोत. कृपया ते स्विकारण्याची कृपा करावी, ही विनंती

धन्यवाद.

आपला विश्वासू,

सहपत्र :-

- ① पर्यावरण ग्रेडची यादी
- ② Environmental fees Receipts


Principal
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara

0/c
M...
27/7/23



Environmental Studies Grade Sheet

Name : FOURTH SEMESTER B.A. (CBCS)
 College Name : (454) PRAGATI MAHILA MAHAVIDYALAYA
 Session : Summer-2023

Sr. No.	SEAT NO	ENROLLMENT NO	STUDENT NAME	Grade
1	517792	2021016600045812	AARTI RAMESH KASHYAP	A
2	517793	2021016600083741	ANKITA DNYANESHWAR JAGNADE	A
3	517794	2021016600083764	BHAGYASHREE SOMESHWAR UPARIKAR	B
4	517795	2021016600446793	CHAITALI GOVINDA AKARE	A
5	517796	2021016600311293	CHEITNA RAVINDRA GAIDHANE	A
6	517797	2021016600056083	DAMINI HARISHANKAR ANANDRAO WANJARI	B
7	517798	2021016600083814	ISHA HANAWANT THOTE	B
8	517799	2021016600083787	JYOTI LOMESHWAR BHAISARE	A
9	517800	2021016600020474	KALYANI JAGDISH SINDHIBHURE	A
10	517801	2021016600446746	MEGHA KUSAN LANJEWAR	A
11	517802	2021016600020524	MOHINI SANJAY GANVIR	A
12	517803	2021016600323182	MONIKA ARJUN MOHATURE	B
13	517804	2021016600020466	MRUNALI BHOLARAM MADAME	B
14	517805	2021016600446723	NIKITA DARSHAN NAGDEVE	A
15	517806	2021016600045866	PALLAVI MANIRAM SHAHARE	B
16	517807	2021016600056075	PAYAL BHOJRAM BARAI	A
17	517808	2021016600445646	PAYAL GANESH BAWANKULE	B
18	517809	2021016600446754	PAYAL HARISHCHANDRA KAPGATE	A
19	517810	2021016600056091	PAYAL MANOJ BHIWGADE	B
20	517811	2021016600045835	PAYAL PRAMOD BONDRE	B
21	517812	2021016600020482	PRACHI RAVINDRA GONDANE	B
22	517813	2021016600083795	PRANALI MAGAN SHENDE	B
23	517814	2021016600056125	PRATIKSHA SANTOSH BHURE	B
24	517815	2021016600083772	PRITI VASANTA DHULSE	B
25	517816	2021016600045827	PRIYANKA BHAURAO KAGDE	A
26	517817	2021016600127316	PRIYANKA DHANNU PARATE	B
27	517818	2021016600045851	PUJA GANGADHAR THAKRE	A

RASHTRASAT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY,
NAGPUR


Environmental Studies Grade Sheet

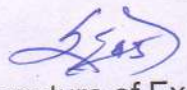


Name : FOURTH SEMESTER B.A. (CBCS)
College Name : (454) PRAGATI MAHILA MAHAVIDYALAYA
Session : Summer-2023

Sr. No.	SEAT NO	ENROLLMENT NO	STUDENT NAME	Grade
28	517819	2021016600104991	ROSHANI VILAS MURKUTE	B
29	517820	2021016600022995	RUPALI DUDHARAM AKARE	B
30	517821	2021016600020516	SAMIKSHA DIPAK THAWARE	A
31	517822	20182042908250	SHRADHA RAJESH PARDHI	B
32	517823	2021016600022956	SUJATA DNYANESHWAR JAGNADE	A
33	517824	2021016600045804	SUREKHA ROSHAN NIMBARTE	A
34	517825	20212045408855	SWATI RAMESH BONDRE	B
35	517826	2021016600056117	TANUSHRI ASHOK SHENDE	A
36	517827	2021016600083756	TRUPTI KUSUN JAGNADE	A
37	517828	2021016600083806	VAIDHAVI MADHAV THAWKAR	B
38	517829	2021016600045843	VAISHALI CHANDULAL GOKHALE	B
39	517830	2021016600020443	VAISHNAVI PREMLAL GAWANDE	A
40	517831	2021016600022964	VINITA GUNIRAM KOLHE	B
41	517832	2021016600446762	VIRAKSHA VINAYAK KHANGAR	A

Print Date & Time: 13-07-2023 10-51-32 AM


Principal
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara


Signature of Examiner



RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY, NAGPUR
University Copy

Receipt No : 33702/2223

Received From : 00454 - Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya, Bhandara, Distt. Bhandara

Date : Monday, 30 January, 2023

Narration : College Students Fee 2022-2023

On Account Of

	Amount [Rs]
1. 021A (KA-1)(1)(A) Yearly Affiliation Fees	5,000.00
2. 021B (KA-1)(1)(B) Continuation Affiliation	0.00
3. 276 (N-4)(1) Medical Checkup Fee	500.00
4. 029A (KA-2)(4)(A) Annual Fee	12,500.00
5. 306 (N-12)(2) Student Union Fee	500.00
6. 643 (X-3)(2) Student Aid Fund	500.00
7. 644 (X-3)(3) University Student Medical Aid Fund	500.00
8. 645 (X-3)(4) Student Welfare Fund	500.00
9. 260A (N-3)(4)(A) Ashwamedh Nidhi	500.00
10. 261A (N)(03)(05)(A) University Game Fees	400.00
11. 307B (N-12)(3)(B) Avishakar	2,500.00
12. 307C (N-12)(3)(C) Indradhanush	400.00
13. 307D (N-12)(3)(D) Abhiyan	400.00
14. 307E (N-12)(3)(E) Avahan	400.00
15. 307F (N-12)(3)(F) University Deposits	400.00
16. 640C (X-2)(10)(C) Enviromental Fees	400.00
17. 641G (X)(02)(11)(G) E-Service / E-Suvidha	880.00
18. 641N (X02)(11)(N) Other Nikshap N.S.S	5,000.00
19. 680A (X-11)(A) Disaster Management Fund - Income	1,000.00
Subject To Relisation Receipt Total	32,780.00

