

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

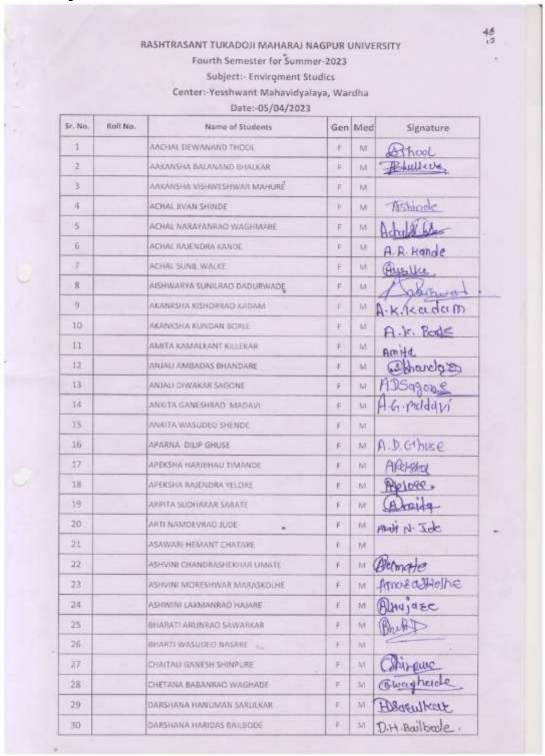




Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

EVS Projects





Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Enviroment Studics

Center:-Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha

Sr. No.	Rall No.	Name of Students			Marks
31		DHANASHREE SANDIPHAQ VAITAGE	p.	M	
32		DIKSHA GANESHRAD MOHANKAR	F	1/4	
33		DIPALI DIPAK PAKMODE	- F	M	medinode
34		DIVYA RAJU JIVANWAL	+	M	
35		DIVYANI YASHAWANT ASHTEKAR	-	7/4	Districtor
36		DNYANESHWAR VILASRAO PACHARE	7	Tyt	D. Pathare
37		DNYANESHWARI CHANDUJI KAWALE	F	: Nt:	D. C. Jenel.
38		DNYANESHWARI YUVRAJ MADAVI. *	1	NI.	
39		DURGA GAJANAN BHDGE .	*	M	Phirhale
40		GAURI NARESH RAUT		M	GROWL
41		GAURI SANTOSHRAO KHARJE	F	:NI	G. S. Khemje
42		GAURI SANTOSHRAQ THAKARE	F	2.0	CIS. Thakers
43		SAYATRI ARUN LICHADE	£	M	or 1. Indicas.
44		GAYATRI SANJAY WANI	F	701	Grayadniswan
45		GAYATRI SUNIL SARODE	Ŧ	M	Chayatrins Some
46		HARSHA VINODRAG PADADHAN	*	14	Mrs.
47		HARSHADA GHANSHYAM NANDANWAR	F	M	(Worden war,
48		JAYA VIITHAL GURNULE	E	M.S	Jayo -
49		KALYANI RAVINDRA RAIPURE	F	M	0
50		KAREENA PRAKASH WAGHADE	1	M	K'P washad
51		KARUNA VUAY KECHE +	Ŧ	M	K V Keche
52		KHUSHI NARESH MARSKOLHE	F	W	t-N-Marskolhe
53		IGRAN RUPRAD BHOGEKAR	Ŧ	7/1	Ochonekos
54		ICRAN SANJAY CHAVHAN	ŧ	M	Contract of the Contract of th
55		KOMAL SUKHDEV GALHAT	£	M:	Gulhat
56		KOMAL VUAY BELE	F	M	K.V.Bele
57		KRUTIKA PRABHAKAR DHORE	Ē	м	K.P. Physics
58		LAXMI KESHAV BAWANKAR	E	M	The state of the s
59		LAXMI RAJENDRARAD UIKEY	F.	M	K.P. Dhoses LRuikey
60		MADHURI GOPILAL BHAWARE	F	t/I	Outh .:



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

		RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ N Fourth Semester for Sumn Subject:- Enviroment St Center:-Yesshwant Mahavidya Date:-05/04/2023	tudics laya, Wa		CK3111
Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
61		MADHURI MUKINDRAG WAGHMARE	Ŧ	M	
62		MAHI CHHATRAPAL DHABARDE	F	M	2 hollotopa
63		MAHIMA RAMESH CHAUDHARI	. F	:M:	M. R. Chandhari
64		MAMTA MANO/ BELKHODE	F	M	@ PAKHOde
65		MAYURI PRAKASH SAWARKAR	#	M	
66		MAYURI SUBHASHRAQ SHINDE	¥	1/I	Minde
67		MAYURI SURESH SHINDE	F	M	m.s. shinde.
68		MUABANAZ SHEIKH SHABBIR SHEIKH	F	t/I	11.5.
69		MINAL RAJESH THAKARE	¥	t/s	Tokhalewhie
70		MRUNAL MUKUND HIWANI	*	1/1	(Strategie
71		MUSKAN YOGESH SAXTEL	Æ	(NI)	Maketel
72		NANDINI RAJU CHAVHAN	F	M	(R. Paul
73		NARMADA GOPILAL BHAWARE	¥	1/4	Nativenna
74		NEHA NARESHRAO INGOLE	· F	M	Harrick
75		NEHA RAJU SARATE	F	M	Sicula
76		NIKHITA DNYANESHWAR WATGULE	*	t/I	N.D. wartque
77		NIKITA KASHINATH DEVTALE	F	BA.	(PXDestale
78		NIKITA PITAMBAR RADKE	F	M	(Nadlee).
29		NIKITA PURUSOTTAM BAWANE	Ŧ	1/1	N.P.Bawane
80		NIKITA RAJENDRA WAGHMARE	*	to:	N.R. waghmare
81		NIKITA SUNIURAG SHENDRE	F	101	Nishendre
82		NISHA GAJANAN MANDHARE	F	M	(Domand) hate
83		NISHA LAXMANRAO SAYAM .	F	1/1	Guangia
84		NISHIDA SUDHAKAR KODAPE	F	t/f	Akaduk
85		NUTAN YOGESH BELKHODE	¥	100	dy. Pelkhode
86		PALLAVI DIEP KSHIRSAGAR	E	IVI.	Pallery -
87		PAYAL BABLUH SATPUTE	F	NI.	Boal B salpute
88		PAYAL KAILAS KODAPE	F	tvi.	
89		PAYAL MORESHWAR DURGE	F	M	Pall



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studics

Center:-Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
91		PAYAL SURYABHAN KARLUKE	F	TVT.	
92		PAYAL VINOD FALE	F	M	P.V. Cale
93		PRACHI GAJANAN SHELKE	F	M.	Teholie
94		PRACHI-GANESH DHAKANE	F	TVI	
95		PRACHI PRABHAKAR BHALME	F	M-	
95		FRACHI PRASHANT KALASKAR	.F	M	prachi p. kalask
97		PRADNYA DILIF DABALE	E	M.	- above
98		PRAJAKTA PADMAKAR KUKADE	F	7/1	Tikl3
99		PRANITA DILIP RAHANGDALE	F	M	Pacinita-
100		PRANJALI VILAS BAWANE	1	M	B Barren
101		PRATIKSHA PRADIP THAKARE	F.	M	Populare
102		PRATIKSHA KISNAJI BAVNE	1	2.6	Pesaurine.
103		PRATIKSHA RAJUJI TEMBHARE	E	M	P. Tembrare
104		PRATIKSHA SUBHASH GOGARE	F	M	Drejati.
105		PRITI DEVRAO PETKAR	F	8.6	Boxas
106		PRITI NARAYAN SAWARKAR	F	2.6	COLINICS
107		PRITI VINOD WANKHEDE	F	2.4	B wanthedt.
108		PRIYANKA DADARAO MORODE	E	1/1	P.D. morado.
109		PRIYANKA RAJU DONIKAR	F	M	Blander
110		PRIYANKA SHRIDHARRAD BALVIR	F	tut.	Pelyonka Balviz
111		PUNAM RAJKUMAR WASKAR	F	M	Boom
112		PURVA VILASRAO FUNNE	E	M	Ontario
113		RACHANA SHAILENDRA JADALE	į.	M	
114		RAVINA XIHAN DARONDE	ji.	M	Motonde
115		RESHMA GAJANAN MADAVI	-	1M	Quadari
116		RESHMA RAMU LASKAR	F	M	R.R. LOKKAE
117		ROHIT BABARAO BHOYAR	F	7/5	A.B. Bhogar.
118		RUPAL SUDHAKAR PAWAR	F	5/1	R-s. powy
119		RUPALI RAMBHAU MOHARLE	F	IVI.	Rugall
120		RUTIK SUNIERAO GONDONE	F	M	PS Gradeno



