



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Criteria -1 Curricular Aspects

1.3 Curriculum Enrichment

1.3.3 Number of courses that include experiential learning through project work/field work/internship during the year





Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

EVS Projects

48
12

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY
Fourth Semester for Summer-2023
Subject:- Environment Studies
Center:-Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students	Gen	Med	Signature
1		AACHAL DEWANAND THOOL	F	M	A.Thool
2		AAKANKSHA BALANAND BHALKAR	F	M	A.Bhalkar
3		AAKANKSHA VISHWESHWAR MAHURE	F	M	
4		ACHAL JIVAN SHINDE	F	M	A.Shinde
5		ACHAL NARAYANRAO WAGHMARE	F	M	A.Waghmare
6		ACHAL RAJENDRA KANDE	F	M	A.R.Kande
7		ACHAL SUNIL WALKER	F	M	A.Walker
8		AISHWARYA SUNILRAO DADURWADE	F	M	A.Dadurwade
9		AKANKSHA KISHORRAO KADAM	F	M	A.K.Kadam
10		AKANKSHA KUNDAN BORE	F	M	A.K.Bore
11		AMITA KAMALKANT KILLERAR	F	M	Amita
12		ANJALI AMBADAS BHANDARE	F	M	A.Bhandare
13		ANJALI DIWAKAR SAGONE	F	M	A.Sagone
14		ANKITA GANESHRAO MADAVI	F	M	A.G.Madavi
15		ANKITA WASUDEO SHENDE	F	M	
16		APARNA DILIP GHUSE	F	M	A.D.Ghuse
17		APEKSHA HARIBHAU TIMANDE	F	M	A.Timande
18		APEKSHA RAJENDRA YELORE	F	M	A.Yelore
19		ARPITA SUDHAKAR SARATE	F	M	A.Sarate
20		ARTI NAMDEVRAO JUDE	F	M	A.N.Jude
21		ASAWARI HEMANT CHATARE	F	M	
22		ASHVINI CHANDRASHEKHAR UMATE	F	M	A.Umate
23		ASHVINI MORESHWAR MARASKOLHE	F	M	A.Maraskolhe
24		ASHVINI LAXMANRAO HAJARE	F	M	A.Hajare
25		BHARATI ARLINRAO SAWARKAR	F	M	B.Sawarkar
26		BHARTI WASUDEO NASARE	F	M	
27		CHAITALI GANESH SHINPURE	F	M	C.Shinpure
28		CHETANA BABANRAO WAGHADE	F	M	C.Waghade
29		DARSHANA HANUMAN SARLUKAR	F	M	D.Sarlukar
30		DARSHANA HARIDAS BAILBODE	F	M	D.H.Bailbode



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:-Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
31		DHANASHREE SANDIPRAO VAITAGE	F	M	
32		DIKSHA GANESHRAO MOHANKAR	F	M	
33		DIPALI DIPAK PAKMODE	F	M	<u>Dipakmode</u>
34		DIVYA RAJU JIVANWAL	F	M	
35		DIVYANI YASHAWANT ASHTEKAR	F	M	<u>D. Ashtekar</u>
36		DNYANESHWAR VILASRAO PACHARE	F	M	<u>D. Pachare</u>
37		DNYANESHWARI CHANDUJI KAWALE	F	M	<u>D. c. Kawale</u>
38		DNYANESHWARI YUVRAJ MADAVI	F	M	
39		DURGA GAJANAN BHOGE	F	M	<u>D. Bhojate</u>
40		GAURI NARESH RAUT	F	M	<u>G. Raut</u>
41		GAURI SANTOSHRAO KHARJE	F	M	<u>G. S. Kharje</u>
42		GAURI SANTOSHRAO THAKARE	F	M	<u>G. S. Thakare</u>
43		GAYATRI ARUN LICHADE	F	M	
44		GAYATRI SANJAY WANI	F	M	<u>G. S. Wani</u>
45		GAYATRI SUNIL SARODE	F	M	<u>G. S. Sarode</u>
46		HARSHA VINODRAO PADADHAN	F	M	<u>H. S.</u>
47		HARSHADA GHANSHYAM NANDANWAR	F	M	<u>H. Nandanwar</u>
48		JAYA VITTHAL GURNULE	F	M	<u>J. G.</u>
49		KALYANI RAVINDRA RAIPURE	F	M	
50		KAREENA PRAKASH WAGHADE	F	M	<u>K. P. Waghade</u>
51		KARUNA VIJAY KECHE	F	M	<u>K. V. Kechhe</u>
52		KHUSHI NARESH MARSKOLHE	F	M	<u>K. N. Marskolhe</u>
53		IGRAN RUPRAO BHOGEKAR	F	M	<u>Bhojekar</u>
54		IGRAN SANJAY CHAVHAN	F	M	
55		KOMAL SUKHDEV GALHAT	F	M	<u>K. Galhat</u>
56		KOMAL VIJAY BELE	F	M	<u>K. V. Bele</u>
57		KRUTIKA PRABHAKAR DHORE	F	M	<u>K. P. Dhore</u>
58		LAXMI KESHAV BAWANKAR	F	M	
59		LAXMI RAJENDRARAO UIKEY	F	M	<u>L. Ukey</u>
60		MADHURI GOPILAL BHAWARE	F	M	<u>M. Bhaware</u>



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Enviroment Studics

Center:-Yeshswant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

17
18

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
61		MADHURI MUKINDRAO WAGHMARE	F	M	
62		MAHI CHHATRAPAL DHABARDE	F	M	M.H.Dhabarde
63		MAHIMA RAMESH CHAUDHARI	F	M	M.R.Chaudhari
64		MAMTA MANOJ BELKHODE	F	M	M.Belkhode
65		MAYURI PRAKASH SAWARKAR	F	M	
66		MAYURI SUBHASHRAO SHINDE	F	M	M.Shinde
67		MAYURI SURESH SHINDE	F	M	M.S.Shinde
68		MUJABANAZ SHEIKH SHABIR SHEIKH	F	M	
69		MINAL RAJESH THAKARE	F	M	M.Thakare
70		MRUNAL MUKUND HIWANI	F	M	
71		MUSKAN YOGESH SAKTEL	F	M	M.Saktel
72		NANDINI RAJU CHAVHAN	F	M	N.Chavhan
73		NARMADA GOPILAL BHAWARE	F	M	N.Bhaware
74		NEHA NARESHRAO INGOLE	F	M	N.Ingole
75		NEHA RAJU SARATE	F	M	N.Sarate
76		NIKHITA DNYANESHWAR WATGULE	F	M	N.D.watgule
77		NIKITA KASHINATH DEVTALE	F	M	N.K.Devtale
78		NIKITA PITAMBAR RADKE	F	M	N.Radke
79		NIKITA PURUSOTTAM BAWANE	F	M	N.P.Bawane
80		NIKITA RAJENDRA WAGHMARE	F	M	N.R.waghmare
81		NIKITA SUNILRAO SHENDRE	F	M	N.Shendre
82		NISHA GAJANAN MANDHARE	F	M	N.Mandhare
83		NISHA LAXMANRAO SAYAM	F	M	
84		NISHIDA SUDHAKAR KODAPE	F	M	N.Kodape
85		NIUTAN YOGESH BELKHODE	F	M	N.Y.Belkhode
86		PALLAVI DILIP KSHIRSAGAR	F	M	P.Kshirsagar
87		PAYAL BABLUJI SATPUTE	F	M	P.B.Satpute
88		PAYAL KAILAS KODAPE	F	M	
89		PAYAL MORESHWAR DURGE	F	M	P.Durge
90		PAYAL RAJESH DAF	F	M	



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Enviroment Studics

Center:-Yeshswant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
91		PAYAL SURYABHAN KARLUKE	F	M	
92		PAYAL VINOD FALE	F	M	P.V.Fale
93		PRACHI GAJANAN SHELKE	F	M	Shelke
94		PRACHI GANESH DHAKANE	F	M	
95		PRACHI PRABHAKAR BHALME	F	M	
96		PRACHI PRASHANT KALASKAR	F	M	prachi p. kalaskar
97		PRADNYA DILIP DABALE	F	M	Dabale
98		PRAJAKTA PADMAKAR KUKADE	F	M	Kukade
99		PRANITA DILIP RAHANGDALE	F	M	Pranita
100		PRANALI VILAS BAWANE	F	M	Pranali Bawane
101		PRATIKSHA PRADIP THAKARE	F	M	Pratiksha Thakare
102		PRATIKSHA KISNAJI BAVNE	F	M	Pratiksha Bavne
103		PRATIKSHA RAJUJI TEMBHARE	F	M	P.Tembhare
104		PRATIKSHA SUBHASH GOGARE	F	M	Pratiksha Gogare
105		PRITI DEVRAO PETKAR	F	M	Petkar
106		PRITI NARAYAN SAWARKAR	F	M	
107		PRITI VINOD WANKHEDE	F	M	Pritywankhede
108		PRIYANKA DADARAO MORODE	F	M	P.D.morode
109		PRIYANKA RAJU DONIKAR	F	M	Pritykar
110		PRIYANKA SHRIDHARRAO BALVIR	F	M	Prityanka Balvir
111		PUNAM RAJKUMAR WASKAR	F	M	Punam
112		PURVA VILASRAO FUNNE	F	M	
113		RACHANA SHAILENDRA JADALE	F	M	
114		RAVINA KIRAN DARONDE	F	M	R.Daronde
115		RESHMA GAJANAN MADAVI	F	M	R.Madavi
116		RESHMA RAMU LASKAR	F	M	R.R.Laskar
117		ROHIT BABARAO BHOYAR	F	M	R.B.Bhojar
118		RUPAL SUDHAKAR PAWAR	F	M	R.s.pawar
119		RUPALI RAMBHAU MOHARLE	F	M	Rupali
120		RUTIK SUNIERAO GONDONE	F	M	RS.Gondone



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:- Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Date:- 05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
121		SAKSHI BANDUJI PARACHI	F	M	<i>Sakshi</i>
122		SAKSHI MANOJ BHIOGADE	F	M	<i>S.M.Bhiogade</i>
123		SAKSHI RAJENDRA TURANG	F	M	<i>S.Turanga</i>
124		SAKSHI RAMESH BORKAR	F	M	<i>S.R.Borkar</i>
125		SAKSHI SHALIKRAO FULZELE	F	M	<i>S.Fulzele</i>
126		SAKSHI SHESHRAO ATRAM	F	M	<i>S.Atram</i>
127		SAKSHI SHRAWAN SHID	F	M	<i>S.Shid</i>
128		SAKSHI VINODRAO SHENDE	F	M	
129		SAMIKSHA ANKUSHRAO LENDGE	F	M	<i>S.Lendge</i>
130		SAMIKSHA BABANRAO THAKUR	F	M	<i>S.B.Thakur</i>
131		SAMIKSHA SHIBIRAM MASHAM	F	M	<i>S.Masham</i>
132		SAMIR VIJAY DHORWAGH	F	M	<i>S.V.Dhorwagh</i>
133		SAMRUDDHI CHANDRASHKHOR MENSHEWAR	F	M	<i>S.Menshewar</i>
134		SAMRUDDHI NARENDRA THAKARE	F	M	
135		SANJANA SHANKARRAO DURGE	F	M	<i>S.Durge</i>
136		SAYALI SUNILRAO DHURVE	F	M	<i>S.S.Dhurve</i>
137		SEJAL PRAVIN SELUKAR	F	M	<i>S.P.Selukar</i>
138		SHAILI VIJAYRAO WAGHMARE	F	M	
139		SHITAL GANGADHARRAO PADILE	F	M	<i>S.Padile</i>
140		SHITAL KUSHOR SURKAR	F	M	<i>S.K.Surkar</i>
141		SHITAL MAHADEV KHADKE	F	M	<i>S.Khadke</i>
142		SHIVANI DHARMRAJ DABLE	F	M	<i>S.Dable</i>
143		SHRADDHA ANIL DRUGWAR	F	M	<i>S.Drugwar</i>
144		SHREYA SANJAYRAO KALMEGH	F	M	<i>S.Kalmegh</i>
145		SHRUTIKA PRAMOD BOBADE	F	M	<i>S.P.Bobade</i>
146		SHUBHANGI GAJANAN KHANDATE	F	M	<i>S.G.Khandate</i>
147		SHIWETA RAJESH AHERRAO	F	M	<i>S.Aherra</i>
148		SMITA RAMDASHI LEWADE	F	M	<i>S.Lewade</i>
149		SNEHA RAJHANS DARONDE	F	M	<i>S.Daronde</i>
150		SNEHA ARVIND JADHAV	F	M	



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:- Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
151		SNEHAL GAJANAN DHURVE	F	M	<i>Snehal</i>
152		SNEHAL MANOHAR DHANDARE	F	M	<i>S. Dhandare</i>
153		SONAL GANPATRAO KOPARKAR	F	M	
154		SONAL NARESH SAKURE	F	M	
155		SONU DILIP DHONGADI	F	M	<i>Sonuganti</i>
156		TANAYA GAJANAN MHATARE	F	M	<i>Tanayadas</i>
157		TANUJA DNYANESHWAR BHASME	F	M	<i>Tanuj bhasme</i>
158		TANUSHREE SURESH CHAVAN	F	M	<i>T.S chavhan</i>
159		TEJAL VINAYAK KORAM	F	M	<i>Tejalka</i>
160		TEJASWINI RAVI JAYARAJE	F	M	<i>T.R. Jayaraj</i>
161		TEJASWINI UMESH PARDHE	F	M	
162		VAIBHAVI MAHENDRA WAGHMARE	F	M	<i>Vaibhavi</i>
163		VAIDHAVI SHYAM GAWAD	F	M	<i>(Gawad)</i>
164		VAISHALI SHANKARRAO SURKAR	F	M	<i>V.S. Surkar</i>
165		VAISHALI SUNIL IRPACHI	F	M	<i>(Irpachi)</i>
166		VAISHNAVI MAROTRAO LICHADE -	F	M	<i>(Lichade)</i>
167		VAISHNAVI NAMDEO DHURVE	F	M	
168		VAISHNAVI NAMDEORAO KAWADE	F	M	<i>(Kawade)</i>
169		VAISHNAVI VILASRAO NANDE	F	M	
170		VISHAL ARVIND SAPKAL	F	M	<i>VS</i>
171		ABHINAV KISANAJI SONWANE	M	M	<i>Abhinav</i>
172		ABHISHEK SHANKAR BHAGAT	M	M	
173		ADESH VINODRAO DHAGE	M	M	
174		ADITYA PAWAN LADEKAR	M	M	<i>Aditya</i>
175		AKASH RAMESH RATHOD	M	M	
176		AMAR MAHADEVRAO ONKAR	M	M	
177		AMAR SANJAYSING DHAMANE	M	M	
178		ANIKET NIRANJAN KAMBLE	M	M	
179		ANIKET SANJAY KANDE	M	M	<i>Askan</i>
180		ANLI OMPRAKASH DAHAT	M	M	<i>ADahat</i>



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:- Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha*

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
181		ANUP KISHOR RANGARI	M	M	Anup
182		ARIF KASIM MOHAMMAD	M	M	Arif
183		ASHUTOSH MAROTRAO CHAUDHARI	M	M	
184		ASHVAJIT KISHORRAO PATIL	M	M	A. K. Patil
185		BADAL JIWAN BHALME	M	M	Badal
186		BADAL PURUSHOTTAM PENDAM	M	M	
187		BHUSHAN NANDKISHOR LONDHE	M	M	B. N. Londhe
188		CHETAN GANGADHAR FULKARI	M	M	Chetan
189		CHETAN RAMCHANDRAJI PUND	M	M	Chetan
190		DARSHAN SANJAY PAHINE	M	M	Darshan
191		DEVENDRA ANANT MADAVI	M	M	
192		DHIRAJ GAJANAN SOYAM	M	M	
193		DINESH HANUMAN SOLANKE	M	M	D. Solanke
194		DIPAK ANANTRAO NAGPURE	M	M	
195		DUSHANT DINESH NAIK	M	M	Dushant
196		FAJAN ALI MUBARAK ALI SAIYYAD	M	M	Faijan
197		GAJANAN RAJENDRA WAGHMARE	M	M	Gajanan
198		GANESH SURESHRAO HAJARE	M	M	Ganesh
199		GAURAV ANILRAO KATDRE	M	M	
200		GOPAL ASHOK UIKE	M	M	G. A. Uike
201		HARSHAL KISHOR FODEKAR	M	M	H. K. Fodekar
202		HARSHAL GURUDEV NAGPURE	M	M	
203		HARSHAL MAROTI GURUNULE	M	M	Harshal
204		HARSHAL RAJENDRA DESHMUKH	M	M	
205		HARSHAL RAJU SHRIKHANDE	M	M	
206		HARSHAL VINAYAK GHASAD	M	M	
207		KARAN ASHOK BAWANE	M	M	Karan
208		KARAN FARID PAWAR	M	M	
209		KARTIK MAROTI TALE	M	M	Kartik
210		KEVAL VITTHAL WARKADE	M	M	Keval