Rupees (in words) : Thirty Two Thousand Seven Hundred Eighty Rupees Only

Payment Details : CASH

College : 00454 -Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya, Bhandara, Distt. Bhandara

Receipt Type: CollegeFees
Receiver : H. N. Pande

For Superintendent (Income), RTMNU,
Nagpur

Monday, 30 January, 2023 02:20 pm [AD: 101015523, DESKTOP_SIG5LBJ, HNPande, 10 Page 1 of 1

PRAGATI MAHILA KALA MAHAVIDYALAYA, BHANDARA

ENVIRONMENT STUDIES COURSE FOR PART II STUDENTS

FINAL EXAMINATION SUMMER-20

Class : B.A. II

TIME : 2.00 HRS

TOTAL MARKS : 75

Name of the Student :- Nikita Daoshan Nagdare

Class :- 2nd year

I. पुढील प्रश्न वाचून अचूक पर्यायावर ✓ अशी खुण करा

१. भारतीय अणुकार्यक्रमाचे जनक कोण ?

- ✓ अ) डॉ. होमी जहांगीर भाभा ब) डॉ. अब्दुल कलाम
क) डॉ. स्वामीनाथन ड) डॉ. सलीम अली

२. 'लोक जैवविविधता रजिस्टर' काय आहे ?

- ✓ अ) जैवविविधतेचे नुकसान करणाऱ्या लोकांची नोंदवही
✓ ब) जैवविविधतेची लोकांनी बनवलेली नोंदवही
क) जैवविविधतेचे काम करणाऱ्या संस्थांची यादी
ड) यापैकी कोणतेही नाही

३. Down To Earth मध्ये प्रकाशित अहवालानुसार भगर्भजलात अर्सेनिकचे प्रदूषण सर्वप्रथम कोणी दृष्टीस आणून दिले ?

- ✓ अ) डॉ. स्वामीनाथन ब) डॉ. के.सी. शहा
क) प्रोफेसर शर्मा ड) अनिल अग्रवाल

४. जागतिक 'पर्यावरण दिवस' कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो ?

- ✓ अ) ५ जून ब) ५ जुलै
क) १ जून ड) १ जुलै

५. खालीलपैकी कोणते सेंद्रिय रसायन नाही ?

- ✓ अ) आम्ल ब) क्षार
✓ क) डिटर्जेंट्स ड) पारा

६. ज्या प्रजातीचा नाश होण्यामुळे परिसंस्थेवर गंभीर परिणाम होतो अशा प्रजातींना काय म्हणतात ?

- ✓ अ) दुर्मिळ प्रजाती ब) संकटग्रस्त प्रजाती
क) आधारी प्रजाती (Keystone) ड) नामशेष प्रजाती

७. अणुउर्जा निर्मितीमुळे निर्माण होणाऱ्या पर्यावरण विषयक समस्यापासून २०१० पर्यंत संपूर्णपणे मुक्त होण्याचा निर्धार करणारा देश—

- ✓ अ) फ्रान्स ब) स्वीडन क) इटली ड) अमेरिका

८. कोणत्या वायुच्या परिणामामुळे फुलांच्या कळ्या सुकून जातात व कळ्या उमलत नाही ?

- ✓ अ) सल्फरडाय ऑक्साईड ब) कार्बनडाय ऑक्साईड
क) नायट्रोजन ऑक्साईड ड) कार्बन मोनाक्साईड

९. हरितगृह परिणाम ही संकल्पना यांच्याशी संबंधित आहे ?

- ✓ अ) आझोन क्षय ब) पृथ्वीच्या वातावरणाचे तापमान वाढणे
क) प्रदूषण ड) वरिल सर्व

१०. पिकांच्या जनुकीय विविधतेच्या न्हासाचा घटक—

- ✓ अ) मृदेचा कमी उपजाऊपणा ब) पाण्याचा जास्त वापर
क) पारंपारिक शेती पध्दती ड) आधुनिक शेतीच्या पध्दती

११. भविष्यात जर पृथ्वीवर युद्ध झाली तर ती कशासाठी लढली जातील ?

- ✓ अ) पेट्रोल ब) पाणी
✓ क) खनीज संपत्ती ड) अन्न धान्य

१२. ताजमहालाचे सौंदर्य दिवसेंदिवस कमी होत आहे हा कशाचा परिणाम आहे ?

- ✓ अ) ओझोन न्हास ब) हरितगृह परिणाम
क) आम्लवृष्टी ड) ग्लोबल वॉर्मिंग

१३. लोकसंख्या वाढीची प्रमुख कारणे कोणती आहेत ?

- ✓ अ) कमी मृत्युदर ब) जास्त मृत्युदर
क) कमी वयात लग्न ड) वरिल सर्व

१४. विश्व पर्यावरण दिवस कधी साजरा केला जातो ?

- ✓ अ) २२ मार्च ब) १४ जानेवारी
क) २१ डिसेंबर ड) ५ जून

१५. वातावरणातील ओझोन वायुचा थर सुर्यापासून येणाऱ्या एकूण अतीनील किरणांपैकी किती टक्के अतीनील किरणे शोषून घेतो ?

- अ) ८% ब) ९% क) १०% ड) ११%

१६. पुढीलपैकी कोणते नियतकालिक पूर्णपणे पर्यावरण व विज्ञानाला वाहिलेले आहे ?