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studics

Center:-Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha

Sr. Na.	Roll No.	Name of Students			Marks
121		SAKSHI BANDUJI PARACHI	F	5/5	DE PASSES
122		SAKSHI MANOJ BHIOGADE	F	M	5 m. shiogade.
123		SAKSHI RAJENDRA TURANG	F	M	(Two and
124		SAKSHI RAMESH BORKAR	E	M	5. Paracekus
125		SAKSHI SHALIKRAD FULZELE	F.	2.5	Stulzele
126		SAXSHI SHESHRAO ATRAM	1	M	Dapsel (1)
127		SAKSHI SHRAWAN SHID	F.	M.	bither
128		SAKSHI VINODRAO SHENDE	F	3.0	
129		SAMIKSHA ANKUSHRAD LENDGE	E	34	. 016
130		SAMIKSHA BABANRAO THAKUR	F	101	Samiks half T
131		SAMIKSHA SHRIRAM MASRAM	F	M	Chisman
132		SAMIR VUAY DHORWAGH	F	M	SVOMA
133		SAMULODHI CHANCRASHEKHIR MENDHEWAR		M	grendled
134		SAMRUDHI NARENDRA THAKARE	ř.	M	
135		SANJANA SHANKARRAO DURGE	F.	754	(Sourge
136		SAYALI SUNILRAG DHURVE	F	701	sodails chuni
137		SEJAL PRAVIN SELUKAR	F	2/3	S.P. Selukar
138		SHAILI VUAYRACI WAGHMARE	F	M	
139		SHITAL GANGADHARRAG PADILE	E.	8/1	@Partile
140		SHITAL RISHOR SURKAR	F	M	s.k.suskas
141		SHITAL MAHADEV KHADKE	F	M	Smkhullke
142		SHIVANI DHARMRAI DABLE	F	84	Sulle
143		SHRADDHA ANIL DRUGWAR	E.	5/1	Bengwar.
244		SHREYA SANJAYRAO KALMEGH	E	М	Exemply.
145		SHRUTIKA PRAMOD BOBADE	F	14	S. P. Bobana
146		SHUBHANGI GAJANAN KHANQATE	F	5.6	The state of the s
147		SHWETA RAJESH AHERRAG	E	M	Moune
148		SMITA RAMDASII LEWADE	F.	М	smita & Leunde
149		SNEHA RAJHANS DARONDE	F	M	Bassel
150		SNEHA ARVIND JADHAV	F	8.8	



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studics

Center: Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha

ir. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
151		SNEHAL GAJANAN DHURVE	E	M	Southe
152		SNEHAL MANOHAR DHANDARE	F	M	Solvades
153		SONAL GANPATRAO KOPARKAR	F	M	
154		SONAL NARESH SAKURE	E	M	
155		SONU DILIP DHONGADI	F	6/1	Sugarti
156		TANAYA GAJANAN MHATARE	F	101	Touchalteres
157		TANUJA DNYANESHWAR BHASME	F.	M	Tanuja bhusme
158		TANUSHREE SURESH CHAVAN	F.	88	T.S. Chaubab
159		TEJAL VINAYAK KORAM	F	34	Tracks
160		TEJASWINI RAVI JAYARAJE	E	58	-T.R. Tiyarip .
161		TEJASWINI UMESH PARDHE	E	101	
162		VAIBHAVI MAHENDRA WASHMARE	E.	M	vaishers
163		VAIDHAVI SHYAM GAWAD	F	M	Granos.
164		VAISHALI SHANKARRAD SURKAR	F	NA	V-S-SURMOR
165		VAISHALI SUNIL IRPACHI	E	М	(Topachi
166		VAISHNAVI MAROTRAD LICHADE +	F	M	Omtichacle
157		VAISHNAVI NAMDEO DHURVE	Ē	M	
168		VAISHNAVI NAMDEORAD KAWADE	F	D/I	(wkawada
169		VAISHNAVI VILASRAO NANDE	F.	M	
170		VISHAL ARVIND SAPKAL	F	M	w
171		ABHINAG KISANAJI SONWANE	M	141	aphineu
172		ABHISHEK SHANKAR BHAGAT	M	M	
173		ADESH VINODRAO DHAGE	M	M	
174		ADITYA PAWAN LADEKAR	M	NI	FA
175		AKASH RAMESH RATHOD	M	M	
176		AMAR MAHADEVRAD ONKAR.,	· M.	50	
177		AMAR SANJAYSING DHAMANE	101	M	V 15
178		ANIKET NIRANJAN KAMBLE	M	5,8	
179		ANIKET SANJAY KANDE	tvi	W.	15RM
180		ANUI OMPRAKASH DAHAT	TVI.	M	Dahat



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:-Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha*

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
181		ANUP IOSHOR RANGARI	М	M	Bushan
182		ARIF KASIM MOHAMMAD	.M	M	Advert
183		ASHLITOSH MAROTRAO CHAUDHARI	-M	M	
184		ASHVAJIT KISHORRAO PATIL	M	M	A. K. Patil
185		BADAL JIWAN BHALME	M	14	Bolad /
186		BADAL PURUSHOTTAM PENDAM	N/I	M	97.9
187		BHUSHAN NANDKISHOR LONDHE	M	_M.	B.N. Londhe
188		CHETAN GANGADHAR FULKARI	M	M	Cleukari
189		CHETAN RAMCHANDRAII PUND	M	M	Thelas (
190		DARSHAN SANJAY PAHUNE	- M	ME	Day_
191		DEVENDRA ANANT MADAVI	M	84	
192		DHIRAI GAIANAN SOYAM	M	2/5	
193		DINESH HANUMAN SOLANKE	M	M	Besolonke
194		DIPAK ANANTRAO NAGPURE	⊕M.	MO	
195		DUSHANT DINESH NAIK	M	M	Dudants-
196		FALIAN ALI MUBARAK ALI SAIYYAD	M	M	Faijao
197		GAJANAN RAJENDRA WAGHMARE	M	M	Manhamec
198		GANESH SURESHRAD HAJARE	M.	M	Cothigene
199		GAURAV ANILRAO KATORE	tvi	M	
200		GOPAL ASHOK LIKE	M	N	G. A. vike
201		HARSHAL KISHOR FODEKAR	M	M.	M.K. Folkkar
202		HARSHAL GURUDEV NAGPURE	M	1/1	
203		HARSHAL MAROTI GURUNULE	M	S/I	(Hryande
204		HARSHAL RAJENDRA DESHMUKH	1/4	141	
205		HARSHAL RAJU SHRIKHANDE	1/4	5/1	
206		HARSHAL VINAYAK GHASAD 👡	M	IV1	
207		KARAN ASHOK BAWANE	M	341	Rhen
208		KARAN FARID PAWAR	M	M	
209		KARTIK MAROTI TALE	:M:	7/1	Kastik
210		KEVAL VITTHAL WARKADE	N.	8/8	(Out