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:-Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
211		KSHITIJ BHOURAO GHODE	M	M	Kshite
212		KUNAL PRAVINKAR ARGUDE	M	M	K.P. Argude
213		KUNAL JANARDAN AMBADARE	M	M	K. Ambadare
214		KUNAL RAJENDRA KHADASE	M	M	K. Khadase
215		KUNAL ROHIDAS JADHAO	M	M	
216		MAHENDRA RAMKRUSHANARAO GHUGE	M	M	M. Ghuge
217		MANISH NARESH DABLE	M	M	M. Dable
218		MAYUR LAXMAN VAIDYA	M	M	M. Vaidya
219		MAYUR WALMIKIRAO KUKUDDE	M	M	
220		NIKHIL KISHOR MESHARAM	M	M	N. Mesharam
221		NIKHIL SURESH TOMPE	M	M	N. Tompe
222		NIVRUTTI GAJANAN SHENDE	M	M	N. Shende
223		OM ATUL DHOBLE	M	M	O. Dhole
224		OM VINOD WANKHEDE	M	M	O. Wankhede
225		OWESH JABBAR SHEIKH	M	M	O. Sheikh
226		PAWAN PRAMODRAO WADHAVE	M	M	P. Wadhav
227		PAWAN RAMDAS KINNAKE	M	M	P. Kinnaake
228		PRAJWAL RAVINDRA TARALE	M	M	
229		PRAJWAL SANDIP MESHARAM	M	M	
230		PRAJWAL VAUDEV DHUMANE	M	M	
231		PRANAV BABARAO MOON	M	M	P. Moon
232		PRANAV MAHADEVRAO DAFARE	M	M	
233		PRASAD SUNIL CHUTE	M	M	P. Chute
234		PRASHIL BHASKARRAO GUDHE	M	M	
235		PRATIK DILIP KODE	M	M	P. D. Kode
236		PRATIK RAMESH NAVGHARE	M	M	P. Navghare
237		PUSHPAK VINDRAO SAYANKAR	M	M	P. Sayankar
238		IRANJET SUBHASH BURBADE	M	M	I. Burbade
239		IRANAK RAJENDRA SURYAWANSHI	M	M	I. Suryawanshi
240		RITESH SANJAY WADME	M	M	R. Wadme



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Enviroment Studies

Center:-Yeshswant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Signature
241		ROHAN DINKAR GHUBDE	M	M	Rohank
242		ROHIT MANOHAR PACHADE	M	M	Rohit
✓243		ROHIT GANESH TIWARI	M	M	Rohit
244		ROSHAN BHASKARRAO DHARGAWE	M	M	R.B. Dhargawe
245		ROSHAN RAJU DONE	M	M	Roshan
246		RUSHABH DIPAKRAO LADEKAR	M	M	R. Ladekar
247		RUSHIKESH UMESH DHOMNE	M	M	Rushikesh
248		SAGAR HARIDAS SHEVATKAR	M	M	S. Shevkar
249		SAGAR MOTILAL CHAVHAN	M	M	S. Chavhan
250		SAGAR SHAMRAO MADAVI	M	M	Sagar S. madavi
251		SAHARSH MAHENDRA WANJARI	M	M	Saharsh
252		SAHIL ASHOKRAO MASRAM	M	M	S. Masram
253		SAHIL CHANDRASHEKHAR DHONGADE	M	M	S. Dhongade
254		SAHIL SHATRUUGHN YESANKAR	M	M	S. Yesankar
255		SANKET ANIL TODASE	M	M	Sanket
256		SANTOSH LAJI THAKUR	M	M	Santosh
257		SANYAM SANJAY MOON	M	M	Sanyam
258		SAURABH JANARDHA MARASKOLHE	M	M	S. Maraskolhe
259		SAURABH PADMAKAR KORADE	M	M	S. Korade
260		SHIVAM UTTAM DHOTE	M	M	Shivam
261		SURAJ ASHOK VAITAGE	M	M	S. Vaitage
262		SWAPNIL SUNIL PIMPLE	M	M	S. Pimple
263		TEJAS MARUTI PANGUL	M	M	T. Pangul
264		TUSHAR PRATAP AVCHARE	M	M	Tushar
265		UDAY SHANKARRAO THAWARE	M	M	U.S. Thaware
266		UMESH BABANRAO JADHAO	M	M	U. Jadhao
267		VAIBHAV GANESHRAO AWACHAT	M	M	V. G. Awachat
268		VAIBHAV SANJAY AMBEKAR	M	M	V. Ambekar
269		VAIBHAV SANTOSH KHELKAR	M	M	V. Khelkar
270		VAIBHAV VINOD GONDANE	M	M	V. Gondane



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Enviroment Studies

Center:-Yeshswant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
271		VIKKI SANTOSH RAUT	M	M	V.S Raut
272		VISHAL GIRIDHAR DHUMAL	M	M	Vishal
273		VISHWAS MAHESH MOHARLE	M	M	Vishwas
274		VITTHAL TUKARAM KHARATE	M	M	
275		VRUSHABH BABARAO SHENDE	M	M	Vrushabh
276		YOGESH GUNWANTA KAIRATI	M	M	Yogesh
277		AAMNA SARFARAZ KHAN	F	H	Aamna
278		ANJALEEN MARY P C	F	H	Anjaleen
279		DARSHANA SHRIVAN EKONKAR	F	H	Darshana
280		DHWANI DINESH SHARMA	F	H	Dhwani
281		HARSHAL SURENDRARAO RAUT	F	E	Harshal
282		KRISTEE PRABHAKAR CHAUDHARI	F	H	Kristee
283		LINCY BABU ALANGADEN	F	H	Lincy
284		MAHEK TASREEN NAEEM SHEIKH	F	H	Mahek
285		NAYANKUMAR GANESHRAO MOWALE	M	H	Nayankumar
286		NOOMAN SHOUKAT SHEIKH	F	H	Nooman
287		PRIYANKA RAMA SHENDE	F	H	Priyanka
288		ROHINI DIPAKRAO POTE	F	E	Rohini
289		ROSEMARY THOMAS UKHEN PUTIENVEETIL	F	H	Rosemary
290		SECUNDA JOHAN SORENG	F	H	Secunda
291		TOPNO LIRSELA SILAS	F	H	Topno
292		ZAID SAJD KHAN	F	H	Zaid
293		ZOYA AAFREEN MOHA IRFAN MOHA	F	H	Zoya
294		KISHAN DNYANESHWAR PARBAT	M	H	Kishan
295		NIADIM ALIMUDDIN SHEIKH	M	H	N.A. Sheikh
296		PRATHMESH CHANDRAKANT DUBEY	M	H	Prathmesh

Tejasvini U. Pardhe. F M T. Pardhe
Adesh V. Dhage M E Adesh



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Subject: Environment Studies

Session 2022-23

Name Of Project Assign To Students

Sr. No.	Name of Students	Name Of Project
1	AACHAL DEWANAND THOOL	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
2	AAKANSHA BALANAND BHALKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
3	AAKANSHA VISHWESHWAR MAHURE	वनसंधारण (Forest Conservation)
4	AAMNA SARFARAZ KHAN	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
5	ABHINAO KISANAJI SONWANE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
6	ABHISHEK SHANKAR BHAGAT	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
7	ACHAL JIVAN SHINDE	परीस्थितीची व्यवस्था : रचना व कार्य (Ecosystem: Structure and Functions)
8	ACHAL NARAYANRAO WAGHMARE	वायुप्रदूषण : कारणे व परीणाम (Air Pollution: Cause and Effect)
9	ACHAL RAJENDRA KANDE	वनसंधारण (Forest Conservation)
10	ACHAL SUNIL WALKE	परीस्थितीची व्यवस्था : रचना व कार्य (Ecosystem: Structure and Functions)
11	ADESH VINODRAO DHAGE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
12	ADITYA PAWAN LADEKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
13	AISHWARYA SUNILRAO DADURWADE	वनसंधारण (Forest Conservation)
14	AKANKSHA KISHORRAO KADAM	परीस्थितीची व्यवस्था : रचना व कार्य (Ecosystem: Structure and Functions)
15	AKANKSHA KUNDAN BORLE	वायुप्रदूषण : कारणे व परीणाम (Air Pollution: Cause and Effect)
16	AKASH RAMESH RATHOD	वनसंधारण (Forest Conservation)
17	AMAR MAHADEVRAO ONKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
18	AMAR SANJAYSING DHAMANE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
19	AMITA KAMALKANT KILLEKAR	जगतिक तापमान वाढ (Global Warming)
20	ANIKET NIRANJAN KAMBLE	पर्यावरण आपत्ती- पुरा: कारणे, परीणाम व व्यवस्थापन (Environmental Hazards: Flood)
21	ANIKET SANJAY KANDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
22	ANJALEEN MARY P C	मानवी हक्क (Human Rights)
23	ANJALI AMBADAS BHANDARE	वनसंधारण (Forest Conservation)
24	ANJALI DIWAKAR SAGONE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
25	ANKITA GANESHRAO MADAVI	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
26	ANKITA WASUDEO SHENDE	जगतिक तापमान वाढ (Global Warming)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

27	ANUJ OMPRAKASH DAHAT	पर्यावरण आपत्ती- पुरः कारणे, परीणाम व व्यवस्थापन (Environmental Hazards: Flood)
28	ANUP KISHOR RANGARI	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
29	APARNA DILIP GHUSE	मानवी हक्क (Human Rights)
30	APEKSHA HARIBHAU TIMANDE	वनसंधारण (Forest Conservation)
31	APEKSHA RAJENDRA YELORE	परीस्थितीची व्यवस्था : रचना व कार्य (Ecosystem: Structure and Functions)
32	ARIF KASIM MOHAMMAD	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
33	ARPITA SUDHAKAR SARATE	वनसंधारण (Forest Conservation)
34	ARTI NAMDEVRAO JUDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
35	ASHUTOSH MAROTRAO CHAUDHARI	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
36	ASHVAJIT KISHORRAO PATIL	मानवी हक्क (Human Rights)
37	ASHVINI CHANDRASHEKHAR UMATE	वनसंधारण (Forest Conservation)
38	ASHVINI MORESHWAR MARASKOLHE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
39	ASHWINI LAXMANRAO HAJARE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
40	BADAL JIWAN BHALME	जागतिक तापमान वाढ (Global Warming)
41	BADAL PURUSHOTTAM PENDAM	पर्यावरण आपत्ती- पुरः कारणे, परीणाम व व्यवस्थापन (Environmental Hazards: Flood)
42	BHARATI ARUNRAO SAWARKAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
43	BHARTI WASUDEO NASARE	मानवी हक्क (Human Rights)
44	BHUSHAN NANDKISHOR LONDHE	वनसंधारण (Forest Conservation)
45	CHAITALI GANESH SHINPURE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
46	CHETAN GANGADHAR FULKARI	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
47	CHETAN RAMCHANDRAJI PUND	मानवी हक्क (Human Rights)
48	CHETANA BABANRAO WAGHADE	वनसंधारण (Forest Conservation)
49	DARSHAN SANJAY PAHUNE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
50	DARSHANA HANUMAN SARULKAR	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
51	DARSHANA HARIDAS BAILBODE	मानवी हक्क (Human Rights)
52	DARSHANA SHRAVAN E KONKAR	वनसंधारण (Forest Conservation)
53	DEVENDRA ANANT MADAVI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
54	DHANASHREE SANDIPRAO VAITAGE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
55	DHIRAJ GAJANAN SOYAM	मानवी हक्क (Human Rights)
56	DHWANI DINESH SHARMA	वनसंधारण (Forest Conservation)
57	DINESH HANUMAN SOLANKE	वनसंधारण (Forest Conservation)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

58	DIPAK ANANTRAO NAGPURE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
59	DIPALI DIPAK PAKMODE	वनसंधारण (Forest Conservation)
60	DIVYA RAJU JIVANWAL	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
61	DIVYANI YASHAWANT ASHTEKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
62	DNYANESHWAR VILASRAO PACHARE	वनसंधारण (Forest Conservation)
63	DNYANESHWARI CHANDUJI KAWALE	वनसंधारण (Forest Conservation)
64	DNYANESHWARI YUVRAJ MADAVI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
65	DURGA GAJANAN BHOGE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
66	DUSHANT DINESH NAIK	मानवी हक्क (Human Rights)
67	FAIJAN ALI MUBARAK ALI SAIYYAD	वनसंधारण (Forest Conservation)
68	GAJANAN RAJENDRA WAGHMARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
69	GANESH SURESHRAO HAJARE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
70	GAURAV ANILRAO KATORE	वनसंधारण (Forest Conservation)
71	GAURI NARESH RAUT	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
72	GAURI SANTOSHRAO KHARJE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
73	GAURI SANTOSHRAO THAKARE	मानवी हक्क (Human Rights)
74	GAYATRI ARUN LICHADÉ	वनसंधारण (Forest Conservation)
75	GAYATRI SANJAY WANI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
76	GAYATRI SUNIL SARODE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
77	GOPAL ASHOK UIKE	वनसंधारण (Forest Conservation)
78	HARSHA VINODRAO PADADHAN	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
79	HARSHADA GHANSHYAM NANDANWAR	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
80	HARSHAL KISHOR FODEKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
81	HARSHAL SURENDRARAO RAUT	वनसंधारण (Forest Conservation)
82	HARSHAL GURUDEV NAGPURE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
83	HARSHAL MAROTI GURUNULE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
84	HARSHAL RAJENDRA DESHMUKH	वनसंधारण (Forest Conservation)
85	HARSHAL RAJU SHRIKHANDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
86	HARSHAL VINAYAK GHASAD	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
87	JAYA VITTHAL GURNULE	मानवी हक्क (Human Rights)
88	KALYANI RAVINDRA RAIPURE	वनसंधारण (Forest Conservation)
89	KARAN ASHOK BAWANE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

90	KARAN FARID PAWAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
91	KAREENA PRAKASH WAGHADE	वनसंधारण (Forest Conservation)
92	KARTIK MAROTI TALE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
93	KARUNA VIJAY KECHE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
94	KEVAL VITTHAL WARKADE	मानवी हक्क (Human Rights)
95	KHUSHI NARESH MARSKOLHE	वनसंधारण (Forest Conservation)
96	KIRAN RUPRAO BHOGEKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
97	KIRAN SANJAY CHAVHAN	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
98	KISHAN DNYANESHWAR PARBAT	वनसंधारण (Forest Conservation)
99	KOMAL SUKHDEV GALHAT	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
100	KOMAL VIJAY BELE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
101	KRISTEE PRABHAKAR CHAUDHARI	मानवी हक्क (Human Rights)
102	KRUTIKA PRABHAKAR DHORE	वनसंधारण (Forest Conservation)
103	KSHITIJ BHAURAO GHODE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
104	KUNAL PRAVINRAO ARGUDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
105	KUNAL JANARDAN AMBADARE	वनसंधारण (Forest Conservation)
106	KUNAL RAJENDRA KHADASE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
107	KUNAL ROHIDAS JADHAO	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
108	LAXMI KESHAV BAWANKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
109	LAXMI RAJENDRARAO UIKEY	वनसंधारण (Forest Conservation)
110	LINCY BABU ALANGADEN	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
111	MADHURI GOPILAL BHAWARE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
112	MADHURI MUKINDRAO WAGHMARE	मानवी हक्क (Human Rights)
113	MAHEK TASREEN NAEEM SHEIKH	वनसंधारण (Forest Conservation)
114	MAHENDRA RAMKRUSHANARAO GHUGE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
115	MAHI CHHATRAPAL DHABARDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
116	MAHIMA RAMESH CHAUDHARI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
117	MAMTA MANOJ BELKHODE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
118	MANISH NARESH DABLE	मानवी हक्क (Human Rights)
119	MAYUR LAXMAN VAIDYA	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
120	MAYUR WALMIKRAO KUKUDDE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
121	MAYURI PRAKASH SAWARKAR	मानवी हक्क (Human Rights)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