- ✓ अ) इंडिया टूडे ब) द हिंदू
✓ क) डाऊन टू अर्थ ड) आऊटलुक

१७. 'कुटूंब कल्याण' कार्यक्रमाचे प्रमुख घटक कोणते ?

- ✓ अ) मातेचे स्वास्थ्य ब) बालकाचे स्वास्थ्य
क) लोकसंख्या नियंत्रण व स्थिरता ड) वरील सर्व

१८. प्राण्यांना बंदिस्त करण्यावर कोणत्या कायद्याने बंदी घातली आहे ?

- ✓ अ) वन्य प्राणी कायदा ब) वन संरक्षण कायदा
क) पर्यावरण संरक्षण कायदा ड) भारतीय वन कायदा

१९. वनांची होणारी अतोनात हानी टाळण्यासाठी भारतीय वन खात्याने १९८८ ला निर्माण करण्यात आलेले धोरण

- अ) वृक्ष संवर्धन धोरण ब) राष्ट्रीय वन धोरण
✓ क) संयुक्त वन व्यवस्थापन ड) वृक्षारोपण समिती

२०. सजिवांच्या विविध प्रजातींनी अतिशय समृद्ध असणाऱ्या क्षेत्रांना व म्हणतात ?

- ✓ अ) परिसंस्था ब) जैवविविधतेचे मुख्य स्थल
क) अभयारण्य ड) जंगले

२१. लोकसंख्या नियंत्रणासाठी पुढीलपैकी कोणती उपाययोजना प्रभावी ठरेल ?

- ✓ अ) लोकशिक्षण व जनजागृती ब) विवाहबंदी
क) उशिरा विवाह ड) कडक कायदे

२२. वायु प्रदूषणामुळे ओढवलेले पहिले भीषण संकट कोणते ?

- ✓ अ) धुके ब) आम्लवृष्टी
क) ग्लोबल वॉर्मिंग ड) ओझोन न्हास

२३. जगातील पहिली अणुउर्जा निर्माती करणारी अणुभट्टी १९५७ ला कोठे स्थापन करण्यात आली ?

- ✓ अ) अमेरिकेतील पेन्सिल्वानिया ब) भारतातील मुंबई
क) चीनमधील सांघाय ड) जपानमधील टोकियो

२४. एकात्मिक बाल विकास परियोजनेचे उद्दिष्ट्य कोणते ?

- अ) लसीकरण ब) स्वास्थ्य तपासणी व संदर्भ सेवा
क) शालेय पुर्व अनौपचारिक शिक्षण ड) वरील सर्व

२५. संसाधनांच्या संरक्षणाचा मुलभूत सिध्दांत कोणता ?

- ✓ अ) एक घर एक झाड ब) पाणी अडवा पाणी जिरवा



२६. पानगळतीची जंगले कोणत्या प्रदेशात आढळतात ?
 अ) मध्यम पर्जन्याच्या ब) कमी पर्जन्याच्या
 क) उच्च पर्जन्याच्या ड) तुरळक पर्जन्याच्या
२७. पृथ्वीवर जीवनाची सुरुवात कशापासून झाली ?
 अ) डायनासॉर ब) सरपटणारे प्राणी
 क) बॅक्टेरिया ड) एकपेशीय सजीव
२८. ओझोन वायुचा न्हास करणाऱ्या रसायनाचा नियंत्रित करण्यासाठी १९९२ वर्षी कोणता करार करण्यात आला ?
 अ) ताश्कंद करार ब) वसुंधरा शिखर परिषद
 क) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण आयोग ड) मॉंट्रियल करार
२९. नैसर्गिक संसाधनाचा गैरवापर टाळण्यासाठी कोणती पध्दती प्रयोगात आणली पाहिजे ?
 अ) भोगवादी जीवन पध्दती ब) ज्ञानीव जागृती पध्दती
 क) बंधनात्मक जीवन पध्दती ड) टिकावू जीवन पध्दती
३०. जगातील एकूण वापरापैकी किती टक्के विज अणू उर्जेपासून प्राप्त केली जाते ?
 अ) १० ब) १५ क) १७ ड) २०
३१. 'ओरिजीन ऑफ स्पेसीज' या महत्त्वपूर्ण ग्रंथाचा लेखक कोण ?
 अ) हेन्री थोरो ब) अल्बर्ट आईन्स्टाईन
 क) जॉन मूर ड) चार्ल्स डार्विन
३२. जगातील जैवविविधतेने समृद्ध क्षेत्राचे रक्षण करण्यासाठी कोणता जागतिक करार करण्यात आला आहे ?
 अ) मानवाधिकार घोषण ब) विश्व धरोहर करार
 क) जागतिक शांतता करार ड) अन्वस्त्र विरोधी करार
३३. खालिलपैकी कोणत्या मार्गाने एच.आय.व्ही. संक्रमित होण्याची संभावना नाही ?
 अ) इजेक्शची सुई किंवा उपकरण सामुहीक वापरणे
 ब) स्तनपान क) रक्त देणे ड) डासाचे चावणे
३४. नदी संवर्धन प्रकल्प (१९९५) चा प्रमुख उद्देश कोणता होता ?
 अ) नदीतील गाळ काढणे ब) नदीत कचरा टाकण्यावर बंदी
 क) सांडपाण्यावर प्रक्रिया करून ते शुध्द करून नदीत सोडणे
 ड) नदी मोठी करणे
३५. लोकसंख्येची वयवृद्धी म्हणजे काय ?
 अ) लोकसंख्येच्या सरासरी वयोगटात वाढ
 ब) जन्म व मृत्यू दरात घट क) अधिकाधिक व्यक्तीने वार्धक्य गाठणे
 ड) वरील सर्व
३६. पुढीलपैकी कोणती मानव सुधारित परिसंस्था आहे ?
 अ) जंगल ब) माळराण
 क) शेतजमीन ड) जलपरिसंस्था
३७. पुढीलपैकी कोणती संस्था पर्यावरण संरक्षण व संवर्धनाशी संबंधित नाही ?
 अ) BNHS ब) WWF
 क) IMF ड) CEE
३८. चर्नोबील घटना कोणत्या प्रदूषणाशी निघडित आहे ?
 अ) आण्विक ब) ध्वणी