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:-Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
211		KSHITIJ BHAURAO GHODE	B/T	M	(Keshort
212		KUNAL PRAVINRAD ARGUDE	M	741	K.P. Arquele
213		KUNAL JANARDAN AMBADARE	M	M	@Imboracie
214		KUNAL RAIENDRA KHADASE	M	105	Kikhadst
215		KUNAL ROHIDAS JADHAO	M	M	
216		MAHENDRA RAMKRUSHANARAD GHUGE	M	24	July:
217		MANISH NARESH DABLE	M	:M:	ordable.
218		MAYUR LAXMAN VAIDYA	М	(65)	maidug
219		MAYUR WALMIKHAO KUKUDDE	M	Nt:	
220		NIKHIL KISHOR MESHRAM	M	M	Hencelvery
221		NIKHII, SURESH TOMPE	M	286	Blomfer
222		NIVRUTTI GAJANAN SHENDE	M.	M	all
223		OM ATUL DHOBLE	M	M	Owner
224		OM VINOD WANKHEDE	M	.64	44
225		OWESH JABBAR SHEIKH	M	.tvt	BARA
226		PAWAN PRAMODRAO WADHAVE	M	M	Duedhave
227		PAWAN RAMDAS KINNAIE	M	tvt	Pewantimorke
228		PRAJWAL RAVINDRA TARALE	146	54	January C
229		PRAJWAL SANDIP MESHRAM	M	M	
230		PRAJWAL VALIDEV DHUMANE	M	M	
231		PRANAY BABARAO MOON	M	M	Brown -
232		PRANAY MAHADEVRAG DAFARE	M	101	
233		PRASAD SUNIL CHUTE	ful	M	p.s.chute
234		PRASHIL BHASKARRAD GUDHE	1/1	24	
235		PRATIK DILIP RODE	fyl	1/1	C.D. Rode
236		PRATIK RAMESH NAVSHARE	fv1	:M:	RNAHOLEE
237		PUSHPAK VINDDRAG SAYANKAR	M	1/1	P.v. Sayan Kap
238		RANJET SUBHASH BURBADE	M	141	(RBizbade
239		RAUNAK RAJENDRA: SURYAWANSHI	50	M	Spertushi
240		RITESH SANJAY WADME +	M	M	@ 1.0.



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studies

Center:-Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Signamus
241		ROHAN DINKAR GHUBDE	M	1/1	Chukote_
242		ROHIT MANOHAR PACHADE	M	1/1	Shuele
v243		ROHIT GANESH TIWARI	M	M	Cart
244		BOSHAN BHASKRARAG DHARGAWE	M	1/0	R.B. Dharmeree.
245		ROSHAN RAJU DONE	M	1/1	(gan)
246		RUSHABH DIPAKRAO LADEKAR	M	1/1	Rigalexino
247		RUSHIKESH DIMESH DHOMNE	M	M.	Rhomney_
248		SAGAR HARIDAS SHEVATKAR	M	3/1.	States
249		SAGAR MOTILAL CHAVHAN .	M	TV1	Susadin'
250		SAGAR SHAMRAO MADAVI	M	TV1	sagar s. madavi
251		SAHARSH MAHENDRA WANJARI	M	M	-Bush
252		SAHIL ASHOKRAO MASRAM	M	M.	Drugger D
253		SAHIL CHANDRASHEKHAR DHONGADE	M	TVI	(SDIMMAdo
294		SAHIL SHATIIUGHN VESANKAR	M	fvt	Salike - its
255		SANKET ANIL TODASE	M	101	
256		SANTOSH LALJI THAKUR	M	M	Quit
257		SANYAM SANJAY MOON	M	141	Shoon
258		SAURABH JANAROHA MARASKOLHE	M	tvt	tymoraskalhe
259		SAURABH PADMAKAR KORADE	M	IVI	georde.
260		SHIVAM UTTAM DHOTE	M	767	Shivam
261		SURAL ASHOK VAITAGE .	M	7/7	Alamong Q.
262		SWAPNIL SUNIL PIMPLE	M	tivi	Aufe.
263		TEJAS MARUTI PANGUL	M	M	deter
264		TUSHAR PRATAP AVCHARE	М	5/1	Tuther
265		UDAY SHANKARRAO THAWARE	M	11/1	U.S. Thoware
266		UMESH BABANRAO JADHAO	M	tvt.	Della
267		VAIBHAV GANESHRAD AWACHAT	M	1/s	v.cn. Assochat
268		VAIBHAV SANJAY AMBEKAR	M	N5.	Bubekar.
269		VAIBHAY SANTOSH KHELKAR	8.4	T/T	2 Walkers
270		VAIBHAV VINOD GONDANE	5,4	741	Commence



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

RASHTRASANT TUKADOJI MAHARAJ NAGPUR UNIVERSITY

Fourth Semester for Summer-2023

Subject:- Environment Studics

Center:-Yesshwant Mahavidyalaya, Wardha

Date:-05/04/2023

Sr. No.	Roll No.	Name of Students			Marks
271		VIKKI SANTOSH RAUT	M	M	V.S. 1205
272		VISHAL GIRIDHAR DHUMAL	M	M	vishal
273		VISHWAS MAHESH MOHARLE	M	:541	amahala
274		VITTHAL TUKARAM KHARATE	8A	T/I	
275		VRUSHABH BABARAO SHENDE	T/I	741	Shull.
276		YOGESH GUNWANTA KAURATI	tú)	М	Quina
277		AAMNA SARFARAZ KHAN	F	н	Arted
278		ANJALEEN MARY P.C.	Ŧ	н	French .
279		DARSHANA SHRAYAN EKONKAR		14	20-
280		DHWANI DINESH SHARMA *	+	H (Dawonie
281		HARSHAL SURENDRARAG RAUT .	£	E	Delete Andreas
282		KRISTEE PRABHAKAR CHAUDHARI	F	34	
283		LINCY BABU ALANGADEN	Ŧ	н	Likey
284		MAHER TASREEN NAEEM SHEIKH	F	14	- Hatel
285		NAYANKUMAR GANESHRAD MOWALE	m	91	ATVIT-
286		NOOMAN SHOUKAT SHEIKH	F	Ĥ	49-
287		PRIYANKA RAMA SHENDE	F	31	ADMIX-
288		ROHINI DIPAKRAO POTE	F	Æ	Palin
289		ROSEMANY THORSAS UKKEN PUTHENVEETIL	F	н	Ros-
290		SECUNDA JOHAN SORENG	F	+	Stundo.
291		TOPNO URSELA SILAS	F	H	Usel
292		ZAID SAJID KHAN	1	ж	Zoith
293		ZOYA AAFREEN MOHA IRFAN MOHA	F.	н	Boha
294		KISHAN DNYANESHWAR PARBAT	M	21	Traver
295		NADIM ALIMUDDIN SHEIKH	M	31	N.A. Queil+2
296		PRATHMESH CHANDRAKANT DUBEY	TV1	34	Pulser

Telasvini u. pardhe F M Tiponedho Adesh V. Dhage M E Styll.



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha Subject: Environment Studies

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	लोकसख्येचा 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	परीस्थितीकी व्यवस्था : रचना व कार्य (Ecosystem: Structure and Functions)		
8	ACHAL NARAYANRAO WAGHMARE	वायूप्रदुषण : कारणे व परीणाम (Air Pollution: Cause and Effect)		
9	ACHAL RAJENDRA KANDE	वनसंघारण (Forest Conservation)		
10	ACHAL SUNIL WALKE	परीस्थितीकी 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	परीस्थितीकी 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	जागतिक तापमान वाढ (Global Warming)		
20	ANIKET NIRANJAN KAMBLE	पर्यावरण आपत्ती- पुर: कारणे, परीणाम व व्यवस्थापन (Environmental Hazards: Flood		
21	ANIKET SANJAY KANDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)		
22	ANJALEEN MARY P C	मानवी हरूक (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	जागतिक तापमान वाढ (Global Warming)		



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

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	परीस्थितीकी 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- पुर: 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	मारतातील 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 EKONKAR	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 Mahavidyalaya, Wardha

58	DIPAK ANANTRAO NAGPURE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
59	DIPALI DIPAK PAKMODE	वनसंघारण (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	वनसंघारण (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	वनसंघारण (Forest Conservation)
68	GAJANAN RAJENDRA WAGHMARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
69	GANESH SURESHRAO HAJARE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
70	GAURAV ANILRAO KATORE	वनसंचारण (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 LICHADE	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 हनक (Human Rights)
81	HARSHAL SURENDRARAO RAUT	वनसंधारण (Forest Conservation)
82	HARSHAL GURUDEV NAGPURE	लोकसख्येचा 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 हरू (Human Rights)
88	KALYANI RAVINDRA RAIPURE	वनसंधारण (Forest Conservation)
89	KARAN ASHOK BAWANE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