122	MAYURI SUBHASHRAO SHINDE	वनसंधारण (Forest Conservation)
123	MAYURI SURESH SHINDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
124	MIJABANAZ SHEIKH SHABBIR SHEIKH	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
125	MINAL RAJESH THAKARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
126	MRUNAL MUKUND HIWANJ	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
127	MUSKAN YOGESH SAKTEL	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
128	NADIM ALIMUDDIN SHEIKH	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
129	NANDINI RAJU CHAVHAN	मानवी हक्क (Human Rights)
130	NARMADA GOPILAL BHAWARE	वनसंधारण (Forest Conservation)
131	NAYANKUMAR GANESHRAO MOWALE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
132	NEHA NARESHRAO INGOLE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
133	NEHA RAJU SARATE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
134	NIKHIL KISHOR MESHARAM	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
135	NIKHIL SURESH TOMPE	मानवी हक्क (Human Rights)
136	NIKHITA DNYANESHWAR WATGULE	वनसंधारण (Forest Conservation)
137	NIKITA KASHINATH DEVTALE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
138	NIKITA PITAMBAR RADKE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
139	NIKITA PURUSOTTAM BAWANE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
140	NIKITA RAJENDRA WAGHMARE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
141	NIKITA SUNILRAO SHENDRE	मानवी हक्क (Human Rights)
142	NISHA GAJANAN MANDHARE	वनसंधारण (Forest Conservation)
143	NISHA LAXMANRAO SAYAM	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
144	NISHIDA SUDHAKAR KODAPE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
145	NIVRUTTI GAJANAN SHENDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
146	NOOMAN SHOUKAT SHEIKH	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
147	NUTAN YOGESH BELKHODE	मानवी हक्क (Human Rights)
148	OM ATUL DHOBLE	वनसंधारण (Forest Conservation)
149	OM VINOD WANKHEDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
150	OWESH JABBAR SHEIKH	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
151	PALLAVI DILIP KSHIRSAGAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
152	PAWAN PRAMODRAO WADHAVE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
153	PAWAN RAMDAS KINNAKE	मानवी हक्क (Human Rights)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

154	PAYAL BABLUJI SATPUTE	वनसंधारण (Forest Conservation)
155	PAYAL KAILAS KODAPE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
156	PAYAL MORESHWAR DURGE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
157	PAYAL RAJESH DAF	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
158	PAYAL SURYABHAN KARLUKE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
159	PAYAL VINOD FALE	मानवी हक्क (Human Rights)
160	PRACHI PRABHAKAR BHALME	वनसंधारण (Forest Conservation)
161	PRACHI GAJANAN SHELKE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
162	PRACHI GANESH DHAKANE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
163	PRACHI PRASHANT KALASKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
164	PRADNYA DILIP DABALE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
165	PRAJAKTA PADMAKAR KUKADE	मानवी हक्क (Human Rights)
166	PRAJWAL RAVINDRA TARALE	वनसंधारण (Forest Conservation)
167	PRAJWAL SANDIP MESHAM	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
168	PRAJWAL VAUDEV DHUMANE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
169	PRANAY BABARAO MOON	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
170	PRANAY MAHADEVRAO DAFARE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
171	PRANITA DILIP RAHANGDALE	मानवी हक्क (Human Rights)
172	PRANJALI VILAS BAWANE	वनसंधारण (Forest Conservation)
173	PRASAD SUNIL CHUTE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
174	PRASHIL BHASKARRAO GUDHE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
175	PRATHMESH CHANDRAKANT DUBEY	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
176	PRATIK DILIP RODE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
177	PRATIK RAMESH NAVGHARE	मानवी हक्क (Human Rights)
178	PRATIKSHA PRADIP THAKARE	वनसंधारण (Forest Conservation)
179	PRATIKSHA KISNAJI BAVNE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
180	PRATIKSHA RAJUJI TEMBHARE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
181	PRATIKSHA SUBHASH GOGARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
182	PRITI DEVRAO PETKAR	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
183	PRITI NARAYAN SAWARKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
184	PRITI VINOD WANKHEDE	वनसंधारण (Forest Conservation)
185	PRIYANKA DADARAO MORODE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

186	PRIYANKA RAJU DONIKAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
187	PRIYANKA RAMA SHENDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
188	PRIYANKA SHRIDHARRAO BALVIR	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
189	PUNAM RAJKUMAR WASKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
190	PURVA VILASRAO FUNNE	वनसंधारण (Forest Conservation)
191	PUSHPAK VINODRAO SAYANKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
192	RACHANA SHAIENDRA JADALE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
193	RANJET SUBHASH BURBADE	मानवी हक्क (Human Rights)
194	RAUNAK RAJENDRA SURYAWANSHI	वनसंधारण (Forest Conservation)
195	RAVINA KIRAN DARONDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
196	RESHMA GAJANAN MADAVI	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
197	RESHMA RAMU LASKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
198	RITESH SANJAY WADME	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
199	ROHAN DINKAR GHUBDE	मानवी हक्क (Human Rights)
200	ROHINI DIPAKRAO POTE	वनसंधारण (Forest Conservation)
201	ROHIT MANOHAR PACHADE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
202	ROHIT BABARAO BHOYAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
203	ROHIT GANESH TIWARI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
204	ROSEMARY THOMAS UKKEN PUTHENVEETIL	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
205	ROSHAN BHASKRARRAO DHARGAWE	मानवी हक्क (Human Rights)
206	ROSHAN RAJU DONE	वनसंधारण (Forest Conservation)
207	RUPAL SUDHAKAR PAWAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
208	RUPALI RAMBHAU MOHARLE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
209	RUSHABH DIPAKRAO LADEKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
210	RUSHIKESH UMESH DHOMNE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
211	RUTIK SUNILRAO GONDONE	मानवी हक्क (Human Rights)
212	SAGAR HARIDAS SHEVATKAR	वनसंधारण (Forest Conservation)
213	SAGAR MOTILAL CHAVHAN	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
214	SAGAR SHAMRAO MADAVI	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
215	SAHARSH MAHENDRA WANJARI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
216	SAHIL ASHOKRAO MASRAM	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
217	SAHIL CHANDRASHEKHAR DHONGADE	मानवी हक्क (Human Rights)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

218	SAHIL SHATRUGHN YESANKAR	वनसंधारण (Forest Conservation)
219	SAKSHI BANDUJI PARACHI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
220	SAKSHI MANOJ BHIOGADE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
221	SAKSHI RAJENDRA TURANG	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
222	SAKSHI RAMESH BORKAR	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
223	SAKSHI SHESHRAO ATRAM	मानवी हक्क (Human Rights)
224	SAKSHI SHRAWAN SHID	वनसंधारण (Forest Conservation)
225	SAMIKSHA ANKUSHRAO LENDGE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
226	SAMIKSHA BABANRAO THAKUR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
227	SAMIKSHA SHRIRAM MASRAM	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
228	SAMIR VIJAY DHORWAGH	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
229	SAMRUDDHI CHANDRASHEKHAR MENDHEWAR	मानवी हक्क (Human Rights)
230	SANJANA SHANKARRAO DURGE	वनसंधारण (Forest Conservation)
231	SANKET ANIL TODASE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
232	SANTOSH LALJI THAKUR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
233	SANYAM SANJAY MOON	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
234	SAURABH JANARDHA MARASKOLHE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
235	SAURABH PADMAKAR KORADE	मानवी हक्क (Human Rights)
236	SAYALI SUNILRAO DHURVE	वनसंधारण (Forest Conservation)
237	SECUNDA JOHAN SORENG	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
238	SEJAL PRAVIN SELUKAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
239	SHAILI VIJAYRAO WAGHMARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
240	SHITAL GANGADHARRAO PADILE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
241	SHITAL KISHOR SURKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
242	SHITAL MAHADEV KHADKE	वनसंधारण (Forest Conservation)
243	SHIVAM UTTAM DHOTE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
244	SHIVANI DHARMRAJ DABLE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
245	SHRADDHA ANIL DRUGWAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
246	SHREYA SANJAYRAO KALMEGH	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
247	SHRUTIKA PRAMOD BOBADE	मानवी हक्क (Human Rights)
248	SHUBHANGI GAJANAN KHANDATE	वनसंधारण (Forest Conservation)
249	SHWETA RAJESH AHERRAO	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

250	SMITA RAMDASJI LEWADE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
251	SNEHA RAJHANS DARONDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
252	SNEHA ARVIND JADHAV	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
253	SNEHAL GAJANAN DHURVE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
254	SNEHAL MANOHAR DHANDARE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
255	SONAL GANPATRAO KOPARKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
256	SONAL NARESH SAKURE	वनसंधारण (Forest Conservation)
257	SONU DILIP DHONGADI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
258	SURAJ ASHOK VAITAGE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
259	SWAPNIL SUNIL PIMPLE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
260	TANAYA GAJANAN MHATARE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
261	TANUJA DNYANESHWAR BHASME	मानवी हक्क (Human Rights)
262	TANUSHREE SURESH CHAVAN	वनसंधारण (Forest Conservation)
263	TEJAL VINAYAK KORAM	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
264	TEJAS MARUTI PANGUL	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
265	TEJASWINI RAVI JAYARAJE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
266	TEJASWINI UMESH PARDHE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
267	TOPNO URSELA SILAS	मानवी हक्क (Human Rights)
268	TUSHAR PRATAP AVCHARE	वनसंधारण (Forest Conservation)
269	UDAY SHANKARRAO THAWARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
270	UMESH BABANRAO JADHAO	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
271	VAIBHAV GANESHRAO AWACHAT	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
272	VAIBHAV SANJAY AMBEKAR	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
273	VAIBHAV SANTOSH KHELKAR	मानवी हक्क (Human Rights)
274	VAIBHAV VINOD GONDANE	वनसंधारण (Forest Conservation)
275	VAIBHAVI MAHENDRA WAGHMARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
276	VAIDHAVI SHYAM GAWAD	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
277	VAISHALI SHANKARRAO SURKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
278	VAISHALI SUNIL IRPACHI	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
279	VAISHNAVI MAROTRAO LICHADE	मानवी हक्क (Human Rights)
280	VAISHNAVI NAMDEO DHURVE	वनसंधारण (Forest Conservation)
281	VAISHNAVI NAMDEORAO KAWADE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

282	VAISHNAVI VILASRAO NANDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
283	VIKKI SANTOSH RAUT	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
284	VISHAL ARVIND SAPKAL	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
285	VISHAL GIRIDHAR DHUMAL	मानवी हक्क (Human Rights)
286	VISHWAS MAHESH MOHARLE	वनसंघारण (Forest Conservation)
287	VITTHAL TUKARAM KHARATE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
288	VRUSHABH BABARAO SHENDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
289	YOGESH GUNWANTA KAURATI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
290	ZAID SAJID KHAN	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
291	ZOYA AAFREEN MOHA IRFAN MOHA	मानवी हक्क (Human Rights)
292	SAKSHI SHALIKRAO FULZELE	वनसंघारण (Forest Conservation)
293	ASAWARI HEMANT CHATARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
294	DIKSHA GANESH MOHANKAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
295	SAKSHI VINOD SHENDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
296	SAMRUDHI NARENDRA THAKARE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)





BEME406T: ENVIRONMENTAL STUDIES (Theory)

CREDITS: Nil (College Assessment in Grades)

Teaching Scheme

Lectures: 3 Hours/Week

Examination Scheme

College Assessment: Grades
(Grades: O, A, B, C)

Course Objectives and Expected Outcomes: This course provides an integrated and interdisciplinary approach to the study of environment and solutions to environmental problems. This course will spread awareness among the students about environmental issues and shall alert them to find solutions for sustainable development.

UNIT - I

[6 Hrs.]

Introduction:

Definition, scope and importance; Need for public awareness -Institutions in environment, people in environment.

Natural Resources:

Renewable and non-renewable and associated problems; Role of an individual in conservation of natural resources; equitable use of resources for sustainable lifestyles.

UNIT - II

[6 Hrs.]

Ecosystems:

Concept of an ecosystem - understanding ecosystems, ecosystem degradation, resource utilization, Structure and functions of an ecosystem- producers, consumers) and decomposers.

Energy flow in the ecosystem - water, carbon, oxygen, nitrogen; and energy cycles, integration of cycles in nature.

Ecological succession; Food chains, food webs and ecological pyramids; Ecosystem types - characteristic features, structure, and functions of forest, grassland, desert and aquatic ecosystems.

UNIT - III

[6 Hrs.]

Bio-diversity:

Introduction - biodiversity; at genetic, species and ecosystem levels Bio-geographic classification of India.

Value of biodiversity - Consumptive use value, productive use .value, social, ethical, moral, aesthetic and optional value of biodiversity.

India as a mega-diversity nation; hotspots of biodiversity

Threats to bio-diversity - habitat loss, poaching of wildlife, man-wild life conflicts. Common endangered and endemic plant and animal species of India. Insitu and Exsitu conservation of biodiversity



UNIT – IV

[6 Hrs.]

Pollution :

Definition; Causes, effects and control measures of air, water, soil, marine, noise and thermal pollutions and nuclear hazards.

Solid waste management - Causes, effects and control measures of urban and industrial waste. Role of individual and institutions in prevention of pollution.

Disaster management Floods, Earth quacks, Cyclone and land slides.

UNIT – V

[6 Hrs.]

Social Issues and the Environment:

Unsustainable to sustainable development; Urban problems, related to energy; Water conservation, rainwater harvesting, watershed management; Problems and concerns of resettlement and rehabilitation of affected people.

Environmental ethics - issues and possible solutions – Resource consumption patterns and need for equitable utilization; Equity disparity in Western and Eastern countries; Urban and rural equity issues; need for gender-equity.

Preserving Resources for future generations. The rights of animals; Ethical basis of environment education and awareness; Conservation ethics and traditional value systems of India.

Climate change, global warming, acid-, rain, Ozone layer depletion, nuclear accidents and holocausts. Wasteland Reclamation; Consumerism and Waste products.

Environment legislations - The Environment (protection) Act; The water (Prevention and Control of Pollution) Act; The Wildlife Protection Act; Forest Conservation Act; Issues involved in enforcement of environmental legislations - environment impact assessment (EIA), Citizens actions and action groups.

Public awareness — Using an environmental calendar of activities, self initiation.

UNIT – VI

[6 Hrs.]

Human Population and the Environment:

Global population growth, variation among nations, population explosion; Family Welfare Programmes.- methods of. sterilization; Urbanization.

Environment and human health - Climate and health, Infectious diseases, water-related diseases, risk due to chemicals in food, Cancer and environment.

Human rights — Equity, Nutrition and health rights, intellectual property rights (IPRS), Community Biodiversity registers (CBRs).

Value education - environmental values, valuing nature, valuing cultures, social justice, human heritage, equitable use of resources, common property resources, ecological degradation.

HIY/AIDS; Women and Child Welfare; Information technology in environment and human health.



GUIDELINES FOR EVALUATION OF ENVIRONMENTAL STUDIES SUBJECT (As per Ordinance No. 2 of 2012):

At the end of the course, the student shall be evaluated for 100 marks with distribution as below:

Field note book	-	25 Marks
Objective Questions	-	50 Marks (50 questions, each of one mark)
Essay type question	-	25 Marks
Passing marks	-	40 Marks

OR

In view of the above entire course the students in terms of batches of 20 students each may be assigned a project work encompassing People's Bio-diversity Register (PBR) of any Gram Panchayat as per the format of Bio-diversity Authority of India under the guidance of a teacher. The PBR should be evaluated for 100 marks.