२९. लोकसंख्या मनार (Population Pyramid) काय दाखविण्यासाठी उपयुक्त आहे ?
 अ) लोकसंख्या वाढ ब) लोकसंख्येचे वय व लिंगानुसार वितरण
 क) जन्मदर ड) मृत्यूदर
४०. अनेक शतकापूर्वी पर्यावरण व निसर्गाचे महत्व शिलालेखातून सांगणारा भारतातील राजा कोणता ?
 अ) सम्राट चंद्रगुप्त ब) सम्राट अलेक्झांडर
 क) सम्राट अशोक ड) सम्राट अकबर
४१. भारतातील कुटूंब कल्याण कार्यक्रमाचे प्रमुख उद्दीष्ट कोणते ?
 अ) रोगांवर नियंत्रण ब) लोकसंख्या वाढीवर नियंत्रण
 क) रोजगार निर्मिती ड) वरीलपैकी कोणतेही नाही
४२. 'रेड डाटा बुक' काय आहे ?
 अ) संकटग्रस्त प्रजातीची आंतरराष्ट्रीय नोंदवही ब) पृथ्वीसंबंधीची आकडेवारी
 क) लालमातीच्या प्रदेशासंबंधी माहिती ड) यापैकी नाही
४३. भारतात कोणत्या वर्षी वायूप्रदूषण नियंत्रण कायदा संमत करण्यात आला ?
 अ) १९८० ब) १९८१
 क) १९८२ ड) १९८३
४४. भारतातील जलविद्युत निर्मितीसाठी पहिला प्रकल्प टाटा उद्योग समुहाद्वारे कोठे उभारण्यात आला ?
 अ) बिहार मधील सिंहभूम ब) महाराष्ट्रातील पश्चिम घाट
 क) उत्तरप्रदेशातील गंगेचे खोरे ड) तामिलनाडूच्या किनारी भागात
४५. पुढीलपैकी कोणती चक्रे विश्वातील जिवनप्रक्रियेचा भाग आहेत ?
 अ) जैव-रासायनिक चक्रे ब) जैव-भूरासायनिक चक्रे
 क) जीवन चक्रे ड) भूस्तरीय चक्रे
४६. ओझोन थराच्या क्षयाची कारणे कोणती ?
 अ) नायट्रोजन युक्त रासायनिक खते
 ब) सूपर सॉनिक विमानांचा उपयोग
 क) क्लोरोफ्लोरो कार्बन ड) वरिल सर्व
४७. ओजोन वायूचे प्रमाण कोणत्या थरात जास्त आढळते ?
 अ) तपांबर ब) स्थितांबर
 क) दलांबर ड) बाहयावरण
४८. मार्च १९८४ ला भोपाळ वायुदुर्घटनेत कोणत्या वायुची लती झाली ?
 अ) मिथेन असासाइड ब) नैट्रोजन ऑक्साईड
 क) सल्फरडॉय आक्साईड ड) कार्बन मोनाक्साईड
४९. खालीलपैकी कोणता वायु हरितगृह वायु नाही ?
 अ) कार्बनडाय ऑक्साईड ब) नैट्रोजन ऑक्साईड
 क) सल्फरडाय ऑक्साईड ड) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
५०. हवेची गुणवत्ता सुधारण्यासाठी कोणती उपाययोजना करणे योग्य ठरेल ?
 अ) प्रदूषण नियंत्रणाऐवजी प्रदूषण रोखण्यावर भर
 ब) खनीज इंधनाच्या वापरावर निर्बंध
 क) पुर्ननविनीकरणीय सौर उर्जेचा अधिक प्रमाणात वापर
 ड) वरिल सर्व

II. पुढीलपैकी कोणत्याही एका विषयावर सुमारे ४०० शब्दात टिपण लिहा.

- लोकसंख्या विस्फोटामुळे निर्माण झालेल्या पर्यावरणीय समस्या स्पष्ट करा.
- भारतातील कुटूंब कल्याण कार्यक्रमाच्या विकासासंबंधी टिपण लिहा.
- हवाप्रदूषणाची कारणे/परिणाम व उपाय योजना यावर टिपण लिहा.
- परिसंस्था म्हणजे काय?परिसंस्थामधिल विभिन्न चक्राबद्दल माहिती द्या.
- पृथ्वीवरिल नैसर्गिक संसाधनाचे विविध प्रकार सांगून एका प्रकारावर सविस्तर टिपण लिहा.
- भारतातील जैवविविधतेला भेडसावणारे विभिन्न धोके स्पष्ट करा. जैवविविधतेचे संरक्षण करण्यासाठी करण्यात येणा-या उपाय योजना सांगा.

७. मानव-निसर्ग संघर्षाची उदाहरणे देऊन त्यांचे परिणाम व उपाययोजना सांगा.
८. जमीन पडित होण्याची विविध कारणे स्पष्ट करा व त्यावर उपाययोजना सांगा.
९. ओझोन क्षयाचे परिणाम थोडक्यात स्पष्ट करा. आझोन क्षयावर काय उपाय करता येतील?
१०. उर्जेसंबंधीच्या नागरी समस्या स्पष्ट करून त्यावरिल उपाय थोडक्यात स्पष्ट करा.
११. भारतातील विविध पर्यावरणीय कायदे सांगा.