90	KARAN FARID PAWAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)	
91	KAREENA PRAKASH WAGHADE	वनसंघारण (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 हरू (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 हर्क (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 Mahavidyalaya, Wardha

122	MAYURI SUBHASHRAO SHINDE	वनसंधारण (Forest Conservation)	
	Constitution to the result of states beautiful that the constitution of the constituti	लोकसंख्येचा विरूपोट (Populations Explosions)	
123	MAYURI SURESH SHINDE	भारतातील जैवविविधना (Biodiversity In India)	
124	MIJABANAZ SHEIKH SHABBIR SHEIKH		
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 MESHRAM	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	वनसंघारण (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 हरूर (Human Rights)	
148	OM ATUL DHOBLE	वनसंघारण (Forest Conservation)	
149	OM VINOD WANKHEDE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)	
150	OWESH JABBAR SHEIKH	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)	
151	PALLAVI DILIP KSHIRSAGAR	लोकसंख्येचा विरूपोट (Populations Explosions)	
152	PAWAN PRAMODRAO WADHAVE	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)	
153	PAWAN RAMDAS KINNAKE	मानवी हक्क (Human Rights)	



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

	T	Transmitted Consequences	
154	PAYAL BABLUJI SATPUTE	वनसंधारण (Forest Conservation)	
155	PAYAL KAILAS KODAPE	लोकसंख्येचा विरूपोट (Populations Explosions)	
156	PAYAL MORESHWAR DURGE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)	
157	PAYAL RAJESH DAF	लोकसंख्येया विस्पोट (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 MESHRAM	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	PRANIALI VILAS BAWANE	वनसंघारण (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	लोकसख्येचा विरूपोट (Populations Explosions)	
180	PRATIKSHA RAJUJI TEMBHARE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)	
181	PRATIKSHA SUBHASH GOGARE	लोकसंख्येचा विरूपोट (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 Mahavidyalaya, Wardha

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 हकक (Human Rights)
190	PURVA VILASRAO FUNNE	वनसंधारण (Forest Conservation)
191	PUSHPAK VINODRAO SAYANKAR	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
192	RACHANA SHAILENDRA 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	लोक्सख्येचा 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 BHASKRARAO DHARGAWE	मानवी हक्क (Human Rights)
206	ROSHAN RAJU DONE	क्लसंधारण (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 विस्पन्नेट (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 Mahavidyalaya, Wardha

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	लौकसंख्येचा 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 हकक (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 विस्पन्नेट (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	वनसधारण (Forest Conservation)	
249	SHWETA RAJESH AHERRAO	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)	



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

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	लोकसंख्येया विरफोट (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	वनसंघारण (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 विरूपोट (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	वनसंघारण (Forest Conservation)
275	VAIBHAVI MAHENDRA WAGHMARE	लोकसंख्येचा विरूपोट (Populations Explosions)
276	VAIDHAVI SHYAM GAWAD	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
277	VAISHALI SHANKARRAO SURKAR	लोकसंख्येचा विरूपोट (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 Mahavidyalaya, Wardha

294	DIKSHA GANESH MOHANKAR	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
293	ASAWARI HEMANT CHATARE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
292	SAKSHI SHALIKRAO FULZELE	वनसंघारण (Forest Conservation)
291	ZOYA AAFREEN MOHA IRFAN MOHA	मानवी हक्क (Human Rights)
290	ZAID SAIID KHAN	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
289	YOGESH GUNWANTA KAURATI	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
88	VRUSHABH BABARAO SHENDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)
287	VITTHAL TUKARAM KHARATE	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
86	VISHWAS MAHESH MOHARLE	वनसंधारण (Forest Conservation)
85	VISHAL GIRIDHAR DHUMAL	मानवी हरू (Human Rights)
84	VISHAL ARVIND SAPKAL	हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health)
83	VIKKI SANTOSH RAUT	लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions)
82	VAISHNAVI VILASRAO NANDE	भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India)

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

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-1 [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

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

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, minwater 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 holocusts. 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 (1PRS), 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/A1DS; Women and Child Welfare; Information technology in environment and human health.



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

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:

- 25 Marks Field note book

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

Yeshwant Mahavi	dyalaya, Wardha	
पर्यावरण अभ्यास (E	nvironment Studies)	
वस्तुनिष	उ प्रश्न	
(Objective Typ	ne Questions)	
1) ॲनाफेलिस डासाच्या चावण्यामुळे खालीलपैकी एक आजा	र होती	
a) मलेरिया (हिवादाप) b) डायरिया (अतिसार)		d) दमा
 मलेरिया जतुवा शोध यावधी लागला. 	200 2000 2000	
a) 1960 b) 1880 c) 1910	d) 1890	
 2 डिसेंबर 1984 रोजी भीषण वायू दुर्घटना या शहरात घठ 	તી.	
	c) दिल्ली	d) गोपाळ
 4) पर्वावरण संतुलनाच्या दृष्टीने भूमीवर किती प्रमाणात जंगले 		
	c) 12 टक्के	d) 33 टक्के
5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसंख्येचे प्रमाण ि		T AND THE WAY OF
a) 134 कोटी b) 102 कोटी	c) 121 कोटी	d) 84 कोटी
e) पृथ्वीचे सरासरी तापमान आहे.	7 (4.00)	4 6 4 5
a) 5° संग्रे b) 10° संग्रे	c) 15 रो.प्रे.	d) 20° से.चे.
रशियातील वर्नोबेल दुर्घटना यावर्षी घडली.	40	
a) 1950 b) 1986 c) 1996	d) 1990	
 aमेरिकेने जपानमधील हिरोशिमा आणि नागासाकी या शह 		
a) 1942 b) 1945 c) 1996	d) 1950	
वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्यनदाय ऑक्साईड b) ऑक्सीजन	e) मायहोजन	d) ओझीन
 a) काबनाडाय आक्लाइक D) आक्लाजन 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायुचे प्रमाण किती आहे. 	c) magning	My street.
a) 12 टक्के b) 21 टक्के	c) 40 टक्के	d) 70 टक्के
11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तापमानवाबीसाठी का		
a) नागट्रोजन b) ऑक्सीजन	c) कार्यनताय 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
 पर्यावरण संस्थाण कायदा यावधी पासून असंलात आला. 		
a) 1960 b) 2010 c) 1986	d)1960	
14) वायु प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला.		
a) 1981 b) 1990 c) 2001	d) 1961	
15) वन्यजीव संस्थण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात अ		
a) 1952 b) 1962 c) 1972	d) 1982	
16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अमेलात जाला.	Dane	
a) 1970 b) 1980 c) 1990	d) 1960	
17) हा वासूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल कि	रपाच शावण करता. c) कार्बनडायऑक्साईड	d) ऑस्मॉन
a) ऑक्सीयन b) ओझोन	C) काबनाकाकशायसाञ्च	U) MICHEL
18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) र एप्रिल	c) 18 एप्रिल	d) 22 एप्रिल
a) 21 गाँध b) 7 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळताल.	c/ to visci	7,44
19) जागतक पदावरण विवस या विवस पाळवात. 8) 21 मार्च b) 5 जून	c) 16 सप्टेंबर	d) 28 सप्टेंबर
a) 21 मार्च b) २ जून 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात.	4/ 10 11 = 11	74 (500) (70)
a) 21 मार्च b) 5 जून	e) 11जुले	d) 28 सप्टेंबर