The result shall be declared in grades as follows:

Grade O: above 75 Marks; Grade A: 61-75 Marks; Grade B: 51-60 Marks; Grade C: 40-50 Marks

TEXT BOOKS:

A Text Book of Environmental Studies for Undergraduate Courses, Erach Bharucha, University Press (India) Pvt. Ltd., Hyderabad



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

पर्यावरण अभ्यास (Environment Studies)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

(Objective Type Questions)

- 1) 'अॅनाफेलिस' डासाच्या चावण्यामुळे खालीलपैकी एक आजार होतो.
a) मलेरिया (दिव्याप) b) डायरिया (अतिसार) c) कॅन्सर (कर्करोग) d) दमा
- 2) मलेरिया जंतुचा शोध यावर्षी लागला.
a) 1960 b) 1880 c) 1910 d) 1890
- 3) 2 डिसेंबर 1984 रोजी भीषण वायू दुर्घटना या शहरात घडली.
a) मुंबई b) अहमदाबाद c) दिल्ली d) भोपाळ
- 4) पर्यावरण संतुलनाच्या दृष्टीने भूमीवर किती प्रमाणात जंगले आवश्यक आहे.
a) 5 टक्के b) 10 टक्के c) 12 टक्के d) 33 टक्के
- 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसंख्येचे प्रमाण किती?
a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी
- 6) पृथ्वीचे सरासरी तापमान आहे.
a) 5° से.चे b) 10° से.चे c) 15° से.चे d) 20° से.चे
- 7) रशियातील चर्नोबेल दुर्घटना यावर्षी घडली.
a) 1950 b) 1986 c) 1996 d) 1990
- 8) अमेरिकेने जपानमधील हिरोशिमा आणि नागासाकी या शहरांवर यावर्षी अणुबॉम्ब टाकले.
a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950
- 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे.
a) कार्बनडाय ऑक्साईड b) ऑक्सीजन c) नायट्रोजन d) ओझोन
- 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे.
a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के
- 11) खालीलपैकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तापमानवाढीसाठी कारणीभूत आहे.
a) नायट्रोजन b) ऑक्सीजन c) कार्बनडाय ऑक्साईड d) ओझोन
- 12) वातावरणात कार्बनडाय ऑक्साईडचे प्रमाण आहे.
a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के
- 13) पर्यावरण संरक्षण कायदा यावर्षी पासून अमलात आला.
a) 1950 b) 2010 c) 1986 d) 1960
- 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला.
a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961
- 15) वन्यजीव संरक्षण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला.
a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982
- 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अमलात आला.
a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960
- 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरणांचे शोषण करतो.
a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन
- 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात.
a) 21 मार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल
- 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात.
a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर
- 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात.
a) 21 मार्च b) 5 जून c) 11 जुलै d) 28 सप्टेंबर



- 21) जागतिक ओझोन दिन या दिवशी पाळतात.
a) 16 सप्टेंबर b) 21 मार्च c) 18 एप्रिल d) 20 ऑक्टोबर
- 22) पृथ्वी दिन या दिवशी पाळतात.
a) 22 एप्रिल b) 10 मार्च c) 17 नोव्हेंबर d) 1 मे
- 23) जागतिक आरोग्य दिवस या दिवशी पाळतात.
a) 7 एप्रिल b) 2 जानेवारी c) 5 जून d) 11 फेब्रुवारी
- 24) हा संसर्गजन्य आजार आहे.
a) कर्करोग b) हृदयरोग c) एड्स d) मेंदूज्वर
- 25) खालीलपैकी हा आजार प्रदूषित पाण्यामुळे होत नाही.
a) अतिसार b) मेंदूज्वर c) कावीळ d) एड्स
- 26) खालीलपैकी हा आजार प्रदूषित पाण्यामुळे होतो.
a) कावीळ b) कर्करोग c) हृदयरोग d) लिस्टरिया
- 27) हा आजार प्रदूषित अन्नपदार्थांच्या सेवनाने होतो.
a) कर्करोग b) कावीळ c) लिस्टरिया d) मेंदूज्वर
- 28) कर्करोग होण्याचे खालील एक प्रमुख कारण असू शकते.
a) दूषित पाणी b) दूषित जन्म c) घुमपान d) माच्छर बावणे
- 29) घुमपानामुळे मानवाच्या या अवयवासंबंधीत कर्करोग होतो.
a) खोळ b) यकृत c) फुफ्फुस d) त्वचा
- 30) पृथ्वीच्या तापमान वाढीस हा वायू कारणीभूत आहे.
a) ऑरगन b) ओझोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑक्सीजन
- 31) 'अम्ल पर्जन्य' खालील प्रकारच्या प्रदूषणाचा परिणाम आहे.
a) ध्वनी प्रदूषण b) वायू प्रदूषण c) भूमी प्रदूषण d) जल प्रदूषण
- 32) ओझोन थराच्या बायॉस हा वायू कारणीभूत आहे.
a) नायट्रोजन b) प्लॅट्रोप्लुरोकार्बन c) हायड्रोजन d) क्लोरिन
- 33) डॉ. सलीम अली यासाठी प्रसिद्ध आहे.
a) पक्षी निरीक्षण b) धरण आंदोलन c) राजकारण d) चित्रपट निर्मिती
- 34) डॉ. सलीम अली यांनी हे पुस्तक लिहिले.
a) ओरीजीन ऑफ स्पेशीज b) बुक ऑफ इंडियन बर्ड्स c) द सायलेंट स्पिंग d) कॉल ऑफ स्पेरो
- 35) चार्ल्स डार्वीनने खालील शिर्षकाचे पुस्तक लिहिले.
a) ओरीजीन ऑफ स्पेशीज b) बुक ऑफ इंडियन बर्ड्स c) द सायलेंट स्पिंग d) कॉल ऑफ स्पेरो
- 36) पर्यावरण संवर्धन क्षेत्राशी संबंधित सिकोय क्लब बिगर सरकारी संस्था (NGO) यांनी स्थापन केली
a) सलीम अली b) जॉन म्यूरर c) अब्रहम लिंकन d) मेघा पाटकर
- 37) मेघा पाटकर या धरण आंदोलनामुळे अधिक ओळखल्या जाताना.
a) सरदार सरोवर b) गोसीखुर्द धरण c) जप्पर वधा धरण d) भाक्रा - नांगल
- 38) भारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म्हणून यांना ओळखतात.
a) डॉ. स्वामीनाथन b) डॉ. राधाकृष्णन c) डॉ. होमी भाभा d) रामानुजन
- 39) विपकी आंदोलनाशी हे नाव जुळवलेले आहे.
a) डॉ. स्वामीनाथन b) सुंदरलाल बहुगणा c) सलीम अली d) मेघा पाटकर
- 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे.
a) कोळसा b) सौरऊर्जा c) खनिज तेल d) नैसर्गिक वायू
- 41) हे संसाधन क्षयशील आहे.
a) कोळसा b) सौरऊर्जा c) पवनऊर्जा d) जलविद्युत
- 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रापैकी जलभागाने व्यापलेले क्षेत्र आहे.
a) 71 टक्के b) 29 टक्के c) 10 टक्के d) 40 टक्के
- 43) भूभागाने व्यापलेल्या क्षेत्राचे प्रमाण आहे.
a) 71 टक्के b) 29 टक्के c) 10 टक्के d) 40 टक्के



- 44) एकूण जलभागापैकी पिण्यायोग्य पाण्याचे प्रमाण आहे.
a) 10 टक्के b) 20 टक्के c) 3 टक्के d) 15 टक्के
- 45) भारतातील एकूण गोड्या पाण्यापैकी औद्योगिकीकरणास वापरले जाणारे पाणी आहे.
a) 20 टक्के b) 7 टक्के c) 1 टक्के d) 30 टक्के
- 46) भाक्रा धरण या राज्यात आहे.
a) पंजाब b) हिमाचल प्रदेश c) जम्मू काश्मिर d) गुजरात
- 47) नांगल हे धरण राज्यात आहे.
a) पंजाब b) हिमाचल प्रदेश c) जम्मू काश्मिर d) उत्तर प्रदेश
- 48) भाक्रा-नांगल हे धरण या नदीवर बांधण्यात आले आहेत.
a) गंगा b) यमुना c) सिंधू d) सतलज
- 49) सरदार सरोवर प्रकल्प या नदीवर बांधण्यात आला आहे.
a) तापी b) नर्मदा c) यमुना d) साबरमती
- 50) सारीस्का व्याघ्र प्रकल्प या राज्यात आहे.
a) गुजरात b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) मध्यप्रदेश
- 51) हा व्यवसाय पर्यावरणाची सर्वाधिक हानी करणारा व्यवसाय आहे.
a) खाणकाम b) शेती c) मासेगारी d) वनसंकलन
- 52) अरबी सागरातील 'बॉम्बेहाय' यासाठी प्रसिद्ध आहे.
a) कच्चे खनिज तेल b) मासेगारी c) नैसर्गिक बंदर d) पर्यटन
- 53) राष्ट्रीय पर्यावरण संशोधन संस्थेचे केंद्र आहे.
a) नागपूर b) मुंबई c) बंगलोर d) डेहराडून
- 54) भारतीय वनप्रबंधन संस्थेचे कार्यालय आहे.
a) नागपूर b) दिल्ली c) कलकत्ता d) गोपाळ
- 55) परिविद्यती संशोधन संस्था या शहरात आहे.
a) हैद्राबाद b) बंगलोर c) वाराणसी d) चेन्नई
- 56) ध्वनी (आवाज) प्रमाण किती डेसीबल (db) झाल्यास ध्वनी प्रदूषण मानतात
a) 20 db b) 40 db c) 65 db d) 5 db
- 57) CFC चा फुल फार्म सांगा.
a) क्लोरा फ्लोरो कार्बन b) कार्बन क्लोरीन कार्बन c) क्लोरोफ्लुरोकार्बन d) क्लोरीन फ्लुरोराईड कार्बन
- 58) चिपको आंदोलनाचा प्रमुख उद्देश सांगा.
a) वृक्षतोड b) वृक्ष बचाव c) आदीवासीचे संरक्षण d) मृदेचे संरक्षण
- 59) वातावरणातील सर्वात खालच्या स्तरास म्हणतात.
a) स्थिरतांबर b) चलांबर c) बाह्यतांबर d) तपोंबर
- 60) भारतीय वनस्पती सर्वेक्षण संस्थेचे कार्यालय या शहरात आहे.
a) मुंबई b) चेन्नई c) कोलकाता d) दिल्ली
- 61) राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी सर्वेक्षण संस्थेचे (NEERI) कार्यालय इथे आहे
a) बंगलोर b) कोलकाता c) रायपूर d) नागपूर
- 62) हे संसाधन पुनर्नवीकरणीय संसाधन नाही.
a) खनिज तेल b) वनस्पती c) प्राणी d) पिके
- 63) हे अपुनर्नवीकरणीय संसाधन आहे.
a) पवनऊर्जा b) सौरऊर्जा c) खनिजे d) सागरी ऊर्जा
- 64) स्मॉग (Smog) म्हणजे
a) धुके b) दग c) धुर व धुके d) धुर
- 65) प्रती व्यक्ती पाण्याचे जागतिक आदर्श प्रमाण आहे.
a) 100 घनमीटर b) 500 घनमीटर c) 1300 घनमीटर d) 1700 घनमीटर
- 66) हॅमेटाईट हा खालील खनिजाचा प्रकार आहे.
a) मॅगनीज b) द कोळसा c) बॉक्साईट d) लोखंड



- 67) ऑन्थेसाईट हा खालील खनिजाचा प्रकार आहे.
a) व. कोळसा b) मँगनीज c) लोखंड d) तांबे
- 68) रेगुर मुदा या खडकाच्या विदारणामुळे तयार होते.
a) गाळाचा खडक b) चुनखडक c) ढेंनाईट d) बेसाल्ट
- 69) गोदावरी नदीचा उगम येथून होतो.
a) महाबळेश्वर b) त्र्यंबकेश्वर c) मंगोत्री d) यमुनोत्री
- 70) भारतातील स्थलांतरीत शेतीला म्हणतात.
a) रोका b) मिल्वा c) चेना d) झुम
- 71) पोल्याद तयार करण्यासाठी हे खनिज लोखंडात मिसळतात.
a) तांबे b) जस्त c) मँगनिज d) बॉक्साईट
- 72) कोळशाचे एकूण प्रकार आहेत.
a) एक b) दोन c) सहा d) चार
- 73) Ecology हा शब्द या जर्मन शास्त्रज्ञाने प्रथम वापरला.
a) डार्विन b) हॅकेल c) वेगनर d) जान्सन
- 74) 'सुंदरवन' या गंगेच्या त्रिभुज नैदानी प्रदेशात या वनस्पती प्रमाण जास्त आहे.
a) साग b) सुंदी c) नागफणी d) देवदार
- 75) सर्वाधिक पाऊस पडणारे ठिकाण या राज्यात आहे.
a) महाराष्ट्र b) उत्तर प्रदेश c) नागालँड d) मेघालय
- 76) 'महोगनी' हा वृक्ष प्रकार या हवामानाची ओळख आहे.
a) शीत b) वाळवंटी c) कोरडे d) आर्द्र
- 77) युनेस्कोच्या जागतिक वारसा स्थळांच्या यादीत या स्थानाचा समावेश आहे.
a) सुंदरवन b) कच्छ c) तसई d) छोटा नागपूर पठार
- 78) टुंग प्रदेशात हे लोक राहतात.
a) मसाई b) नागा c) पिग्मी d) एस्किमो
- 79) उष्णकटिबंधीय वाळवंटे खंडाच्या कोणत्या भागात आढळतात.
a) मध्य b) पूर्व c) पश्चिमी d) दक्षिण
- 80) जीवविविधता हा शब्द सर्व प्रथम यांनी वापरला.
a) डार्विन b) वाल्टर रोसेन c) फ्रिडमैन d) केल्वीन
- 81) भारतात थरचे वाळवंट या राज्यात आहे.
a) मध्यप्रदेश b) महाराष्ट्र c) राजस्थान d) हरियाणा
- 82) 'डेसीबल' (db) हे एक या घटकाची तीव्रता मापन करण्यासाठी वापरतात.
a) हवेचा वेग b) आवाजाची तीव्रता c) पर्जन्याचे प्रमाण d) विमानाचा वेग
- 83) भारतात सर्वाधिक पाऊस पडण्याचे ठिकाण आहे.
a) दार्जिलिंग b) डेहराडून c) मौसिनराम d) उटी
- 84) हि संस्था पर्यावरण क्षेत्रात कार्य करते.
a) बी.सी.सी.आय. b) निरी (NEERI) c) पी.टी.आय. d) सेबी
- 85) पृथ्वीच्या पृष्ठभागावरील मानवाच्या सन्निवृत्ताच्या जैविक-अजैविक आवरणस म्हणतात.
a) शीलावरण b) जीवावरण c) पर्यावरण d) वातावरण
- 86) सेंटर फॉर सायन्स अँड एन्व्हायरमेंट या संस्थेचे कार्यालय येथे आहे.
a) मुंबई b) कोलकाता c) नवी दिल्ली d) बंगलोर
- 87) माध्यम गाढगीळ हे नाव या क्षेत्राशी संबंधित आहे.
a) राजकारण b) समाजकारण c) पर्यावरण d) अर्थकारण
- 88) 1901 साली भारताची लोकसंख्या होती.
a) 23 कोटी b) 20 कोटी c) 15 कोटी d) 40 कोटी
- 89) 2001 साली भारताची लोकसंख्या होती.
a) 54 कोटी b) 31 कोटी c) 84 कोटी d) 102 कोटी