३. हवा प्रदूषण :-

मानवी आणि नैसर्गिक क्रियामुळे जो मानवावर आणि निसर्गावर जो परिणाम होतो त्यास हवा प्रदूषण म्हणतात.

हवा प्रदूषणाची कारणे :-

नैसर्गिक वृत्त्या मानव आणि निसर्गामध्ये हवा प्रदूषण पिवसा-पिवस वाढत जात आहे. मानव आपल्या दैनंदिन प्रगतिसाठी वेग-वेग प्रकारच्या उपण्या वृक्षा लोडणे, या पातळीच्या निर्माण होते आणि हवे व्हा मानवी जिवनात व नैसर्गिक प्रदूषित होत आ या प्रदूषित हवेमुळे मानवाला आजार, डॅन्स T.O, हृदय आजार वेगवेगळ्या प्रकारचे आजार निर्माण होत चालले आहे. तेवढेच नाही, निसर्गामध्ये प्रदूषण होत आहे. मानवी चाळीरिती आणि निसर्गामध्ये निसर्गाचा हांगा होत आहे. निसर्गवृत्ती अच्युत गेली.

* हवा प्रदूषणाची होण्याची कारणे पुढीलप्रमाणे

- १) मानवी क्रियामुळे सिगरेटचे सेवन केल्यामुळे होणारे आजार व त्यातील धूर.
- २) निसर्गातील वृक्षा लोडल्यामुळे.
- ३) उपनीतधुन धूर निघाल्यामुळे आणि ति धूर मानव आणि निसर्गामध्ये परिणाम करतात.
- ४) वाढत्या लोकसंख्या निसर्ग तसेच नैसर्गिक वातावरण प्रदूषित होत आहे.
- ५) मानव निर्माण डाढी सेवन पर्याय म्हणजे तंबाखू, सिगरेट्स धूर, उपनी पातळ निघणारा रासायनिक रित्या होणारे वायुचा-हाम इत्या



* हवाप्रदूषणाचे होणारे परिणाम :-

- ① हवाप्रदूषणामुळे मानवामध्ये विविध प्रकारचे आजार म्हणजेच कन्सर, टी.प, हृदय रोग, होड शकतात.
- ② मानवी अणुमुळे वृक्षा तोडलेले जातात. त्यामुळे ऑक्सीजन दिवसा-दिवस मानवी जीवनाला धातड होऊ शकते.
- ③ कंपनीमधील निघालेला वायु हे मानवी भागि नैसर्गिक रित्या हागी धातु शकते व त्याच्यावर परिणाम होत आहे.
- ④ वायुच्या परिणामुळे नाभोजन ऑक्सीजन, डिविन्डाय ऑक्सिडर दिवसे-दिवस निसर्गावर लसेच मानवावर परिणाम होत आहे.
- ⑤ खनिज इंधनामुळे त्रिवा नोसेन वायुमुळे हवामानावर झालेला परिणाम होत आहे.

* हवाप्रदूषणाचा उपाय व योजना :-

- ① प्रदूषण नियंत्रणाएवजी प्रदूषण रोखण्यावर भर.
- ② जास्त-जास्त वृक्षाची निर्मिती.
- ③ वासाभारिक पदार्थावर बंदी.
- ④ WWF संस्था पर्यावरण संस्था व संवर्धन संस्था इभारली.
- ⑤ जास्त धूर कंपनीवर बंदी घालणे.
- ⑥ पुनर्नावनीकरणिय सार मड उजेचा भाधित प्रमाणावर वापर.
- ⑦ निसर्गवम्य नैसर्गिक जोपासना करणे. हवाप्रदूषण ज्या-ज्या क्षियेन होत आहे त्याच्यावर बंदी घालणे.
- ⑧ खनिज इंधनाच्या वापारावर निबंध.
- ⑨ मानववृत्ती सिंगर आणि अभवा धूर पदार्थाची बंदी.
- ⑩ कंपनीमधले होणारे धूर त्याच्यावर नियंत्रण घालणे.



18

नाव :- आरती शेखर पडसप

विषय :- पर्यावरणशास्त्र

वर्ग :- बी. ए. द्वितीय वर्ष

संस्थान :- अजिंक्य

अणुप्रकामाविका

क्र.	प्रमाणपत्र	पे.क्र.
१	हवा प्रदूषण प्रस्तावना .	२ .
२	हवा प्रदूषणाचे स्त्रोत . .	३ .
३	हवा प्रदूषणाची कारणे .	४ .
४	हवा प्रदूषणाचे परिणाम	५ .
५	हवा प्रदूषणाचे उपराय योजना	११ .
६	प्रदूषण टाळण्यासाठी स्त्रोत उपरस	१४ .
७	जिष्कर्वे , स्त्रोतसंश्लेषण	१७ .
८		१८ .

APPENDIX 3 Sample project

सहाविद्यालयाच्या ४- प्रवासी सहित्या कक्षा महाविद्यालया, अजिंक्य .



M



Pragati Mahila Kala Mahavidyalaya

प्रमाणपत्र

प्रधानी साहिबा कला महाविद्यालय भंडारा

प्रमाणित करण्यात येते की, कुमारी अरुची वनेशा कश्यप हिने
बाल्यवर्ग एकदोर्ग महालय नागपूर विद्यापिठ नागपूर अंतर्गत होनाच्या
प्रमाणवर्षाच्या बी.ए. गा. २. (Semester-2) चे प्राथमिक अभ्यासक्रम
चा महाविद्यालयासम्युक्त उत्तर २०२२ ते २०२३ मध्ये पूर्ण केले आहे.