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

and considere schools they see the	and market		
21) जागतिक ओझोन दिन या दि		c) 18 एप्रिल	d) 20 ऑक्टोबर
a) 16 सप्टेंबर22) एथ्वी दिन या दिवशी पाळता		्रा १८ शासन	uj zo snaciat
a) 22 एप्रिल	ci. b) 10 मार्च	c) 17 मोव्हेंबर	d) 1 में
a) 22 एउस 23) जामतिक आरोग्य दिवस या		9 // 110011	SME B
	b) 2 जानेवारी	c) 5 जून	d) 11 फरवरी
24) ता संसर्गजन्य आजार आहे.		c) 0 -E)	Car II II II II
	b) ह्रदयरोग	c) एउस	d) मेंदूज्वर
25) खालीलपैकी हा आजार प्रदुर्व			FF (196,01)
a) अतिसार	b) गेंद्ज्वर	c) कावीळ	d) एउस
26) वालीलपैकी हा आजार प्रदूषि		4	
a) कावीक	b) कर्करोग	c) हृदयरोग	d) लिस्टेरिया
27) हा आजार प्रदृषित अन्नपदाध			
a) कर्करोग		c) लिस्टेरिया	d) मैदूज्वर
28) कर्करोग होण्याचे खालील एव		करो.	
a) दृषित पाणी	b) বুদির অন্ন	c) धुम्रपान	d) मच्छर चावणे
29) धुप्रपानामुळे मानवाच्या या अ		वेतो.	
a) खोळे	b) यक्त	c) फुपफुस	d) रवचा
30) पृथ्वीच्या तापमान वाढीस हा	वायु कारणीभूत आहे.		
a) औरगान	b) ओझोन	c) कार्बनडायऑक्सा	ईंड d) ऑक्सीजन
31) 'आम्ल पर्जन्य' खालील प्रका	रच्या प्रदूषणाचा परिणाम		
a) ध्वनी प्रवृषण	b) वायू प्रयूपण	c) मूमी प्रदूषण	d) जल प्रवूषण
32) ओझोन धराच्या वायास हा व	ायू कारणीभृत आहे.		
a) नायद्रोजन	b) वलोशेपलुरोकार्बन	ı c) हायङ्रोजन	d) क्रिप्टान
33) डॉ. सलीम अली यासाठी प्रां			
		राजकरण	d) चित्रपट निर्मिती
34) डॉ. सलील अली यांनी हे पुर			
		ान बर्डस c) द साय	लेंड स्प्रिंग d) कॉल ऑफ स्पेरी
35) चाल्स डावीनने खालील शिष्		manager conservation	
			लेट स्प्रिंग d) कॉल ऑफ स्पेरो
36) पर्यावरण संवर्धन क्षेत्राशी संव			
		अब्रहम लिकन d) मेर	वा पाटकर
37) नेचा पाटकर या घरण आंदी			
a) सरदार सरोवर	b) गासीसुद धरण	t c) अप्पर वधा	धरण d) भाका – नांगल
38) मारतातील हरीत क्रांतीचे जन			A) municipal
		न c) डॉ. होमी मामा	व) रामानुवान
39) विपको आंदोलनाशी हे नाव		Over sellent to men	A) deep program
	D) सुदरलाल बहु-	ाणा C) सलाम अली	d) मेघा पाटकर
a) डॉ. स्वामीनाधन			
40) हे संसाधन अक्षयशील आहे.	to almost	a) suffers des	At Andrew was
40) हे संसाधन अक्षयशील आहे.a) कोळसा	b) सीरठजी	c) खनिज तेल	d) नैसर्गिक वायू
 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. 			**************************************
 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा 	b) सीरवर्जा 🗢	c) पवनखर्जा	d) नेसर्गिक वायूd) जलविद्दृत
 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळापैकी व 	b) सौरवर्जा जलभागाने व्यापलेले क्षेत्र	c) पवनउर्जा । आहे.	d) जलविदुत
 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळापैकी र a) 71 टक्के 	b) सौरवर्जा — जलभागाने व्यापलेले क्षेत्र b) 29 टक्के	c) पवनखर्जा	**************************************
40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळापैकी च a) 71 टक्क 43) मूमागाने व्यापलेल्या क्षेत्राचे ।	b) सौरतर्जा जलभागाने व्यापलेले क्षेत्र b) 29 टक्के प्रमाण आहे.	c) पवनउर्जा । आहे. c) 10 टक्के	d) जलविदुत d) 40 टक्के
 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळापैकी र a) 71 टक्के 	b) सौरतर्जा जलभागाने व्यापलेले क्षेत्र b) 29 टक्के प्रमाण आहे.	c) पवनउर्जा । आहे. c) 10 टक्के	d) जलविदुत

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

 44) एकूण जलभागापैकी पिण्यायोग्य पाण्याचे a) 10 टक्के b) 20 टक् 		d) 15 टक्के
45) भारतातील एक्ण गोड्या पाण्यापैकी और्य		
a) 20 टक्के b) 7 टक		d) 30 දශ්
46) भारत घरण या राज्यात आहे.	VI (78) II (18) II	18.000 = 0.000
	ाल प्रवेश e) जम्मू काशि	ार d) गुजरात
47) नांगल हे धरण राज्यात आहे.		
	ाल प्रदेश ः) जम्मू काश्मिर	d) उत्तर प्रदेश
48) भाकामांगल हे घरण या नदीवर बांधण्या		
a) गंगा b) यगुना	c) filing	d) सतलज
49) सरदार सरोवर प्रकल्प या नदीवर बांधण्या		d) साबरमती
 a) तापी b) मर्मदा तारीस्का थाध प्रकल्प या राज्यात आहे. 	c) यमूना	व) साबस्तता
a) गुजरात b) राजस्थाः	्री महाशाहर	त) कारायरेण
51) हा व्यवसाय पर्यावरणाची सर्वाधिक हानी :		My rissiance
a) स्वामकाम b) शेली	c) मासेमारी	त) वनसंकलन
62) अरबी सागरातील बॉम्बेहाय यासाठी प्रति		
a) कच्चे खनिज तेल b) मासेमा		d) पर्यटन
53) सन्दीय पर्यावरण संशोधन संस्थेये केन्द्र उ		2000000
	c) बंगलोर	d) डेहराड्न
54) भारतीय वनप्रबंधन संस्थेचे कार्यालय आहे.	LPLOTE SHOULD PROVIDE IN	100 M 100 M 100 M
a) नागपूर b) दिल्ली	c) कलकला	d) भोपाळ
55) परिविधती संशोधन संस्था या शहरात आ		
a) हैंदाबाद b) बंगलो	र c) वाराणसी	d) चेनाई
56) ध्यनी (आवाज) प्रमाण किती डेसीबल (di	b) झाल्यास ध्वनी प्रदूषण मानर	गत
a) 20 db b) 40 dl	b c) 65 db	d) 5 db
57) CFC चा फुल फार्मे शांगा.		
a) कलोश फेमिना कार्बन b) कार्बन	क्लोरीन कार्बन c) क्लोरीपलुरो	कार्बन d) क्लोशेन फुलुराईंड कार्बन
58) चिपको आंदोलनाचा प्रमुख उदेश सांगा.		
 a) वृक्षतोड b) वृक्ष ब 	ाचाय c) आदीवासीचे	संरक्षण d) मृदेचे सरक्षण
59) वातावरणातील सर्वात खालच्या स्तरास म्		
a) रिधतांबर b) दलांब		d) तपांबर
60) भारतीय वनस्पती सर्वेक्षण संस्थेचे कार्याल		
a) गुंबई b) चेन्नई		
61) राष्ट्रीय पर्यावरण अमियात्रिकी सर्वेक्षण सं	रुपेचे (NEERI) कार्यालय इथे	आहे
a) बंगलीर b) कौलव	जाता c) रायपूर	d) नागपुर
62) हे संसाधन पुनर्नवीकरणीय संसाधन नाही.		
a) लिनज तेल b) वनस्पती	c) प्राणी	d) पिके
63) हे अपुनर्नवीकरणीय संसाधन आहे.		
a) पवनवर्जा b) सौरव	जो c) खनिजे	d) सागरी छवां
64) स्मॉग (Smog) म्हणजे		
	- c) पुर व पुके	d) पुर
65) प्रती व्यक्ती पाण्याचे जागतिक आदर्श प्रग		
 a) 100 धनमीटर b) 500 धनमीट 		७०० धनशीटर
66) हॅमेटाईट हा खालील खनिजाचा प्रकार अ		
a) मॅगनीज b) द को	ळिसा ८) बॉक्साईट	d) ellers