- 90) इस्त्रो ही संस्था या क्षेत्राशी संबंधित आहे.
a) राजकारण b) अवकाश संचोधन c) आर्थिक d) सांस्कृतिक
- 91) ओझोन वायूचा स्तर आमचे संरक्षण कोणत्या किरणांपासून करतो.
a) एक्स किरणे b) अल्ट्रा व्हायलेट किरणे c) गॅमा किरणे d) यापैकी नाही
- 92) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) चे मुख्यालय येथे आहे.
a) नैरोबी (केनिया) b) आकलॅंड (न्यूझीलॅंड) c) पर्थ (ऑस्ट्रेलिया) d) वाशिंग्टन (अमेरिका)
- 93) ओझोन वायूच्या क्षयासाठी खालील वायू सर्वाधिक कारणीभूत आहे.
a) ऑरगन b) ऑक्सीजन c) क्लोरोक्लुरोकार्बन d) नायट्रोजन
- 94) भारतातील खालील राज्याला 'व्याघ्र राज्य' म्हणून ओळखतात.
a) आसाम b) मध्यप्रदेश c) राजस्थान d) आंध्रप्रदेश
- 95) काजीरंगा अभयारण्य या राज्यात आहे.
a) तामिळनाडू b) मध्यप्रदेश c) महाराष्ट्र d) आसाम
- 96) 'नाल सरोवर' या राज्यात आहे.
a) महाराष्ट्र b) गुजरात c) पंजाब d) हरियाणा
- 97) 'बुलर सरोवर' या राज्यात आहे.
a) अरुणाचल प्रदेश b) राजस्थान c) जम्मू काश्मिर d) पंजाब
- 98) चिल्का सरोवर या राज्यात आहे.
a) आंध्रप्रदेश b) प. बंगाल c) केरळ d) ओरिसा
- 99) 'परिस्थितीक मनोरा' च्या रचनेचे श्रेय या ब्रिटिश शास्त्रज्ञाला जाते.
a) चार्ल्स डार्विन b) मिखाईल झोन c) चार्ल्स एल्टन d) मॅकेले
- 100) हि भू-परिस्थिती नाही.
a) वन परिस्थिती b) गवताळ परिस्थिती c) उष्णवाळवंटी परिस्थिती d) नदी परिस्थिती
- 101) खालीलपैकी कोणती जल परिस्थिती नाही.
a) सागरी परिस्थिती b) खाडी परिस्थिती c) दुंडूळ परिस्थिती d) तलाव परिस्थिती
- 102) हि उष्ण वाळवंटी वनस्पती आहे.
a) नागफणी b) महोगनी c) पळस d) मॅंगल
- 103) हि पानझडी वनस्पती आहे.
a) महोगनी b) पळस c) मॅंग्रोव d) निवडूंग
- 104) या प्रदेशात मरूउद्यान आढळतात.
a) विषवृत्तीय प्रदेश b) वाळवंटी प्रदेश c) समुद्र किनारी प्रदेश d) बेटे
- 105) नाईल नदी या खंडात आहे.
a) उ. अमेरिका b) द. अमेरिका c) आफ्रिका d) आशिया
- 106) यातील दुंडूळ परिस्थितीत आढळून येणारा वनस्पती प्रकार निवडा
a) निवडूंग b) नेचे c) मॅंग्रोव d) बाओबाब
- 107) हा वनस्पती प्रकार उष्ण वाळवंटी परिस्थितीत आढळून येत नाही.
a) नेचे b) निवडूंग c) घातपात d) बाभूळ
- 108) सर्वाधिक जैवविविधता या परिस्थितीत आढळते.
a) उष्ण वाळवंटी b) विषवृत्तीय प्रदेश c) दुंडूळ परिस्थिती d) खाडी परिस्थिती
- 109) अन्नस्तुपात हा सर्वात खालचा घटक आहे.
a) वनस्पती प्लवक b) प्राणी प्लवक c) मासे d) मानव
- 110) अन्नस्तुपात हा सर्वात वरचा घटक आहे.
a) प्राणी प्लवक b) मानव c) मासे d) वनस्पती प्लवक
- 111) परिस्थिती हि संकल्पना या शास्त्रज्ञाने मांडली.
a) चार्ल्स डार्विन b) ए.जी. टान्स्ले c) जॉन मॉरीस d) लेझलपुड
- 112) ध्रुवीय प्रदेशात हवामान आढळते.
a) उष्ण b) समशीतोष्ण c) शीत d) विषुववृत्तीय



- 113) वा वायूचा सामावेश हरीतगृह वायूमध्ये होतो.
a) ऑक्सीजन b) कार्बनडायऑक्साईड c) निऑन d) क्लोरीन
- 114) ओझोन ला रसायनशास्त्रात या प्रकारे लिहीतात.
a) O b) O₂ c) O₃ d) O₄
- 115) पी. एच. मूल्य 6.5 पेक्षा कमी आणि 9.2 पेक्षा जास्त झाल्यास हा घटक प्रदूषित झाला असे समजातात.
a) हवा b) मृदा c) ध्वनी d) पाणी
- 116) या प्रदूषणाचा भवण शक्तीवर परिणाम होतो.
a) हवा b) मृदा c) जल d) ध्वनी
- 117) ध्वनीची तीव्रता या एककात सांगतात.
a) से.मी. b) अश सेंटीग्रेड c) डेसीबल d) केल्वीन
- 118) 'पेठ राष्ट्रीय उद्यान' या राज्यात आहे.
a) कर्नाटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब
- 119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामावेश 'उत्पादक' या घटकात होतो.
a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) सुक्ष्मजीव
- 120) परिसंस्थेत या घटकाचा सामावेश विघटक श्रेणीत होतो.
a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुक्ष्मजीव
- 121) 'परिसंस्थाशी संलग्न जन्मत' कोणतास म्हणतात.
a) शहरातील लोक b) जंगलातील आदीवासी c) खेळाडू d) राजकारणी
- 122) ह्युमन इन्फ्लुएंझा व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो.
a) नैदुज्वर b) डायरिया c) कर्करोग d) एड्स
- 123) भारतात व्याघ्र प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्वित झाला.
a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) 1986
- 124) रंगबंबोर व्याघ्र अभयारण्य या राज्यात आहे.
a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम
- 125) गौरसिंह अभयारण्य या राज्यात आहे.
a) राजस्थान b) महाराष्ट्र c) गुजरात d) मिझोरम
- 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे.
a) चंदन b) बामूळ c) आंबा d) आवळा
- 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला.
a) 1910 b) 1930 c) 1992 d) 1987
- 128) अन्न उर्जा संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात.
a) उर्जा परिवहन b) उर्जादार c) उर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही
- 129) वनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते.
a) विदारण b) प्रकाश संश्लेषण c) सांद्रीभवन d) उत्सर्जन
- 130) महाशाब्दाच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात.
a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल

दिर्घोत्तरी प्रश्न :-

- 1) वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम सांगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा.
- 2) लोकसंख्येचा विस्फोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्फोटाची कारणे व परिणाम लिहा.
- 3) परिसंस्थेची रचना व कार्य स्पष्ट करा.
- 4) वनसंधारण म्हणजे काय ? वनविनाशाची कारणे व वनसंधारणाचे उपाय सूचवा.
- 5) जागतिक तापमान वाढ म्हणजे काय ? जागतिक तापमान वाढीची कारणे व परिणाम लिहा.



यशवंत महाविद्यालय, वर्धा

B. A. Part II (Semester - IV)

पर्यावरण अभ्यास

(Environmental Studies)

सूचना

रा. तु. म. नागपूर विद्यापीठाने बी. ए. भाग - २ (चतुर्थ सेमीस्टर) च्या विद्यार्थ्यांना पर्यावरण अभ्यास हा विषय अनिवार्य केलेला आहे. या विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण झाल्याशिवाय विद्यार्थ्यांना पदवीचे प्रमाणपत्र मिळणार नसल्याने विद्यार्थ्यांना ही विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण करणे आवश्यक आहे.

या परीक्षेच्या मुल्यांकनाचे स्वल्प पुढीलप्रमाणे आहे

क्र.	मुल्यांकनाचे स्वल्प	गुण	उत्तीर्णसाठी आवश्यक गुण
1.	प्रकल्प वही (Project Book)	25	40
2.	द्विर्घोत्तरी परीक्षा (Long Questions)	25	
3.	वस्तुनिष्ठ परीक्षा (Objective Type Questions)	50	
4.	एकूण गुण	100	
5.	Grade 75 -100 - O, 60- 75 - A 50-60 - B 40-50 - C Below 40 - fail		

1. प्रकल्प वही : (Project Book)

खालीलपैकी कोणत्याही एका विषयावर प्रकल्प लिहून सादर करावा. (शब्दमर्यादा 1000)

प्रकल्प (Project) करीता विषय	
1.	परीस्थितीची व्यवस्था : रचना व कार्य (Ecosystem : Structure and Functions)
2.	वायुप्रदुषण : कारणे व परिणाम (Air Pollution : Cause and Effect)
3.	वनसंघारण (Forest Conservation)
4.	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
5.	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
6.	जागतिक तापमान वाढ (Global Warming)
7.	पर्यावरण आपत्ती- पुर : कारणे, परिणाम व व्यवस्थापन (Environmental Hazards : Flood)
8.	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
9.	मानवी हक्क (Human Rights)

2. परीक्षा (Exam) (द्विर्घोत्तरी/ वस्तुनिष्ठ परीक्षा)

परीक्षेचा दिनांक	वेळ	स्थान
	सकाळी - 8:30 - 9:30	खोली क :
प्रकल्प वही सादर करण्याची शेवटची तारीख		



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

यशवंत महाविद्यालय, वर्धा

पर्यावरण अभ्यास

Session 2022-23

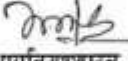
B. A. PART II (Semester - IV)

सूचना

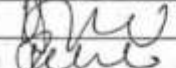
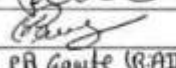
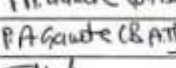

रा. तु. म. नागपूर विद्यापीठाने बी. ए. (भाग - २) सेमीस्टर- ४ च्या विद्यार्थ्यांना पर्यावरण अभ्यास हा विषय अनिवार्य केलेला आहे. या विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण झाल्याशिवाय विद्यार्थ्यांना पदवीचे प्रमाणपत्र मिळणार नसल्याने विद्यार्थ्यांना ही विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण करणे आवश्यक आहे.


त्यामुळे बी. ए. (भाग - २) सेमीस्टर- चतुर्थ च्या विद्यार्थ्यांना या संदर्भातील माहिती देण्यासाठी शनिवार, दिनांक ०४ March २०२३, सकाळी ९.०० वाजता रोजी खोली क ८ मध्ये वर्गाचे आयोजन केले आहे. तरी सर्व विद्यार्थ्यांनी या वर्गास अवश्य उपस्थित राहावे.

पर्यावरण शास्त्र या विषयाच्या संदर्भातील माहिती भूगोल विभागाच्या सूचना फलकावर लावलेली आहे. अधिक माहितीसाठी प्रा. लोहकरे , प्रा. चव्हाण यांचेशी संपर्क साधावा.


पर्यावरणशास्त्र समिती


प्राचार्य
यशवंत महाविद्यालय, वर्धा

Class / section B. A. PART II (Semester - IV)	Signature of teacher
A	
B	
C	
D	PA Gaute (B.A.II)
E	PA Gaute (B.A.II)
Hindi section	

BA-II (100) 



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

यशवंत महाविद्यालय, वर्धा

पर्यावरण शास्त्र

पर्यावरण शास्त्र अभ्यासक्रमासाठी वापरता येईल अशी पुस्तके

क्र.	पुस्तकाची नावे	लेखक
1.	Environment science (English)	Erach Bharicha
2.	पर्यावरण विज्ञान (Hindi)	एरीक भरुचा
3.	पर्यावरण शास्त्र (Marathi)	एरीक भरुचा
4.	पर्यावरण शास्त्र	डॉ.सुरेखा पंडीत बापट
5.	पर्यावरण घरीच	डॉ. जयकुमार मगर
6.	पर्यावरण शास्त्र	रमेश ठाकरे, रेखा ठाकरे
7.	पर्यावरण शास्त्र	डॉ. विठ्ठल घारपुरे
8.		
9.		



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Subject: Environment Studies

2022-23

Students List

Sr. No.	Name of Students	GREADE
1	AACHAL DEWANAND THOOL	A
2	AAKANSHA BALANAND BHALKAR	B
3	AAKANSHA VISHWESHWAR MAHURE	C
4	AAMNA SARFARAZ KHAN	O
5	ABHINAO KISANAJI SONWANE	C
6	ABHISHEK SHANKAR BHAGAT	O
7	ACHAL JIVAN SHINDE	C
8	ACHAL NARAYANRAO WAGHMARE	B
9	ACHAL RAJENDRA KANDE	C
10	ACHAL SUNIL WALKE	A
11	ADESH VINODRAO DHAGE	B
12	ADITYA PAWAN LADEKAR	C
13	AISHWARYA SUNILRAO DADURWADE	A
14	AKANKSHA KISHORRAO KADAM	B
15	AKANKSHA KUNDAN BORLE	C
16	AKASH RAMESH RATHOD	A
17	AMAR MAHADEVRAO ONKAR	A
18	AMAR SANJAYSING DHAMANE	B
19	AMITA KAMALKANT KILLEKAR	C
20	ANIKET NIRANJAN KAMBLE	O
21	ANIKET SANJAY KANDE	C
22	ANJALEEN MARY P C	O
23	ANJALI AMBADAS BHANDARE	C
24	ANJALI DIWAKAR SAGONE	O
25	ANKITA GANESHRAO MADAVI	A
26	ANKITA WASUDEO SHENDE	C
27	ANUJ OMPRAKASH DAHAT	O
28	ANUP KISHOR RANGARI	C
29	APARNA DILIP GHUSE	O
30	APEKSHA HARIBHAU TIMANDE	C
31	APEKSHA RAJENDRA YELORE	A
32	ARIF KASIM MOHAMMAD	B
33	ARPITA SUDHAKAR SARATE	C
34	ARTI NAMDEVRAO JUDE	O
35	ASHUTOSH MAROTRAO CHAUDHARI	B
36	ASHVAJIT KISHORRAO PATIL	B



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

37	ASHVINI CHANDRASHEKHAR UMATE	A
38	ASHVINI MORESHWAR MARASKOLHE	B
39	ASHWINI LAXMANRAO HAJARE	A
40	BADAL JIWAN BHALME	B
41	BADAL PURUSHOTTAM PENDAM	A
42	BHARATI ARUNRAO SAWARKAR	A
43	BHARTI WASUDEO NASARE	B
44	BHUSHAN NANDKISHOR LONDHE	C
45	CHAITALI GANESH SHINPURE	O
46	CHETAN GANGADHAR FULKARI	A
47	CHETAN RAMCHANDRAJI PUND	B
48	CHETANA BABANRAO WAGHADE	C
49	DARSHAN SANJAY PAHUNE	O
50	DARSHANA HANUMAN SARULKAR	A
51	DARSHANA HARIDAS BAILBODE	B
52	DARSHANA SHRAVAN EKONKAR	C
53	DEVENDRA ANANT MADAVI	O
54	DHANASHREE SANDIPRAO VAITAGE	C
55	DHIRAJ GAJANAN SOYAM	O
56	DHWANI DINESH SHARMA	C
57	DINESH HANUMAN SOLANKE	O
58	DIPAK ANANTRAO NAGPURE	A
59	DIPALI DIPAK PAKMODE	B
60	DIVYA RAJU JIVANWAL	A
61	DIVYANI YASHAWANT ASHTEKAR	C
62	DNYANESHWAR VILASRAO PACHARE	O
63	DNYANESHWARI CHANDUJI KAWALE	C
64	DNYANESHWARI YUVRAJ MADAVI	A
65	DURGA GAJANAN BHOGE	B
66	DUSHANT DINESH NAIK	A
67	FAIJAN ALI MUBARAK ALI SAIYYAD	B
68	GAJANAN RAJENDRA WAGHMARE	A
69	GANESH SURESHRAO HAJARE	C
70	GAURAV ANILRAO KATORE	A
71	GAURI NARESH RAUT	C
72	GAURI SANTOSHRao KHARJE	C
73	GAURI SANTOSHRao THAKARE	A
74	GAYATRI ARUN LICHADE	C
75	GAYATRI SANJAY WANI	A
76	GAYATRI SUNIL SARODE	B
77	GOPAL ASHOK UIKE	A
78	HARSHA VINODRAO PADADHAN	B
79	HARSHADA GHANSHYAM NANDANWAR	B
80	HARSHAL KISHOR FODEKAR	A