दिनांक :- १२/१२/२०२२
वार :- सोमवार

Principal
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bhandara



विषय प्रमुख प्राध्यापक

विभागा प्रमुख प्राध्यापक



वार्षिक परिक्षक



AIR POLLUTION

हवा प्रदूषण

प्रस्तावना

आजच्या युगात पर्यावरणीय प्रदूषण हा मानववासीच्या अर्धत मोठा धोका आहे. वाहत पाणारी लोकसंख्या, शिफिंगावाहेर वाहत न्यायवेत औद्योगिक क्षेत्र आणि वाढती शहरे आणि नैसर्गिक संसाधनांच्या वेळबाबदारपणे वापर यांमुळे पर्यावरण दूषित होऊन जाते. प्रदूषणांमुळे पर्यावरणावर हाताक परिणाम होऊन पर्यावरणावर ~~शोष~~ परिणाम होतात. आजपाच्या क्षेत्र प्रदूषित राहण्या आणि पाणी, जखीज आणि हवा या क्षेत्रांच्या मानवी शक्तिंमुळे प्रदूषित होतात. ह्या प्रदूषणाचा पर आणण इतिहास पाहिला तर शरीची हवा ही आताच्या शोषणा कित्येक पटींनी शूद्रह होती. औद्योगिक शक्तीची अस्मात आणि त्या नंतर वाहत पाणारे अद्येज धंदे आणि मोठ्या शालात वाहत पाणारी लोकसंख्या या लोकसंख्येच्या फुडच्या पाणाच्या वेडे अविहा वास्तवी नकार केलेली अफरो यातून दिवसादिवस वाढ होऊन वायुमणूक वाहेर पडणाऱ्या विविध प्रकारच्या वायुमणूके दिवसादिवस पुष्कळीस हवा ही प्रदूषित होत चालली आहे.

हवा, पाणी आणि आतीच्या शैतिक, रासायनिक किंवा जैविक वैशिष्ट्यांवरून अजिज वरचांमुळे नैसर्गिकतेच्या जीवनवर हाताक परिणाम होतात किंवा कोणत्याही अस्वीकार्य धोका निर्माण होतो, " याच्या प्रदूषण असे म्हणतात.



निष्कर्ष १-

विचारी अस्थित्वे चेष्ट आचारो पठतात. पत्राभारत रत्नार्थी १००
कारणांशु पारत योच रास्य प्रदण्णाभुज मरतात, आशियाभर्ये बहुरेण प्रत्य
होतात. अर्धनीच्या मूल्य पांशु अन्विरट्टुट अंशु केसिभरीचे अन्वालक प्राणाणक
शोभास्य विलेपु योच्या भते, दृष्टये फार लक्षण क्वा, काही प्रभावात विचारी आहेत.
धुपुण्याला विलक्षण परिणाम म्हणून विचारी पदर्ये पेशेवताना. विविध शब्दांमध्ये
आणि महाजलरतल्या शब्दांमध्ये वाढल्या चोकरभंग्येभुजे, ह्या प्रदण्ण ही मन्तणी
पलायन अर्धत अशा दोका वनला आहे. म्हणून रास्य प्रदण्णाच्या दोग्या-
वदल पत्राभारता निर्माण करणे आणि निरीणी रास्यमध्ये शब्द होण्याभरि
योच्य पावेले अत्यंत आवश्यक आहे.

अर्ध अर्ध.

१) Prasiethmasathi. blogspot. Com.

२) mr. Vikaspedia. in.

३) b.h.m. Wikipedia. Org.

४) Prasiethime - Com.

५) ह्या प्रदण्णाचे परिणाम करणारे शब्द.

१३

प्रभातपत्र

प्रभातपत्र तयार करवयात येते कि,

क. मेवा कुशन दानैषार शीने अक्षराने तुकडीगी अक्षराने

नागापुर विद्यागिठ नागापुर अंतर्गत अष्टविद्यालयाने शैक्षणिक

विभागात परीक्षण अस्थापन त्या अस्थापनाकरिता प्रकल्पकार्य

पूर्ण करे आहे. त्याकरिता आदेश प्रभातपत्र केव आहे.