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

67) ॲन्ध्रेसाईट हा खालील खनिजाचा प्रकार आहे.	274.2	V EX
a) द कोळला b) मॅगमीज	c) लोखंब	d) तांबे
 68) रेगूर गृदा या खलकाच्या विदारणामुळे तयार होते. a) गाळाचा खडक b) चुनखजक 	c) वैनाइंट	d) वंसाल्ट
a) गोळाचा संडक b) चुनकवन ea) गोदावरी नदीचा उगम रोधून होतो.	C) siciliate:	: MASSESSEE
a) महाबक्षेत्रवर b) ज्यब्केश्वर	c) गंगोत्री	d) यमुनोजी
70) भारतातील स्थलांतरीत शेतीला म्हणतात.		
a) शेका b) मिल्पा	c) चेमा	d) ज्ञुम
75) पोलाद तयार करण्यासाठी हे खनिज लोखंडात मिसळ		
a) लावे b) जस्त	c) मॅगनिज	d) बॉक्साईट
72) कोळशाचे एकूण प्रकार आहेत.	5	
a) एक b) योन	c) साहा	d) चार
75) Ecology हा शब्द या जर्मन शास्त्रज्ञाने प्रथम वापरत		
a) तार्वीनb) तैकेल	c) वेगनर	d) जान्सन
74) 'सुंदरबन' या गंगेच्या त्रिमुज मैदानी प्रदेशात या वनस		
	c) नागफणी d	।) दवदार
 75) सर्वाधिक पाजस पडणारे ठिकाण या राज्यात आहे. a) महाराष्ट्र b) उत्तर प्रवेश 	e) mmäs	त) नेपालय
 a) महाराष्ट्र b) उत्तर प्रदेश महोगनी' हा वृक्ष प्रकार या हवामानाची ओक्ख आहे. 	C) riencia	M) Tallet
a) शीत b) वाळवंटी c) व	कोरडे (f) आर्थ
77) युनेस्कोश्या जागतिक वाश्सा स्थळांच्या यादीत या स्थ		
a) सुदरवन b) कच्छ c)	तराई d) छोटा	नागपूर पठार
78) टुंडा प्रवेशात हे लोक राहतात.		
 a) मसाई b) नागा c) ! 	पिग्मी d) एरिका	से
79) उष्णकदिवंधीय वाळवंटे खंडाच्या कोणत्या भागात आव		
	c) पश्चिमी (l) दक्षिण
80) जैवविविधता हा शस्य सर्व प्रथम यांनी वापस्ला.	1 - 21 TEMP (1 MOTO)	CACCORD CALLS
a) ढावींन b) वास्टर रोसेन	c) फ्रिडमेन	d) केल्वीन
81) भारतात थरचे वाळवंट या राज्यात आहे.		A)
a) मध्यप्रदेश b) महाराष्ट्र		d) हरीयाणा
82) 'डेसीबल' (db) हे एक या घटकाची तीवता मापन क	रण्यासाठा वापरतात.	At Character Sec
	c) वर्जन्याचे प्रमाण	व) विमानीचा वम
 83) मारताल सर्वाधिक पाऊस पढण्याचे ठिकाण आहे. a) दार्जिलिंग b) डेहराङ्न 	A) all December	तो जरी
	c) गासिनाराम	u) oci
 84) हि संस्था पर्यावरण क्षेत्रात कार्य करते. a) बी.वी.सी.आय. b) निरी (NEERI) c) 	ती जी आग	n aidi
a) बासासाआय. b) ानस (NEERI) c) as) पृथ्वीच्या पृथ्वमागावशील मानवाच्या समीववालच्या जैरि	कारणायाः । किल्लामीतिक आनगणाम	म् राजा
	c) पर्यावरण	d) यातावरण
 क) संदर फॉर सायन्स ॲन्ड एन्ययरमेंट या संस्थेचे कार्य 		My miles in
	e) नदी दिल्ली	त) बंगलोर
a) नुबद्द b) कालकाता 87) माध्य गाडगीळ हे नाव या क्षेत्राशी संबंधीत आहे.	c) and there	4) 1100
a) राजकारण b) समाजकारण	a) unfam	4) amfactaur
a) राजकारण D) समाजकारण aa) 1901 साली भारताची लोकसंख्या होती.	ट) नवायस्थ	u) an-(41)(-)
	0) 45 344	d) 40 कोटी
a) 23 কাল্ডী b) 20 কাল্ডী	c) 15 कोटी	u) so seci
89) 2001 साली भारताची लोकसंख्या होती.		
	Arfor so to	d) too with
a) 54 ਯੀਟੀ b) 31 ਯੀਟੀ	c) 84 ත්ර	d) 102 कोटी

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Outer American market form	or and				
90) इस्त्रों ही संस्था या क्षेत्राशी संबंधी		-)Of	A window		
a) राजकारण b at) ऑझोन वायुवा स्तर आगचे संस्था			व) सास्कृतक		
a) एक्स किरणे b) अल्ट्रा			there thefine the		
92) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (l			a) 4/44/ 110/		
			ii) d) वांशिग्टन (अमेरिका)		
अ) नरावा (कानवा)(क) ओझोन वायुष्या क्षयासाठी खालील			n) the district (server)		
	। ऑक्सीजन		in d) नायद्रोजन		
अ) भारतातील खालील राज्याला " ब्य			** ********		
	मध्यप्रदेश		d) आंग्रप्रदेश		
95) काजीरंगा अभयारण्य या राज्यात		ALC: COMPANIES	A750-1110-117		
a) तामिळनाडू b		c) महाराष्ट्र	d) आसाम		
96) 'नाल सरीवर' या राज्यात आहे.	(1) A SANTON I	- CT 10 7 10 10 PM	0.0000000000000000000000000000000000000		
a) наки с b	नुजासत .	c) पंजाब	d) हरीयाणा		
97) 'वुलर सरोवर' या राज्यात आहे.					
a) असणाचल प्रदेश b	राजस्थान	c) जम्मू काश्मिर	d) पंजाब		
98) विल्का सरीवर या राज्यात आहे.					
a) आध्यप्रदेश b			d) ओरिसा		
99) 'परिस्थितीक मनोरा' ध्या रचनेचे					
a) चार्ल्स डावीन b) मिखाई	न द्वीन c) चाल	र्श एल्टन	d) मॅकले		
100) हि भू–परिसंस्था नाही.					
a) वन परिसंस्था b) गवताब		विळवंटी परिसंस्था	d) नदी परिसंस्था		
101) व्यालीलपैकी कोणती जल परिस					
a) सागरी परिसंस्था		c) दुंडा परिसंख्या	d) तलाव परिसंस्था		
102) हि उष्ण वाळवंटी यनस्पती आहे.		- Indiana - Indi	Can de la company		
a) नागकणी b) महोगनी	c) पळस	d) मॅपल		
103) हि पानझक्षी वनस्पती आहे.	× *******	100000	# Ch.		
		c) मैग्रोव	d) निवर्जुग		
104) या प्रदेशात मरूवचान आढळता		a Describ reduce	at 33		
 a) विषतृत्तीय प्रदेश b 106) नाईल नदी या खंडात आहे.) पाळवटा प्रदश्राट) सनु	द्र किनारा अवरा	d) बेटे		
a) च. अमेरिका b	w autition	eV serfitour	d) आशिया		
a) च. अनारका D 106) यातील टुंड्रा परिसंस्थेत आढळून			d) diletti		
			d) बाओबाब		
 a) निवर्द्ध । 107) हा वनस्पती प्रकार रुष्ण वाळवंट 			u) simuse		
	। नारसंस्थात आढळून ध ५) विकास		d) बागूळ		
a) नेपे १००\ कांग्रिक पीनतिनिधना मा प्रतिसं	ए) (नपवून एवेन आतलने	c) घातपात	et) wide		
 108) सर्वाधिक प्रविविधता या परिसंस्थेत आढळते. a) उष्ण वाळवंटी b) विध्ववृत्तीय प्रदेश c) दुङ्ठा परिसंस्था d) खाडी परिसंस्था 					
a) उर्ज्य वाळवटा B) विक् 109) अन्तरतुपात हा सर्वात खालचा ।		areas a) a	310) ALTHUS		
		al med	d) mas		
a) वनस्पती स्तवक		c) मासे	d) गानव		
110) अन्तरतुपात हा सर्वात वरचा घर		description (e.	d) summer many		
	b) मानव	c) मारो	d) चनस्पती प्लवक		
- 111) परिसंस्था हि संकल्पना या शार		A	Al Assessed		
a) चाल्स डावीन		c) जॉन मॉरीस	(a) लझलपुर् ड		
112) घृवीव प्रदेशात हवामान आढळते		Ok OWO	B 04 B		
a) उका) समशीलोध्य	c) शात	d) विषूववृत्तीय		
		0.			