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

81	HARSHAL SURENDRARAO RAUT	B
82	HARSHAL GURUDEV NAGPURE	A
83	HARSHAL MAROTI GURUNULE	B
84	HARSHAL RAJENDRA DESHMUKH	A
85	HARSHAL RAJU SHRIKHANDE	C
86	HARSHAL VINAYAK GHASAD	O
87	JAYA VITTHAL GURNULE	C
88	KALYANI RAVINDRA RAIPURE	O
89	KARAN ASHOK BAWANE	A
90	KARAN FARID PAWAR	B
91	KAREENA PRAKASH WAGHADE	A
92	KARTIK MAROTI TALE	A
93	KARUNA VIJAY KECHE	O
94	KEVAL VITTHAL WARKADE	C
95	KHUSHI NARESH MARSKOLHE	O
96	KIRAN RUPRAO BHOGEKAR	O
97	KIRAN SANJAY CHAVHAN	C
98	KISHAN DNYANESHWAR PARBAT	B
99	KOMAL SUKHDEV GALHAT	A
100	KOMAL VIJAY BELE	A
101	KRISTEE PRABHAKAR CHAUDHARI	B
102	KRUTIKA PRABHAKAR DHORE	O
103	KSHITIJ BHOURAO GHODE	C
104	KUNAL PRAVINRAO ARGUDE	O
105	KUNAL JANARDAN AMBADARE	C
106	KUNAL RAJENDRA KHADASE	A
107	KUNAL ROHIDAS JADHAO	B
108	LAXMI KESHAV BAWANKAR	A
109	LAXMI RAJENDRARAO UIKEY	A
110	LINCY BABU ALANGADEN	B
111	MADHURI GOPILAL BHAWARE	C
112	MADHURI MUKINDRAO WAGHMARE	O
113	MAHEK TASREEN NAEEM SHEIKH	C
114	MAHENDRA RAMKRUSHANARAO GHUGE	C
115	MAHI CHHATRAPAL DHABARDE	C
116	MAHIMA RAMESH CHAUDHARI	O
117	MAMTA MANOJ BELKHODE	C
118	MANISH NARESH DABLE	C
119	MAYUR LAXMAN VAIDYA	O
120	MAYUR WALMIKRAO KUKUDDE	A
121	MAYURI PRAKASH SAWARKAR	A
122	MAYURI SUBHASHRAO SHINDE	B
123	MAYURI SURESH SHINDE	A
124	MIJABANAZ SHEIKH SHABBIR SHEIKH	A



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

125	MINAL RAJESH THAKARE	A
126	MRUNAL MUKUND HIWANJ	A
127	MUSKAN YOGESH SAKTEL	B
128	NADIM ALIMUDDIN SHEIKH	A
129	NANDINI RAJU CHAVHAN	C
130	NARMADA GOPILAL BHAWARE	C
131	NAYANKUMAR GANESHRao MOWALE	C
132	NEHA NARESHRAO INGOLE	C
133	NEHA RAJU SARATE	A
134	NIKHIL KISHOR MESHRAM	B
135	NIKHIL SURESH TOMPE	A
136	NIKHITA DNYANESHWAR WATGULE	B
137	NIKITA KASHINATH DEVTALE	A
138	NIKITA PITAMBAR RADKE	A
139	NIKITA PURUSOTTAM BAWANE	C
140	NIKITA RAJENDRA WAGHMARE	B
141	NIKITA SUNILRAO SHENDRE	A
142	NISHA GAJANAN MANDHARE	B
143	NISHA LAXMANRAO SAYAM	A
144	NISHIDA SUDHAKAR KODAPE	A
145	NIVRUTTI GAJANAN SHENDE	C
146	NOOMAN SHOUKAT SHEIKH	A
147	NUTAN YOGESH BELKHODE	C
148	OM ATUL DHOBLE	A
149	OM VINOD WANKHEDE	C
150	OWESH JABBAR SHEIKH	A
151	PALLAVI DILIP KSHIRSAGAR	B
152	PAWAN PRAMODRAO WADHAVE	B
153	PAWAN RAMDAS KINNAKE	B
154	PAYAL BABLUJI SATPUTE	B
155	PAYAL KAILAS KODAPE	B
156	PAYAL MORESHWAR DURGE	B
157	PAYAL RAJESH DAF	B
158	PAYAL SURYABHAN KARLUKE	B
159	PAYAL VINOD FALE	B
160	PRACHI PRABHAKAR BHALME	B
161	PRACHI GAJANAN SHELKE	C
162	PRACHI GANESH DHAKANE	A
163	PRACHI PRASHANT KALASKAR	C
164	PRADNYA DILIP DABALE	C
165	PRAJAKTA PADMAKAR KUKADE	C
166	PRAJWAL RAVINDRA TARALE	C
167	PRAJWAL SANDIP MESHRAM	C
168	PRAJWAL VAUDEV DHUMANE	C



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

169	PRANAY BABARAO MOON	C
170	PRANAY MAHADEVRAO DAFARE	A
171	PRANITA DILIP RAHANGDALE	C
172	PRANJALI VILAS BAWANE	A
173	PRASAD SUNIL CHUTE	C
174	PRASHIL BHASKARRAO GUDHE	B
175	PRATHMESH CHANDRAKANT DUBEY	B
176	PRATIK DILIP RODE	B
177	PRATIK RAMESH NAVGHARE	B
178	PRATIKSHA PRADIP THAKARE	A
179	PRATIKSHA KISNAJI BAVNE	C
180	PRATIKSHA RAJUJI TEMBHARE	A
181	PRATIKSHA SUBHASH GOGARE	C
182	PRITI DEVRAO PETKAR	A
183	PRITI NARAYAN SAWARKAR	C
184	PRITI VINOD WANKHEDE	A
185	PRIYANKA DADARAO MORODE	C
186	PRIYANKA RAJU DONIKAR	A
187	PRIYANKA RAMA SHENDE	B
188	PRIYANKA SHRIDHARRAO BALVIR	B
189	PUNAM RAJKUMAR WASKAR	B
190	PURVA VILASRAO FUNNE	B
191	PUSHPAK VINODRAO SAYANKAR	A
192	RACHANA SHAILENDRA JADALE	C
193	RANJET SUBHASH BURBADE	A
194	RAUNAK RAJENDRA SURYAWANSHI	A
195	RAVINA KIRAN DARONDE	C
196	RESHMA GAJANAN MADAVI	A
197	RESHMA RAMU LASKAR	A
198	RITESH SANJAY WADME	C
199	ROHAN DINKAR GHUBDE	B
200	ROHINI DIPAKRAO POTE	B
201	ROHIT MANOHAR PACHADE	B
202	ROHIT BABARAO BHOYAR	B
203	ROHIT GANESH TIWARI	B
204	ROSEMARY THOMAS UKKEN PUTHENVEETIL	A
205	ROSHAN BHASKRRARAO DHARGAWE	A
206	ROSHAN RAJU DONE	A
207	RUPAL SUDHAKAR PAWAR	A
208	RUPALI RAMBHAU MOHARLE	A
209	RUSHABH DIPAKRAO LADEKAR	C
210	RUSHIKESH UMESH DHOMNE	B
211	RUTIK SUNILRAO GONDONE	C
212	SAGAR HARIDAS SHEVATKAR	B



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

213	SAGAR MOTILAL CHAVHAN	A
214	SAGAR SHAMRAO MADAVI	C
215	SAHARSH MAHENDRA WANJARI	B
216	SAHIL ASHOKRAO MASRAM	C
217	SAHIL CHANDRASHEKHAR DHONGADE	A
218	SAHIL SHATRUGHN YESANKAR	C
219	SAKSHI BANDUJI PARACHI	B
220	SAKSHI MANOJ BHIOGADE	C
221	SAKSHI RAJENDRA TURANG	O
222	SAKSHI RAMESH BORKAR	O
223	SAKSHI SHESHRAO ATRAM	O
224	SAKSHI SHRAWAN SHID	O
225	SAMIKSHA ANKUSHRAO LENDGE	O
226	SAMIKSHA BABANRAO THAKUR	A
227	SAMIKSHA SHRIRAM MASRAM	C
228	SAMIR VIJAY DHORWAGH	B
229	SAMRUDDHI CHANDRASHEKHAR MENDHEWAR	C
230	SANJANA SHANKARRAO DURGE	A
231	SANKET ANIL TODASE	C
232	SANTOSH LALJI THAKUR	B
233	SANYAM SANJAY MOON	C
234	SAURABH JANARDHA MARASKOLHE	C
235	SAURABH PADMAKAR KORADE	B
236	SAYALI SUNILRAO DHURVE	C
237	SECUNDA JOHAN SORENG	C
238	SEJAL PRAVIN SELUKAR	B
239	SHAILI VIJAYRAO WAGHMARE	O
240	SHITAL GANGADHARRAO PADILE	O
241	SHITAL KISHOR SURKAR	O
242	SHITAL MAHADEV KHADKE	O
243	SHIVAM UTTAM DHOTE	O
244	SHIVANI DHARMRAJ DABLE	O
245	SHRADDHA ANIL DRUGWAR	B
246	SHREYA SANJAYRAO KALMEGH	C
247	SHRUTIKA PRAMOD BOBADE	B
248	SHUBHANGI GAJANAN KHANDATE	C
249	SHWETA RAJESH AHERRAO	O
250	SMITA RAMDASJI LEWADE	O
251	SNEHA RAJHANS DARONDE	O
252	SNEHA ARVIND JADHAV	O
253	SNEHAL GAJANAN DHURVE	O
254	SNEHAL MANOHAR DHANDARE	O
255	SONAL GANPATRAO KOPARKAR	O
256	SONAL NARESH SAKURE	O



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

257	SONU DILIP DHONGADI	B
258	SURAJ ASHOK VAITAGE	C
259	SWARNIL SUNIL PIMPLE	B
260	TANAYA GAJANAN MHATARE	C
261	TANUJA DNYANESHWAR BHASME	O
262	TANUSHREE SURESH CHAVAN	O
263	TEJAL VINAYAK KORAM	O
264	TEJAS MARUTI PANGUL	O
265	TEJASWINI RAVI JAYARAJE	A
266	TEJASWINI UMESH PARDHE	C
267	TOPNO URSELA SILAS	B
268	TUSHAR PRATAP AVCHARE	A
269	UDAY SHANKARRAO THAWARE	C
270	UMESH BABANRAO JADHAO	B
271	VAIBHAV GANESHRAO AWACHAT	A
272	VAIBHAV SANJAY AMBEKAR	C
273	VAIBHAV SANTOSH KHELKAR	A
274	VAIBHAV VINOD GONDANE	C
275	VAIBHAVI MAHENDRA WAGHMARE	B
276	VAIDHAVI SHYAM GAWAD	A
277	VAISHALI SHANKARRAO SURKAR	C
278	VAISHALI SUNIL IRPACHI	B
279	VAISHNAVI MAROTRAO LICHADÉ	A
280	VAISHNAVI NAMDEO DHURVE	C
281	VAISHNAVI NAMDEORAO KAWADE	B
282	VAISHNAVI VILASRAO NANDE	C
283	VIKKI SANTOSH RAUT	B
284	VISHAL ARVIND SAPKAL	C
285	VISHAL GIRIDHAR DHUMAL	B
286	VISHWAS MAHESH MOHARLE	B
287	VITTHAL TUKARAM KHARATE	A
288	VRUSHABH BABARAO SHENDE	B
289	YOGESH GUNWANTA KAURATI	A
290	ZAID SAJID KHAN	B
291	ZOYA AAFREEN MOHA IRFAN MOHA	O
292	SAKSHI SHALIKRAO FULZELE	O
293	ASAWARI HEMANT CHATARE	O
294	DIKSHA GANESH MOHANKAR	O
295	SAKSHI VINOD SHENDE	O
296	SAMRUDHI NARENDRA THAKARE	O



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

B.Sc.SEM IV –EVS Project List

2022-23

SR. NO.	STUDENT NAME	EVS PROJECT TOPIC
1	AACHAL ARUN MUJBAILE	GOAT FARMING
2	AASTHA VINODRAO BIDKAR	DEFORESTRATION
3	ALFIYA SHAHID SALIM SHEIKH	SOUND POLLUTION
4	ANKITA BHANUDASJI CHOUDHARI	FOOD CHAIN
5	DAMINI SHARADRAO MOHARLE	HUMAN RIGHTS
6	DIVYA GANESH RAGHATATE	SOLAR ENERGY- NEED OF SOCIETY
7	DIVYA KISHOR SAYAM	ENVIRONMENT AND ECOSYSTEM
8	DIVYA WAMAN PATIL	FESTIVAL AND ENVIRONMENT
9	GAURI GAJANAN GIRADKAR	CLIMATE CHANGE
10	KAJAL SHAILESH WARGHANE	SOLAR ENERGY- NEED OF SOCIETY
11	KARTAVYA NARESHRAO GAIKWAD	ENVIRONMENT AND ECOSYSTEM
12	KOMAL PRAVIN HUMANE	FESTIVAL AND ENVIRONMENT
13	MAHJABEEN MOHAMMAD SHAFI	RENEWABLE ENERGY SOURCES
14	MONIKA GIRDHAR WALKE	ECOSYSTEM –ENERGY RESOURCES
15	NAMRATA RAJUJI BHAGAT	DEFORESTRATION
16	PAYAL DASHRATH GONDANE	SOUND POLLUTION
17	PRACHI PRADIPRAO JAMBHULKAR	CLIMATE CHANGE
18	PRITI SURENDRA BAWANE	GLOBAL WARMING
19	PUJA NATTHUJI UIKE	RENEWABLE ENERGY SOURCES
20	RAKHI VASANTRAO KADU	ECOSYSTEM –ENERGY RESOURCES
21	RAVINA PRAMODRAO DAHAT	RENEWABLE ENERGY SOURCES



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

22	RIYA RAJESHRAO PATIL	ECOSYSTEM –ENERGY RESOURCES
23	RUCHITA SUNIL KAPSE	ECOSYSTEM –ENERGY RESOURCES
24	RUPALI BABRAO THOOL	URBAN ECOLOGY
25	SEJAL VILAS RUIKAR	BIODIVERSITY
26	SHRUTI HARI BAJAIT	WASTE MANAGEMENT
27	SNEHA WAMANRAO GOMASE	AGRICULTURE AND POLLUTION
28	SONAM CHHAGANRAO MASRAM	POULTRY FARM
29	TANUJA SURESH BARAI	AGRICULTURE AND POLLUTION
30	TANVI CHANDRASHEKHAR GHUME	AIR POLLUTION
31	TRISHALI KISHOR SHAMBHARKAR	URBAN ECOLOGY
32	VAISHNAVI RAJKISHOR CHAUHAN	RAINWATER HARVESTING
33	SANJANA RAJU WAGHARHANDE	ORGANIC FARMING

Asi Chaudhari

Dr.A.M.Chaudhari



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA
B.Sc.SEM III

EVS project Submission Date: 05/04/2023

Sr. No.	Student Name	Signature
1	AACHAL ARUN MUJBAILE	Aachal
2	AASTHA VINODRAO BIDKAR	Aastha
3	ALFIYA SHAHID SALIM SHEIKH	A. SHEIKH
4	ANKITA BHANUDASJI CHOUDHARI	A. CHAUDHARI
5	DAMINI SHARADRAO MOHARLE	D. Moharle
6	DIVYA GANESH RAGHATATE	Divya.
7	DIVYA KISHOR SAYAM	D. SAYAM
8	DIVYA WAMAN PATIL	D. PATIL
9	GAURI GAJANAN GIRADKAR	Gauri
10	KAJAL SHAILESH WARGHANE	Kajal
11	KARTAVYA NARESHRAO GAIKWAD	Kartavya
12	KOMAL PRAVIN HUMANE	Komal P. Humane
13	MAHJABEEN MOHAMMAD SHAFI	Mahjabeen.
14	MONIKA GIRDHAR WALKE	M. WALKE
15	NAMRATA RAJUJI BHAGAT	N. BHAGAT
16	PAYAL DASHRATH GONDANE	Payal.
17	PRACHI PRADIPRAO JAMBHULKAR	Prachi Jambhulkar
18	PRITI SURENDRA BAWANE	P. Bawane.
19	PUJA NATTHUJI UIKE	P. UIKE
20	RAKHI VASANTRAO KADU	R. KADU
21	RAVINA PRAMODRAO DAHAT	R. Dahat.
22	RIYA RAJESHRAO PATIL	R. PATIL
23	RUCHITA SUNIL KAPSE	R. Kapse



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

24	RUPALI BABRAO THOOL	Ⓡ - THOOL
25	SANJANA ARUNRAO MESHRAM	Sanjana
26	SEJAL VILAS RUIKAR	Ⓢ . RUIKAR
27	SHRUTI HARI BAJAIT	Shruti
28	SNEHA WAMANRAO GOMASE	Ⓢ . GOMASE
29	SONAM CHHAGANRAO MASRAM	Sonam
30	TANUJA SURESH BARAI	Tanuja
31	TANVI CHANDRASHEKHAR GHUME	Ⓢ . Ghume
32	TRISHALI KISHOR SHAMBHARKAR	Ⓢ . SHAMBHARKAR
33	VAISHNAVI RAJKISHOR CHAUHAN	Vaishnavi
34	SANJANA RAJU WAGHARHANDE	Sanjana

Prachi Chelkani
05-04-2023



यशवंत महाविद्यालय, वर्धा

गृहविज्ञान विभाग

वार्षिक परिक्षा सत्र २०२२-२३

विषय - पर्यावरण शास्त्र

वेळ :- २ तास

गुण :- ७५

सूचना :- शेवटचा प्रश्न वेगळ्या कागदावर सोडवावा.