भागवतक : डॉ. शालिक राठोड सर

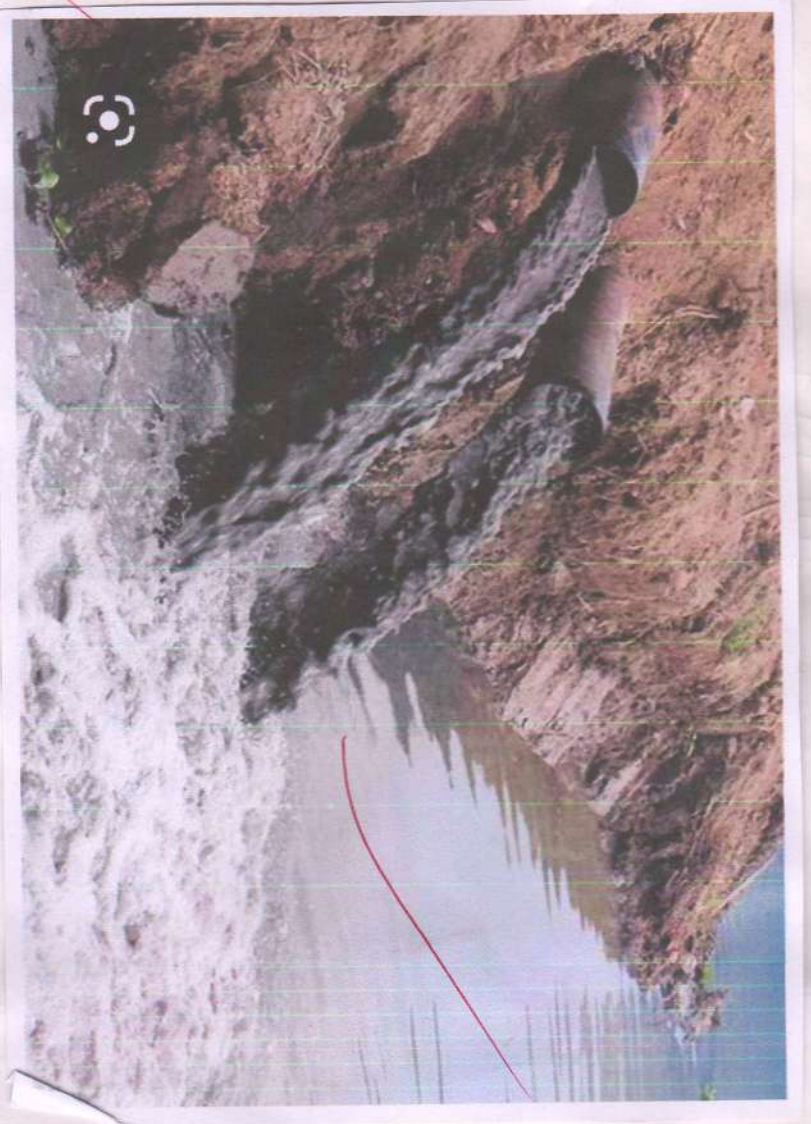
प्रभातपत्र : डॉ. चंद्रेश्वर शर



Principal
Pragati Mahila Kala
Mahavidyalaya, Bharwadara

अनुक्रमिका

- 1 प्रस्तावना
- 2 व्याख्या
- 3 शारीर मनुष्य
- 4 अणुभयि जलमनुष्य
- 5 तैलमज्जिभूक बनारे मनुष्य
- 6 जलमनुष्याय कर्ण
- 7 जलमनुष्याय परिणाम
- 8 जलमनुष्याय आय व निष्पन्न
- 9 संक्षेप
- 10 संक्षेप



प्रस्तावना :

जलप्रदूषण म्हणजे पाण्याच्या स्त्रोतांचे प्रदूषण. जलप्रदूषण ही एक मानव निर्मित समस्या आहे. दबा-पाणी-अन्न या भाणसाम्या एगिन शरजोपेकी पाणी ही दुसऱ्या क्रमांकी शरज आहे. आपापूक्याला पाणी स्वच्छ आणि झुडूक निकोले हे अशोषक्या दूषीने शुध्द महत्वाचे आहे. शुध्दित पाण्यामुले पोसक विकार आणि इतर खरेपशे रोग होनात. पाणी शुध्दित होण्याची अशी कारणे आहेत आणि शाला शर्षकी आपण जबाबदार आहेत.

ही शर्ष जगाला अेदसावणारी पर्यावरणीय वेपेगिर समस्या आहे. जल-प्रदूषणामुले पाण्यात विविध गुणधर्मांचे पदार्थ अशा प्रमाणात मिसळले जातात की, त्यामुले पाण्याच्या नैसर्गिक गुणधर्मात बदल होणुं दे पापरण्यास अयोग्य ठरे. जल प्रदूषणामुले अजिषांच्या आशेक्यार दुष्यशिराण्म होनात. किंवा पाण्याची स्वग विबधे, दे धाणेरेडे-पिसते वा दुबेधियुगता हो. मानवी कुसी आणि अन्य कारणांमुले पाण्याच्या नैसर्गिक गुणधर्मात प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्षपण बदल होनात. आणि पाणी कोषाच्याही कारणांसाठी पापरण्यास अयोग्य ठरे. या पाण्याला शुध्दित जल म्हणतात. पाण्याचे प्राकृतिक, अस्सायनिक आणि नैसर्गिक गुणधर्मा अदलत्यान मानव व जलीय अजिषांचार अपायकारक परिणाम करणारी नव प्रदूषण ही प्रक्रिया आहे. नैसर्गिक पाण्यात रज्याच्या बरक पदार्थ अथवा इसलाता पोषी अर पडण्यास दे पाणी शुध्दित होइन् ल्यावा आनव. इतर प्राणी आणि जलीय जीव ज्वांला आपाय होतो. जगातील बहुतेक देशांत जल प्रदूषण ही वेपेगिर समस्या बनली आहे. केनडा, चीन, भारत, जपान, अशिया, अमेरिका इ. देशांत समस्या निर्घीने जाणते.

महाराष्ट्रात जल प्रदूषण रोजश्यासाठी विविध प्रकार शाली होणान आहे. नल्याचील पाण्याच्या दुमिचे अजिषेजण ५४ ठिकाणी नियमितपणे केले जाते. या ५४पेकी, ३५ ठिकाणी



नालप्रदुषण प्रकाय निरकरष :

- पाठशाळा प्रगुठिकरशाळासत अठिक आरिहती नाणुन रेतली.
- पाठशाळे मरुत अमरुत केशशास मरुत शाली.
- पाठशाळे प्रगुठशास कारणरुत रज्जिंरुण अरुशास केल.
- पाठशाळ प्रगुठशास शेरार वानक परिशांरुणी आरिहती रुरुण र्जा आरिहतीरु अंकरलन करे.
- नालसंरुषण आरि नालव्जारशाण पेशरुषीरु अरुशास केल.
- नालसुररुक्षा अरुशरानावावर अरुठिक आरिहती ररुकरुणी.