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

110) या नायूना सामावेश क्षेत्रमण्ड वायून्य होतो. a) अंवशीलान b) कार्यनजावशीलसाईज c) निर्जान d) क्रिप्टान 114) ओंजोन ला रसायनशास्त्रास या प्रकारे किहीतात. a) O b) O ₂ c) O ₃ d) O ₄ 115) पी. एव. पुल्य 6.5 पेक्षा कमी आणि a.2 पेक्षा जारत झाल्यसा हा घटक प्रवृशित झाला असे समजातात. a) ह्या b) मृदा c) ध्यनी d) पाणी 116) या प्रवृश्याचा अयण शक्तीवर परिणान होतो. a) ह्या b) मृदा c) जल d) धानी 117) ध्वनीची तीवता या एककात सामतात. a) से.मी b) अंक संटीपेक्ष c) केर्सबल d) केल्थीन 118) पेव चाड्रीय जदान या राज्यात आहे. a) कनाटक b) राजस्थान e) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसर्क्यतील सो घटणाचा सामावेश 'उत्पादक या घटकांत होतो. a) मानव b) प्रमुख्य क्षणात c) प्रणी d) सुस्मजीव 120) परिसर्क्यतील संक b) प्रणीत होतो. a) मानव b) प्रमुख्यतिल आति होती. a) मानव b) प्रमुख्यतिल आति होती. a) मानव b) प्रमुख्यतिल आति होती. a) महरति केरियन्ती कायरप (HIV) मुके हा आजार होतो. b) अहरतिल लोक b) अर्थाये c) कर्करोग d) एक्स 122) हायुमन झम्यूने केर्किशियन्ती कायरप (HIV) मुके हा आजार होतो. a) मेरूलप (Project Tiger) हा वर्षीपासून किसान्तित झाला. a) 1980 b) 1980 c) 1973 d) 1988 124) राजस्थान जमचारच्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) महाराष्ट्र c) मुजरात d) मिम्रोपन 125) गीरसिंह अम्यरप्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) महाराष्ट्र c) आंबा d) आखाम 125) गीरसिंह अम्यरप्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) महाराष्ट्र c) आंबा d) आखाम 126) गीरसिंह अम्यरप्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) महाराष्ट्र c) आंबा d) आखान 127) मीर्नीयल करार यावधी करण्यात आला. a) १६० b) १६०० c) 1982 d) 1987 129 वननवाती आपले अन्य कोणत्या प्रक्रियेहारे तथार करते. a) विदारण b) जर्मदार c) कर्मदार करते. a) विदारण b) जर्मदार c) कर्मदार d) करियन तो ही निम्य स्तर d) करियन तो ही। 129 वननवाती आपले अन्य कोणत्या प्रक्रियेहारे तथार करते. a) विदारण b) कर्मदार संस्थेणण c) सांदीम्यन d) जररामंकल 130 महाराष्ट्राच्या किनारपहीला या नावाने ओळखातात. a) मतवार b) करियान क्रावार d) करियोन तथार करते. a) मतवार b) करियान क्रावार करते. a) मतवार d) कर्मदाल d) करत्रील तथार करते. a) मतवार कर्मदाल d) करत्रील तथार करते.		
a) अविश्लीजन b) कार्यन्तवावजीवसाइंड c) निर्धान d) क्रिस्टान 114) आंक्षीन ता समायनशास्त्रात या प्रकारे विहीतात. a) O b) O ₂ c) O ₃ d) O ₄ 115) पी. एव. पुल्य 6.5 पेक्षा कमी आणि 9.2 पेक्षा जारत झाल्यसा हा घटक प्रदृष्णित झाला असे समजतात. a) ह्या b) मृदा c) व्यनी d) पाणी 116) या प्रदूषणाचा अयण शक्तीयर परिणान होतो. a) ह्या b) मृदा c) जल d) धानी 117) ध्वनीची तीवता या एककात सांगतात. a) से.मी. b) अस संटीग्रेड c) उंसीबल d) केल्यीन 118) पेंच राष्ट्रीय उद्याग या शांज्यात आहे. a) कर्नाटक b) राजस्थान c) गहाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसंस्थेतील या घटकामा सामायेश पंज्यावक या घटकांत होतो. a) मानव b) प्रनस्ति c) प्रणी d) सुस्मजीव 120) परिसंस्थेत या घटकाचा सामायेश पंज्यावक अणीत होतो. a) मानव b) प्रणी c) चनस्पती d) सुस्मजीव 121) परिसंस्थाशी संलग्न जनता कोणास म्हणतात. a) शहरतातील लोक b) गणनालिल आदीवाली c) खेळाबू d) राजकारणी 122) ह्यूमन इम्मृती झीकेशियन्सी ह्यवरस्य (HIV) मुळे हा आजाल होती. a) मेंचून्य b) अवरिया c) कर्करोग d) एवस 123) भारतात व्याप्त प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियानिका झाला. a) 1980 b) 1980 c) 1873 d) 1988 124) रंगकांवर व्याप्त अस्याप्त्र आसात आहे. a) पुल्यति b) राजस्थान आहे. a) पुल्यति करार यावधी करण्यात आहे. a) पुल्यति अस्त कर्यति प्राल्यान कार्य म्हण्यति. a) अर्जा परिवहन b) उजादार c) चर्का विनिमय स्तर d) यावकी नाही 129 वनस्यती आपले अन्य कोणस्या प्रक्रियेद्वार तथार करले. a) प्रहाराष्ट्राच्या किनारयहीला या नावान ओळखतात. a) प्रहाराष्ट्राच्या किनारयहीला या नावान ओळखतात. a) मृतवार b) करिमव्हर c) कारवार d) करिमव्हर d) करिमव्हर d) महाराष्ट्राच्या किनारयहीला या नावान ओळखतात. a) मृतवार b) करिमव्हल d) करिम्ववर्य d) करिमव्हल		११२) या बावणा सामावेक ल्वीलमा पावमध्ये स्रोतो
a) O b) O3 c) O3 d) O4 115) पी. एव. मुल्य 6.5 पेशा कमी आणि 9.2 पेशा जारत झाल्यास हा घटक प्रदूर्णत झाला असे समजातात a) हवा b) मृदा c) छनी d) पाणी 116) या प्रदूरणाचा सवण शास्तीवर परिणान होतो. a) हवा b) मृदा c) जल d) छनी 117) प्रतिचीती तीवता या एककात सामवात. a) सेमी. b) अंश संटीग्रेड c) उसीबल d) केश्वीम 118) पेश राष्ट्रीय जदान या राज्यात आहे. a) कलांटक b) राजस्थान c) महाश्र्य d) पंजाब 119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामायेश विघटक अभीत होतो. a) मानव b) मनस्पती c) प्राणी d) सुस्मजीव 120) परिसंस्थेत या घटकाचा सामायेश विघटक अभीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) प्राणी d) सुस्मजीव 121) परिसंस्थेत या घटकाचा सामायेश विघटक अभीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुह्मजीव 122) वसुमन अमुनी डीकेशियन्सी हात्यस्थ (HIV) मुके हा आजार होतो. a) मंदूचर b) डायरिया c) कर्यरिया d) पङ्स 123) मारतात व्याध प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपस्तृत क्रियानियत झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) 1986 124) रंगाध्योच व्याध आभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) महासम्द्र c) मृज्यत्वेश d) आसाम 125) गौर्यतीह अमवारण्य या राज्यात आहे a) राजस्थान b) महासम्द्र c) मृज्यत्वेश d) आसाम 125) गौर्यतीह अमवारण्य या राज्यात आहे a) राजस्थान b) महासम्द्र c) मृज्यत्व d) मिझोरम 126) गनातील या जनस्पतीचे प्रमाण खुप वेगाने कमी होत आहे. a) शवन b) अस्तुक्ष c) आंवा d) आवळा 127) मॉन्टीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1992 d) 1987 128) अस्त जनी संक्रमणाया विविध्य पातळ्याना काय म्हणतात. a) उर्जा परिवहन b) जर्जादार c) जर्ताविम्मय स्तर d) वार्यकी नाही 129) वनस्पती आपले अस्त कोणत्या प्रक्रियेश तथार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेमण c) सादीमवन d) वरसर्जन 130) महासम्द्राच्या विनारपहीला या गावाने औळळ्यतात. a) महासम्द्राच्या विनारपहीला या गावाने औळळ्यतात. a) महास्वार d) कोरोमंडल		a) ऑक्सीजन b) कार्बनडायऑक्साइंड c) निर्ओन d) क्रिप्टान