प्रश्न १ ला - १) जिराफ आणि आफ्रिकन हत्ती यांचे मूलस्थान कोणते?

अ) पर्जन्यवन ब) वाळवंटे क) सव्हाना ड) वेल्ड

२) 'फुलांचे खोरे' (Valley of Flowers) कुठे आहे ?

अ) हिमालय (भारत) ब) कॅलिफोर्निया क) स्कॉटलंड ड) न्यूझीलंड

३) अन्नसाखळीच्या मनोऱ्यात सर्वात खालच्या स्तरात काय असते ?

अ) प्राथमिक भक्षक ब) तृतीय भक्षक क) उत्पादक ड) भक्षक

४) परिस्थितीची मनोऱ्यात खालीलपैकी कोणता मनोरा इतर मनोऱ्यांच्या उलट असतो ?

अ) अन्नसाखळीचा मनोरा ब) जैव आकाराचा मनोरा क) ऊर्जेचा मनोरा ड) संस्थेचा मनोरा

५) परिसंस्था ही संकल्पना सर्वप्रथम कोणी पुरस्कृत केली?

अ) ए.जी.टनसले ब) कार्ल मोबिअस क) बीस वाश ड) चार्ल्स मक्वील

६) पृथ्वीवरील कोणत्या जनावराच्या अंगावरील मऊ केस (फर) सर्वात घनदाट व उष्ण असतात ?

अ) बीव्हर ब) समुद्री ऑटर क) पोलर बेयर (ध्रुवावरील अस्वल) ड) मिंग

७) अॅमेझॉनच्या जंगलात आढळणाऱ्या 'अॅनाकॉंडा' या महाकाय सापाचे दुसरे नाव काय आहे ?

अ) वॉटर बोआ ब) अॅमेझॉन बोआ क) खाशूआ ड) बोआकॉस्ट्रिकेटर

८) पृथ्वीवरील प्रजाती नष्ट होण्यासाठी खालीलपैकी कोणता घटक सर्वात जास्त कारणीभूत आहे ?

अ) स्थानिक पर्यावरण ब) मानवी कृती क) अन्न शृंखला घटक ड) नैसर्गिक आपत्ती

९) संपूर्ण गंगेच्या खोऱ्यात ज्यांचे अस्तित्व होते, तो एकशिंगी गेंडा आज कोणत्या राज्यात आढळतो ?

अ) पश्चिम बंगाल ब) मिझोरम क) आसाम ड) मणिपूर

१०) 'डाल्फिन्स' हे काणत्या प्रकारचे प्राणी आहेत ?

अ) मासे ब) उभयचर प्राणी (ऑफिबियन्स) क) सस्तन प्राणी ड) सरपटणारे प्राणी (रेप्टाईल्स)

११) पुढीलपैकी कोणता मृदु शरीर व अंगावर कवच असलेला (मालुस्क) प्राणी आहे ?

अ) खेकडा (कॅब) ब) कालव (ऑयस्टर) क) अॅनेमोन ड) बारनेकल

१२) हे सागरी जीवांसाठी अन्नाचे मूळ साधन आहे.

अ) पाणी ब) फायटोप्लॅक्टन क) ईल्स (Eels) ड) अळ्या (वर्म्स)



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

- १३) 'युकेलिप्टस' (निलगिरी तेलाचे झाड) युरोपमध्ये कुठून आणले गेले ?
अ) भारत ब) ऑस्ट्रेलिया क) उत्तर अमेरिका ड) रशिया
- १४) आत्तापर्यंत झालेल्या प्राण्यांमध्ये सर्वात मोठा प्राणी कोणता ?
अ) आफ्रिकन हत्ती ब) ब्राँटोसॉरस डायनॉसोर क) निळा देवमासा (ब्ल्यू व्हेल) ड) हंपबॅक व्हेल
- १५) सागरी प्राणी स्वतःचे कशापासून संरक्षण करतात ?
अ) स्वतःवरील कठीण आवरणाने ब) मोठा आकार व बलशाली असल्याने क) स्वतःतील विषामुळे
ड) वरील सर्व
- १६) पुढीलपैकी कोणता जलप्रदूषक पदार्थ नाही ?
अ) तेल ब) क्लोरोफ्लुरोकार्बोस क) पारा ड) गाळ
- १७) कोणत्या झाडाला 'भारतीय ऑलिव्ह ट्री' असेही म्हणतात ?
अ) पळस ब) आवळा क) बोर ड) कडूनिंब
- १८) दुषित पाण्यामुळे कोणता आजार उदभवतो ?
अ) गालगुंड ब) कॉलरा क) गोवर ड) विषमज्वर
- १९) हरित कांतीतील दोन सर्वात ओढखण्याजोगी पिके कोणती ?
अ) तांदूळ व गहू ब) तांदूळ व मका क) मका व राय ड) गहू व मका
- २०) एका सजीवापासून, त्या सजीवासारखा दुसरा सजीव जैवतंत्रज्ञानाच्या साहाय्याने निर्माण करण्याच्या प्रक्रियेस काय म्हणतात ?
अ) उती संवर्धन ब) पेशी संयोग क) क्लोनिंग ड) जनुक अभियांत्रिक
- २१) 'ग्रीनहाऊस गॅस एमिशन' मध्ये कार्बन-डाय-ऑक्साईडची टक्केवारी किती असते ?
अ) २५ टक्के ब) ३४ टक्के क) ६३ टक्के ड) ७८ टक्के
- २२) पुढीलपैकी गॅसेसपैकी कोणता ग्रीनहाऊस गॅस (GHG) नाही ?
अ) मिथेन ब) पाण्याची वाफ (वॉटर व्हेपर) क) नत्र वायू ड) क्लोरोफ्लुरोकार्बोस
- २३) यापैकी कोणते पुनर्पक्रिया (रिसायकल) करण्यास अत्यंत अवघड आहे ?
अ) काच ब) कागद क) प्लॅस्टिक ड) स्टील डबे
- २४) पुढीलपैकी कोणत्या वस्तू अतिप्रमाणात वापर केल्यास, त्या प्रदूषित वस्तू असू शकतात ?
अ) घरगुती स्वच्छतेची साधने ब) कीटकनाशक औषधे क) कृत्रिम खते ड) वरील सर्व
- २५) भोपाळ गॅस शोकांतिका १९८४ साली घडली. कोणता गॅस बाहेर फुटल्यामुळे ती घडली ?
अ) मिथाईल-आयसो-सायनेट ब) नायट्रस ऑक्साईड क) मिथेन ड) कार्बन मोनो ऑक्साईड
- २६) ओझोनचे रासायनिक चिन्ह (केमिकल सिम्बॉल) कोणते आहे ?
अ) CO ब) O₃ क) NO_x ड) SO₂
- २७) ओझोन स्तराला सर्वाधिक हानी कशापासून पाहोचते ?
अ) जंगलातील आगीचे वणवे ब) सुपरसॉनिक विमाने व रॉकेट्स क) ज्वालामुखी ड) जंगलतोड
- २८) कोणता वायू ओझोन स्तराला हानी पोहोचवतो ?



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

- अ) कार्बन-डॉय-ऑक्साईड ब) क्लोराफ्लूरोकार्बन्स क) हायड्रोकार्बन्स ड) वरील सर्व
- २९) गोंगाटाचा (Noise) मोजमापन कशामुळे करता येते ?
अ) व्हायब्रा बेल्स (घंटा) ब) डेसिबल्स क) सायकलीच्या घंटा ड) टोनीबेल्स
- ३०) खालीलपैकी कोणता दुष्परिणाम हा ध्वनी प्रदूषण ----- मुळे होत नाही ?
अ) उच्च रक्तदाब निर्माण होणे ब) चेतासंस्थेवर (मेंदू) ताण येणे क) दृष्टी कमी होणे
ड) पचनसंस्थेवर परिणाम होणे
- ३१) युरोपातील कोणत्या नदीला "युरोपचे औद्योगिक गटार" असे म्हटले जाते ?
अ) वोल्गा ब)रोन क)कोलबा rhine ड) dyप्राग
- ३२) पाणीपुरवठा निर्जंतूक करण्यासाठी कोणता गॅस वापरला जातो ?
अ) ऑक्सिजन ब) कार्बन-डाय-ऑक्साईड क) अमोनिया ड) क्लोरीन
- ३३) जगातील सर्वात प्रदूषित समुद्राचे नाव काय आहे ?
अ) बाल्टिक समुद्र ब) उत्तर समुद्र क) भूमध्य सागर ड) अरबी समुद्र
- ३४) ज्यावेळी पाऊस पडतो, तेव्हा ४० - ७० टक्के पावसाचे पाणी जे जमिनीवर पडते, ते -
अ) जमिनीत पाडते ब) वाफेत रुपांतर होते क) जमिनीवरून वाहून जाते ड) वरीलपैकी कोणतेही नाही
- ३५) शहरांमध्ये पाण्याचे व्यवस्थापन करण्यासाठी खालीलपैकी काय योग्य नाही ?
अ) रेन वॉटर हार्वेस्टिंग ब) पाण्याचा काटकसरीने वापर क) पाण्याच्या गळतीला आळा घालणे
ड) पाणीपुरवठ्याची क्षमता वाढविणे
- ३६) पुढीलपैकी कोणत्या घरगुती वस्तू धोकादायक टाकाऊ वस्तू मानल्या जातात ?
अ) प्लॅस्टिक पिशव्या ब) काच क) बॅटऱ्या ड) नासलेले अन्न
- ३७) कार्बन मोनो ऑक्साईड त्या घरांमध्ये धोकादायक स्तरांना पोहोचतो, जी घरे -
अ) गॅरिजला लागून असतात ब) एकत्र दाटीवाटीने असतात क) गगनचुंबी इमारती
ड) कारखान्याजवळ असतात
- ३८) भारतातील खालीलपैकी कोणत्या शहरात सर्वाधिक (६८०० टन) घन कचरा निर्माण होतो ?
अ) मुंबई ब) दिल्ली क) चेन्नई ड) कोलकाता
- ३९) गांडुळखत तयार करण्यासाठी किती दिवसांचा कालावधी लागतो ?
अ) १० ब) १५ क) ३० ड) ४५
- ४०) अणुशक्ती केंद्र चालविण्यास जो मुख्य धातू लागतो, त्याचे नाव सांगा.
अ) सोडियम ब) आर्सेनिक क) कार्बन ड) युरेनियम
- ४१) पवनऊर्जा निर्मितीत जगातील प्रथम क्रमांकाचा देश कोणता ?
अ) अमेरिका ब) फ्रांस क) कॅनडा ड) नेदरलँड
- ४२) दशलक्षावधी वर्षांपासून साठविण्यात आलेली फॉसिल इंधने कोणती ?
अ) सूर्यप्रकाश ब) बायोमास क) वनस्पती ड) कोळसा
- ४३) कशाचा वापर करून आपल्याला सूर्यप्रकाशाचेसुद्धा थेट विजेत रुपांतर करता येते ?
अ) उष्ण (थर्मल) ऊर्जा ब) सौर (सोलर) सेल्स क) आरसा ड) काच



४४) खालीलपैकी कोणत घटक पवनऊर्जा निर्मितीसाठी आवश्यक नाही ?

अ) वाऱ्याचा वेग ब) मोकळी जागा क) वाऱ्याची एकच दिशा ड) हवेतील आर्द्रता

४५) संपूर्ण भारतीय बनावटीची पहिली अणुभट्टी कोणती आहे ?

अ) अप्सरा ब) झर्लिना क) सायरस ड) ध्रुव

४६) भारतात व अन्य ठिकाणी, बायोमास कशापासून मिळविला जातो ?

अ) शेंगदाण्याची टरफले ब) उसाची चिपाडे क) भाताचा कोंडा ड) वरील सर्व

४७) 'बायोडिझेल' हे एक नैसर्गिक, नूतनीकरण करण्यायोग्य इंधन आहे. जे डिझेल इंजिनमध्ये वापरता येते.

पुढीलपैकी कशापासून ते तयार करता येत नाही ?

अ) सोयाबीन्स ब) वन एरंड (जथ्रोफा) क) गाजरे ड) मका

४८) वायू-प्रदूषणाशी संबंधित असलेल्या आरोग्य समस्या कोणत्या ?

अ) खोकला ब) दमा क) ब्रॉंकायटिस ड) वरील सर्व

४९) कोणत्या स्वरूपात, पृथ्वीवर मुबलक प्रमाणात पाणी उपलब्ध आहे ?

अ) हिम ब) समुद्राचे पाणी क) ताजे पाणी ड) ढग

५०) प्रकाश संश्लेषणाच्या क्रियेस वनस्पतींना ऑक्सिजन कोठून प्राप्त होतो ?

अ) सूर्यप्रकाश ब) हवा क) माती ड) जल

प्र.२ रा - खालीलपैकी कोणताही एक प्रश्न सोडवा.

२५

वायूप्रदूषण म्हणजे काय ? त्याचे स्रोत, दूष्परिणाम व उपाययोजना या विषयी सविस्तर लिहा.

किंवा

जलप्रदूषण म्हणजे काय ? त्याचे स्रोत दुष्परिणाम व उपाययोजना या विषयी सविस्तर लिहा.

किंवा

हरितगृह परिणाम म्हणजे काय ? त्याचे परिणाम या विषयी सविस्तर लिहा. तसेच ओझोनचा क्षय या विषयी टीप लिहा.

किंवा

परिस्थितीक म्हणजे काय ? परिसंस्था म्हणजे काय ? त्याचे विविध प्रकार लिहा.

Activity Through Field Work/Project Work



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

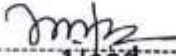
Session : - 2022-23 - -

Activity Report

Name Of Department/ Committee : Geography

1.	Name Of Program / Activity	Geomorphic Survey
2.	Objective Of Program/ Activity	To know about Geomorphic characteristics in the Region
3.	Date Of Activity	11 March 2023
4.	Place Of Activity	Bordharam Dist - Wardha
5.	Name Of Resource Person	Prof. B. M. Lohakare
6.	Name Of Coordinator(S)	Prof. B. M. Lohakare
7.	No. Of Students Presents	21

Date : 11 March 2023


Head
Department of Geography
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
Name & Signature of the Coordinator
B. M. Lohakare



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Geomorphic Survey – Bordharan Dist Wardha

11 MARCH 2023





Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Session : - 2022-23

Activity Report

Name Of Department/ Committee : Geography

CLASS : - B.A. Semester - 6

1.	Name Of Program / Activity	Socio- Economic Survey
2.	Objective Of Program/ Activity	To study of socio- Economic characteristics of the village
3.	Date Of Activity	11 March 2023
4.	Place Of Activity	Bori (Kokate) Dist- Wardha
5.	Name Of Resource Person	Prof. B. M. Lohakare
6.	Name Of Coordinator(S)	Prof. B. M. Lohakare
7.	No. Of Students Presents	30 (Thirty)

Date : 11/03/2023

Name & Signature Of Teacher / Coordinator

B. M. Lohakare

Head

Department of Geography
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha



2022-23

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
Session 2022-23

Name Of Department / Program : department of Geography
Name of Activity : Socio-Economic Survey
Date of Activity : 4 March 2022

List Of Students

Sr. No.	Name Of Students	Signature
1.	Nehal Yashwanth Ghangare	
2.	Viky Prabhakar Mahadole	
3.	Girish Ishwarrao Tamgadge	
4.	Sansog G. Khokade	
5.	Avinash G. Bant	
6.	Sanjivani C. Mendhewar	
7.	Rakul S. Bidkar	
8.	Shahista H. Sheikh	
9.	Vishal Shankar Kanganari	
10.	Shrunkhala Diliprao Kamble	
11.	Jeevan Ramdas Munghe	
12.	Samir M. Pendram	
13.	Bhavit A. Kulkarni	
14.	Tushar A. Mendhe	
15.	Samir S. Rendhe	
16.	Divya V. Kumbhane	
17.	Shital J. Dhurve	
18.	Snaha A. Dahake	
19.	Kallayni N. Mahadole	
20.	Munna Nagdeote	
21.	Sahil R. Kamble	
22.	Puneva D. Shende	
23.	Namita P. Mandrakar	
24.	Pooja D. Shende	
25.	Arjun P. Surjuse	
26.	Sanchal P. Aghave	
27.	Ajay P. Mahadole	
28.	Vishram N. Soyam	
29.	Shweta H. Thaware	
30.	Aniket R. Shokkalwar	