प्रकाय संदेश :

www.educationalmumbai.com

२५५

APPENDIX 2 MARKSHEET



Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University

Established by Government of Central Provinces Education Department by Notification Number 513 dated the 1st of August, 1923 & presently a State University governed by Maharashtra Public Universities Act, 2016 (Mah. Act No. VI of 2017)



STATEMENT OF MARKS

Sr. No. 0329677

(FACULTY OF HUMANITIES)
FOURTH SEMESTER B. A., SUMMER 2023 (CHOICE BASED CREDIT SYSTEM)

Student Name : MIKITA DARSHAN WAGDEVE
 Mother's Name : PRATIMA
 Exam Category : REGULAR
 Medium : MARATHI
 Center No. : 455
 College : (454) PRAGATI NANILA MAHAVIDYALAYA, DHANDARA, DHANDARA

Roll No. : 517805
 ENROL. NO. : 2021016600446723
 Date : 19/08/2023
 P/L : 1849/2

SR/ SUBJECT	MARKS & CREDITS SCHEME						MARKS & GRADES AWARDED					
	MAX	MAX	TOTAL	MIN	MIN	CR	ITU/PU/ITI/PI	TOTAL	GRADE	GP	GPU	RMK
	ITU/PU/ITI/PI	MARKS	ITU/PU/ITI/PI					MARKS				
11 ENGLISH	80	20	100	40	4	32	20	52	B	16.00	24.00	
21 MARATHI	80	20	100	40	3	39	20	59	B	16.00	19.20	
31 GEOGRAPHY	40	10	50	20	3	16	10	26	B	16.00	19.20	
41 HISTORY	80	20	100	40	4	38	20	58	B	16.00	24.00	
51 POL. SC	80	20	100	40	4	39	20	59	B	16.00	24.00	
61 GEOGRAPHY (PRACTICAL)	40	10	50	20	1	35	10	45	B	110.01	8.00	

INCENTIVE	ISPU	TOTAL	SGPA	OUT OF	TOTAL MARKS	OUT OF	RESULT	REMARKS
		CREDITS			OBTAINED	MARKS		
EAS 10	128.40	19.20	6.69	10.00	299	500	PASS	

ENVIRONMENT STUDIES GRADE : A

REFER CREDIT GRADE SYSTEM TABLE :

Grade: D Point: 10 Range: 100- 90 (OUTSTANDING) | Grade: A+ Point: 9 Range: 89- 80 (EXCELLENT) |
 Grade: A Point: 8 Range: 79- 70 (VERY GOOD) | Grade: B+ Point: 7 Range: 69- 60 (GOOD) |
 Grade: B Point: 6 Range: 59- 50 (ABOVE AVERAGE) | Grade: C Point: 5 Range: 49- 45 (AVERAGE) |
 Grade: F Point: 4 Range: 44- 40 (PASS) | Grade: F Point: 0 Range: 39- 0 (FAIL) |
 Note(*) Pass by grace marks vide Ordinance No. 3 of 2007.

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY
 Director,
 Board of Examination and Evaluation
 Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University

(This Statement is subject to corrections if any)



Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University

Established by Government of Central Provinces Education Department by Notification Number 513 dated the 1st of August, 1923 & presently a State University governed by Maharashtra Public Universities Act, 2016 (Mah. Act No. VI of 2017)



STATEMENT OF MARKS

Sr. No. 0329671

(FACULTY OF HUMANITIES)
FOURTH SEMESTER B. A. SUMMER 2023 (CHOICE BASED CREDIT SYSTEM)

Student Name : JYOTI LOMESHVAR DHASARE
Mother's Name : VANITA
Exam Category : REGULAR
Medium : MARATHI
Center No. : 455
College : (454) PRAGATI MAHILA MAHAVIDYALAYA, GHANDARA, DHANDARA

Roll No. : 517799
ENROL. NO. : 2021016600083707
Date : 19/08/2023
P/L : 1847/4

SR# SUBJECT	MARKS & CREDITS SCHEME					MARKS & GRADES AWARDED					
	MAX	MIN	TOTAL	CR	GR	MARKS	GRADE	GP	CPV	IRAKI	
1 11 ENGLISH	80	20	100	40	4	26	19	45	C	15.00	120.00
1 21 MARATHI	80	20	100	40	3	27	18	45	C	15.00	116.00
1 31 SOCIOLOGY	80	20	100	40	4	39	20	59	B	16.00	124.00
1 41 HISTORY	80	20	100	40	4	22	18	40	P	14.00	116.00
1 51 GEOGRAPHY	40	10	50	20	3	18	10	28	B	16.00	119.20
1 61 GEOGRAPHY (PRACTICAL)	40	10	50	20	1	33	10	43	A+	19.00	7.20

INCENTIVE	CGPU	TOTAL CREDITS	SCPA	OUT OF	TOTAL MARKS OBTAINED	OUT OF MARKS	RESULT	REMARKS
GRS 10	112.40	19.20	5.85	10.00	260	500	PASS	

ENVIRONMENT STUDIES GRADE : A

REFER CREDIT GRADE SYSTEM TABLE :
Grade: D Point: 10 Range: 100- 90 (OUTSTANDING) | Grade: A+ Point: 9 Range: 89- 80 (EXCELLENT) |
Grade: A Point: 8 Range: 79- 70 (VERY GOOD) | Grade: B+ Point: 7 Range: 69- 60 (GOOD) |
Grade: B Point: 6 Range: 59- 50 (ABOVE AVERAGE) | Grade: C Point: 5 Range: 49- 45 (AVERAGE) |
Grade: P Point: 4 Range: 44- 40 (PASS) | Grade: F Point: 0 Range: 39- 0 (FAIL) |
Note(*) Pass by grace marks vide Ordinance No. 3 of 2007.



Director
Board of Examination and Evaluation
Rashtrasant Tukadoji Maharaj Nagpur University

(This Statement is subject to corrections if any)