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Socio-Economic Survey – Bori (Kokate) Dist Wardha

11 MARCH 2023





Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Internal Quality Assurance Cell (IQAC)

Session: 2022-23

Name of Committee / Program/ Department :- **Political Science**

Event Organized Report

1	Title of Activity / Events	FIELD VISIT TO ZILLA PARISHAD WARDHA
2	Date of Activity / Events	MAY 10, 2023
3	Objectives of program	1.to understand particulars of organisation 2.to understand actual work of Panchayat Samiti.
4	Name of Co ordinator	E.R. Murkute,
5	No. of staff and students participated	2+31=33
6	Place of Activity	Panchayat Samiti, Wardha
7	Name and address of expert /resource person	NA
8	Outcomes of program	1.to understanding particulars of organization of Z.P. 2.to understand how to working of Panchayat Samiti.
9	Photo with caption	Attach separate page
10		

Date : 10.05.2023

Signature of co-ordinator



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

FIELD VISIT at PANCHAYAT SAMITI, WARDHA organised on 10.05.2023



Latitude: 20.74353

Longitude: 78.611526

Elevation: 313.53±2 m

Accuracy: 3.8 m

Time: 10-05-2023 12:31

Note: Field Visit M.A.POL-SCI. - 2022-23

Powered by NoteCam



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA WARDHA
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

Session: 2022-2023

Name of Activity: Field Visit Date of Activity 10 May, 2023

Resource Person -

Sr.No.	Name of Student	Class	Signature
1)	Nikita Sanjayrao Khasale	MA 4 th sem	N.S. Khasale
2)	Komol Shrimad Kolhe	M.A 4 th sem	Kolhe
3)	Hazirh Wasudeo Pohelkar	M.A 2 nd sem	Pohelkar
4)	Ranjana D. Sonwane	M.A 2 nd year	Sonwane
5)	Shubham R. Manikpore	M.A 2 nd sem	Shubham
6)	Kajal Diliprao Gadkar	MA 4 th sem	Kgadkar
7)	Mohini Vijay Giri	M.A. 2 nd year	M.V. Giri
8)	Bhuvaneshwari Vijayrao Jadhav	M.A 2 nd year	B.Jadhav
9)	Tyotsna Dadasao Mohule	M.A 2 nd sem	Mohule
10)	Shamma. V. PATILAN	M.A 4 th sem	Shamma
11)	Ankita M. Dasode	M.A 4 th sem	Dasode
12)	Komal Kisanji Zare	M.A 4 th sem	K. K Zare
13)	Mohini Vijayrao Deshmukh	M.A 4 th sem	Mohini
14)	Pranjana Bhavant Bahadure	M.A 4 th sem	Pranjana
15)	Armita Hemant Borkar	M.A 4 th sem	Armita
16)	Swarnil Khandeshwar Bhojrao	M.A. 4 th sem	Swarnil
17)	Poonam Deoraji Kalewade	M.A. 4 th sem	Kalewade
18)	Sejal Ashokrao Pandav	M.A. 4 th sem	S.Pandav
19)	Pranjana Vilas Bhakare	M.A 4 th sem	P.V. Bhakare
20)	Pawan Manojrao Bhagat	M.A IV sem	P.Bhagat
21)	Dharmadip. Dadasao Gawande	M.A IV sem	D.Gawande
22)	Bhushan Shankarrao Bhagat	M.A IV sem	Bhushan
23)	Shubham Dattatray Wakkar	M.A. IV sem	Shubham
24)	Susaj Ashokrao Dagwar	M.A. 4 th sem	S.Dagwar
25)	Chetan Namdevrao Raut	M.A. 4 th sem	Raut
26)	Pratibha Madhukar Arzum	M.A 4 th sem	Pratibha



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

ACTIVITY ORGANIZED REPORT

(Academic Year:-2022-2023)

Name of activity organized	Vist to MGIRI Radio Station, Wardha.
Title of the activity	Information taken about the Functioning of the Radio Station.
Date of activity organized	23/03/2023
Name of the coordinator of activity	Assot.Prof. Aruna Harley
Name of the Co-coordinator of activity	Asst.Prof.Nikita Nirmal
Place of the activity	Music Department Laboratory, Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha.
No.of participant(student staff)	24
Name of the sponsored organization	-
Name and designation of the expert/resource person	Assot.Prof. Aruna Harley,.Prof.Nikita Nirmal,Prof.Prafulla Kale
Objective of the activity	Students were briefed about the working of a radio station & demonstration was given on how the recording is done.
Outcome of the activity(Feedback analysis of participant)	Students got to know how a radio station works.
Geo tagged photo and News	Attached
Signature sheet of staff and students	Attached

Signature of Co-coordinator

Signature of coordinator



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

SESSION 2022-2023

DATE:- 23/03/2023

Name of Department/Programme/Activity:- Visit to MGIRI
Radio Station
Wardha

Sr.No.	Name of Student	Class	Signature
1.	Khushbu Gajananrao Grawali	B.A 2nd Sem ^{LN}	Khushbu
2.	Nikita Vinodrao Babhulkar	BA 2nd sem	Nikita Babhulkar
3.	Ninisha Ashak Shambharkar	BA 2nd sem	Ninisha Shambharkar
4.	Swati Madhavrao Patte	BA 2nd sem	Swati
5.	Samiksha Sanjay Hatwar	B.A 1st year	Samiksha
6.	Shekhar J. Hongad	BA 1st year	Shekhar
7.	Gaurav V. Junde	B. 3 rd year	Gaurav
8.	Sahil V. Mahurde	B.A. 2sem	Sahil V. Mahurde
9.	Ahinet A. Sawade	B.A. 2sem	Ahinet A. Sawade
10.	Tarushali A. Kinnake	B.A 6sem	Tarushali
11.	Akanksha S. Nagrale	B.A. 6sem	A. S. Nagrale
12.	Nandini M. Grode	B.A 6sem	Nandini
13.	Sury B. Gaji	BA-2 sem	Sury B. Gaji
14.	Vaibhav V. Gondave	B-A-2sem	Vaibhav
15.	Zaid S. Khan	B.A 4.sem	Zaid S. Khan
16.	Shubham R. Solanki	B.A 5th	Shubham
17.	Anil G. Dikhe	-X-	Anil
18.	Anusaj Sunilrao Sonale	B.A 6 th sem	Anusaj
19.	Harshal Shankarrao Dhok	B.A 6 th sem	Harshal
20.	Sarang S. Reoatkar	B.A 6 th sem	Sarang
21.	Aniket A. Kalane	B.A 6 th sem	Aniket A. Kalane
22.	Gopal N. Wike	B.A 6 th sem	Gopal
22.	Gopal N. Wike	B.A 6 th sem	Gopal
23.	Aditya G. Meshram	B.A 2 sem	Aditya
24.	Sanyal M. Theker	B.A 8 sem	Sanyal

Signature of Co-coordinator

Signature of coordinator



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
NAAC Reaccredited Grade 'B'



Accuracy: 14.8 m
Time: 23 Mar 2023 12:08:13 pm

Powered by NoteCam



Accuracy: 14.8 m
Time: 23 Mar 2023 12:08:13 pm

Powered by NoteCam

Signature of Co-coordinator

Signature of coordinator



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
NAAC Reaccredited Grade 'B'



Anirama

Signature of Co-coordinator

Shreyas

Signature of coordinator



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Department of Economics

Session: 2022-23

Field Visit Activity Report

1	Class	M A
2	Title of Activity	Activity base learning (Field Vist)
3	Date of the Activity	12/04/2023
4	Objectives of Activity	To inform the students about the working pratices of the Sai White Gold Industry
5	No. of Student Participated	56
6	Outcome of Activity	Students got information about the working methods of Sai White Gold Industry.
		Sing. of HOD



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

प्रति,
प्राचार्य
यशवंत महाविद्यालय, वर्धा.

विषय : Activity Base learning अंतर्गत क्षेत्र भेटीकरीता परवानगी मिळण्याबाबत.

महोदय,

राष्ट्रमंत मुकडोजी महागज नागपूर विद्यापीठ, नागपूर एम. ए. अर्थशास्त्र सेमिनर प्रथम च्या नविन शैक्षणिक धोरणाअंतर्गत (Skill Base Program or Activity Base learning) साठी सेल्टू येथील "साई वाईट गोल्ड जिनिंग" ला दिनांक १२ एप्रिल २०२३ ला क्षेत्रीय भेट देण्याचे ठरविण्यात आले आहे. या भेटीसाठी एम.ए. अर्थशास्त्र प्रथम सेमिस्टरचे ७० विद्यार्थी सहभागी होणार आहेत.

सोवतय विभागातील विभाग प्रमुख प्रा. संदीप चव्हाण, प्रा. सुरज पोपटकर, प्रा. निवेदीता फुसाटे सोवत अस्पताल, क्षेत्र भेटेला जाण्यासाठी प्रत्येक विद्यार्थी स्वतःचे खाजगी वाहनाने सकाळी ८.०० वाजता महाविद्यालयातून निघून दुपारी १० वाजता महाविद्यालयात परत येणार आहेत.

तरी आपण दिनांक १० एप्रिल २०२३ ला होणाऱ्या या अभ्यास कार्यासाठी परवानगी देण्याची, ही नम्र विनंती.

दिनांक ११/०४/२०२३

परवानगी देणाना
जेत आहे
11.04.2023

आपला

S. S. Chauhan
S. S. Chauhan

अर्थशास्त्र विभाग प्रमुख
यशवंत महाविद्यालय, वर्धा



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha.
(Accredited with B⁺⁺ Grade By NAAC)

E-Mail: ymv_wrd@rediffmail.com

Ph.No.07152-243126

Ref. No. Q/SP/2023

Date: 11/04/2023

प्रति,
गा. व्यवस्थापक माई व्हाईट गोल्ड जिनिंग,
सेलू जि. वर्धा

विषय : Activity Base learning अंतर्गत क्षेत्र भेटीची परवानगी मिळण्याबाबत.

महोदय,

गणतंत्रात तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ, नागपूर एम.ए. अर्थशास्त्र सेमिस्टर प्रथमच्या Activity Base learning संदर्भात क्षेत्र भेट एक महत्त्वपूर्ण अभ्यासाचा भाग आहे. त्या अनुषंगाने आपल्या यशवंत महाविद्यालय, वर्धा येथील अर्थशास्त्र विभागाद्वारे दिनांक १२ एप्रिल २०२३ रोजी आपल्या माई व्हाईट गोल्ड जिनिंगची निवड करून अभ्यास करण्याचा मनोरथ केलेला आहे. या क्षेत्रीय भेटीसाठी एम.ए. अर्थशास्त्र प्रथम सेमिस्टरचे ७० विद्यार्थी सहभागी होणार आहेत. संयतच विभागातील विभाग प्रमुख प्रा. संदीप चव्हाण, प्रा. मुरज पोषटकर, प्रा. निवेदीता फुमाटे सोबत असतील.

तरी आपण दिनांक १२ एप्रिल २०२३ ला होणाऱ्या या अभ्यास कार्यासाठी परवानगी द्यावी, ही नम्र विनंती.



प्रचार्य
यशवंत महाविद्यालय, वर्धा
Officiating Principal
Yeshwant Mahavidyalaya,
WARDHA



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Field Visit



Time: 04-12-2023, W 10:46
Note: Sai White Gold Field Visit M A I sem 2022



Time: 04-12-2023, W 10:46
Note: Sai White Gold Field Visit M A I sem 2022



YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

Department of Economics

Field Visit

Name of Activity: Activity Base Learning (Field visit)

Class: M.A. I sem.

Date of Activity: 12/04/2023

Name of Teacher: All

Sr. No.	Name of Students	Mob. No.	Signature
1	Vishal M. Mhatre	9356902840	Vishal
2	✓ Kieran S. Gadwale	8668372443	Kieran
3	✓ Saugandh C. Jaisande	9172615160	Saugandh
4	✓ Poojwal V. Mhaishkar	9309193710	Poojwal
5	✓ Pratik P. Bhanse	9284792056	Pratik
6	Amshay R. Dhokate	9503482858	Amshay
7	Nitesh T. Murari	9373428058	Nitesh
8	✓ Badal M. Joge	7350881196	Badal
9	✓ Sagar G. Patil	7447369892	Sagar
10	✓ Saurabh S. Nuyose	7378536815	Saurabh
11	✓ Sachin B. Wategale	9561470653	Sachin
12	✓ Aashal M. Chaurankhede	9307982753	Aashal
13	✓ Sonali S. Thakare	7666352248	Sonali
14	✓ Ashwini P. Zende	7517507388	Ashwini
15	✓ Nikita V. Bhojari	7248910618	Nikita
16	✓ Divya S. Kadhar	9322570306	Divya
17	✓ Divya Y. Salve	9322810463	Divya
18	✓ Mayuri S. Turadani	17498840257	Mayuri
19	Bhushan A. Mhaishkar	9890258720	Bhushan
20	✓ Bhushan S. Raut	7887664933	Bhushan
21	Meha S. Tarandhe	9890678577	Meha
22	✓ Kneishma G. Kodape	7620054672	Kneishma
23	✓ Bhagyashree P. Wadke	8600933056	Bhagyashree
24	✓ Ashal S. Thakare	9834361253	Ashal
25	✓ Payal A. Chivhane	9836934028	Payal



YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

Department of Economics

Field Visit

Name of Activity: Activity Base Learning (field visit)

Class: C7-A 5 sem.

Date of Activity: 12/04/2023

Name of Teacher: All

Sr. No.	Name of Students	Mob. No.	Signature
1	Sakshi Sanjayrao Raut	9307270612	S.S. Raut
2	✓ Dharti Subhash Maini	9370573196	Dharti
3	✓ Yogita Mahesh Prakash	9160247557	Yogita
4	✓ Vaishnavi Dipakrao Wadkar	8007372521	Vaishnavi
5	✓ Pawan Sanjayrao Goyankar	9503622653	Pawan
6	✓ Ujwal Dnyaneshwar, Takkar	7499870029	Ujwal
7	✓ Sambhaji B. Chavande	9561915187	S.B. Chavande
8	✓ Rudra P. Shob	7447256434	Rudra
9	✓ Vivek J. Mude	9760677593	Vivek
10	Sachin B. Wadgaonkar	9561470653	Sachin
11	✓ Jivraj P. Mahapatra	8806990800	Jivraj
12	✓ Venkatesh S. Ataram	8378805264	V.S. Ataram
13	✓ Manisha D. Wankhade	7709819721	Manisha
14	✓ Aachal Jagdish Badajiwale	2922353420	Aachal
15	Manakshi Dshokrao Thakare	9423874606	Manakshi
16	Dipali Vilaseao Londhe	7498374620	Dipali
17	Ankita D. Adkine	7620415619	Ankita
18	Kunal M. Juyghase	9038294280	Kunal
19	✓ Pooja S. Moon	9823942156	Pooja
20	✓ Samir S. Tekam	9011480787	Samir
21	✓ Pradipri V. Shrivame	8766530253	Pradipri
22	✓ Hemlata K. Ghangalade	8080274594	Hemlata
23	✓ Anuradha P. Sonkavale	7057603914	A. Sonkavale
24	✓ Sonali M. Mohapatra	7507248616	Sonali
25	✓ Mahesh H. Chavdekar	7721097139	Mahesh



Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

Department of Economics

Field Visit

Name of Activity: Activity, Base learning (field visit)

Class: C2-A I

Date of Activity: 12/04/2023

Name of Teacher: All

Sr. No.	Name of Students	Mob. No.	Signature
1	Vivek Jeetendra Mude	9766677593	V Mude
2	Kanchan Kadam	7499109562	Kanchan
3	Nikhil Rameshwar Gadhare	9502660767	Nikhil
4	Nilesh Tukaram murari	9373423058	Niranjan
5	Vishal M. Mhatre	9356902840	Vishal Mhatre
6	Dipali Vilasrao Lamde	7498374620	Dipali
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			



Yeshwant Rural Education Society's
Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha
NAAC Reaccredited Grade 'B'