115) पी. एव. मृत्य 6.5 पेक्षा कमी आणि 9.2 पेक्षा जासत झात्यास हा घटक प्रदूषीत झाला असे समजतात. a) हवा b) मृदा c) खनी d) पाणी 116) या प्रदूषणावा अवण शक्तीवर परिणान होतो. a) हवा b) मृदा c) जल d) धनी 117) वर्जनीची तीवता या एककात सांगतात. a) से.मी b) अश संटीग्रेड c) वंतीवल d) केल्वीण 118) पंच राष्ट्रीय उद्यान' या राज्यात आहे. a) कर्जाटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामावेश 'उत्पादक या घटकांत होतो. a) मानव b) वनस्पती c) प्रणी d) सुस्मजीप 120) परिसंस्थेत या घटकाचा सामावेश विघटक अणीत होतो. a) मानव b) प्रणी c) वनस्पती d) सुस्मजीव 121) परिसंस्थाती संलग्न जनता' कोणास म्हणतात. a) शहरततील लोक b) जमलातील आदीवासी c) खेळाबू d) राजकारणी 122) ह्यूमन इम्युनी डोकेशियन्सी कावरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) मंद्रवर b) जमलातील आदीवासी दोले हाता. a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) 1986 124) रंगखंतर व्याव अमयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आवाम 125) गीरसिह अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आवाम 126) गनतिल या वनस्पतीचे प्रमाण खुप वेगान कमी होत आहे. a) राजस्थान b) महाराष्ट्र c) आंवा d) आवळा 127) मॉन्हीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्म उर्जी संक्रमणाच्या विविध पाताळ्यांना काच म्हणतात. a) उर्जी परिवहन b) उर्जादार c) सादीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या विनारपहीला या गावाने ओळ्खतात. a) महाराष्ट्राच्या विनारपहीला या गावाने आळ्यतात. c) कारवार विचाप सार्ग विचाप या नावाने आळ्यतात. c) कारवार विचाप सार्ग विचाप सार्य प्राप्य सार्य सार्य सार्य प्राप्य सार्य सार्य सार्य सार्		
a) हवा b) मृदा c) धनी d) पाणी 116) या प्रदूषणाचा सवण शक्तीवर परिणाम होतो. a) हवा b) मृदा c) जल d) धानी 117) ध्वनी वीवाता या एककात सांगवात. a) से.मी. b) अंश संदीग्रेड c) उंलीबल d) केश्वीम 118) पेव राष्ट्रीय उद्यान या शाज्यात आहे. a) कंजीटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामावेश उप्यादक या घटकांत होती. a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) शुरुमजीव 120) परिसंस्थेत या घटकाचा सामावेश विघटक भेणीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) प्राणी d) शुरुमजीव 121) परिसंस्थात्री संतान जनवात कोणास म्हणतात. a) शहरतिल लोक b) जंगलातील आदीयाशी c) खेळाबू d) राजकारणी 122) श्रुमन इम्यूनी डेकिशियन्सी व्हायरस्य (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) मेंदूजर b) डायरिया c) कर्करोग d) एवस 123) भारतात ध्याध प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून कियान्यत प्राला. a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) 1986 124) रंगध्येत व्याध प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून कियान्यत प्राला. a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) अश्वाम 125) गीरिसेह अमयारण्य या राज्यात आहे a) गुजरात b) गाजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आशाम 126) गनतील या वनस्यतीच प्रमाण खुप वंगाने कमी होत आहे. a) शुजर b) वर्ष c) 1982 d) 1987 127) मोंन्दीयल करार यावधी करण्यात आहा. a) 1910 b) 1920 c) 1982 d) 1987 128) अन्त जुली संक्रमणाच्या विविध पातक्रधाना काय म्हणतात. a) वर्जा परिवहन b) उर्जादार c) जुली विनमय स्तर d) वार्यकी नाही 129) वनस्पती आयले अन्त कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तथार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्तेषण c) सादीमवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात.		
116) या प्रदूषणाचा सवण शक्तीवर परिणान होतो. a) हवा b) मृदा c) जल d) धार्मी 117) ध्वनीची तीवता या एककात सांगठात. a) से.मी. b) अंश संटीग्रेड c) डेसीबल d) कंश्वीम 118) पेर राष्ट्रीय उद्यान या राज्यात आहे. a) कंनीटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसंस्थेतिल या घटकाचा सामायेश उत्पादक या घटकात होती. a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) सुझ्मजीव 120) परिसंस्थेत या घटकाचा सामायेश विघटक स्रेणीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुझ्मजीव 121) परिसंस्थायो संतरन जनता कोणास म्हणतात. a) शहरतिल लोक b) णंगलातील आदीवाशी c) खेळाबू. d) राजकारणी 122) श्रुमन इम्युनी डीकेशियवन्सी स्वायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) गेंं पुज्यर b) श्रुवारील आदीवा c) कर्वरीम d) एकन 123) भारतात आध्र प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्यन झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1873 d) 1986 124) रंगध्योर व्याघ अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मंजविह अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मह्मसुस्ट e) गुजरात d) मिझोरम 125) गोरविह अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) सहाराष्ट्र e) गुजरात d) मिझोरम 126) वनतिल या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कंगी होत आहे. a) श्रुवन b) बसूळ c) आंवा d) आवळा 127) मोंन्दीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्त जजी संक्रमणाच्या विविध पातक्रयाना काय म्हणतार. a) उर्जा परिवहन b) उर्जादार c) जजी विनिषय स्तर d) यार्यकी नाही 129) वनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेहारे तयार करते. a) विवारण b) प्रकाग संस्थेगण c) सांदीमवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलार b) कोरामडल		
a) हवा b) मृदा c) जल d) धारी 117) धार्नीची तीवता या एककात सामदात. a) से.मी. b) अंश संटीप्रेंड c) डेर्नबल d) कंश्वीम 118) पेर राष्ट्रीय द्यामा या राज्यात आहे. a) कर्नाटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) धरिसंस्थेतील या घटकाचा सामायेश जियटक क्षेणीत होतो. a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) सुक्ष्मजीव 120) धरिसंस्थेत या घटकाचा सामायेश विघटक क्षेणीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुक्ष्मजीव 121) घरिसंस्थायो संलाम जनता कोणास म्हणतात. a) शहरतिल लोक b) ग्राणलातिल आदीयाशी c) खेळाबू. d) राजकारणी 122) ह्यूमन इम्यूनी इंक्रिशियन्सी स्वायर (HIV) मुळं हा आजार होतो. a) मंदूज्वर b) अध्वयरेय c) कर्करीम d) एक्स 123) भारतात व्याध प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्यन झाला. a) 1950 b) 1960 e) 1873 d) 1986 124) रंगध्येतर व्याध अम्ययरण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गौरतिह अभ्ययरण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 126) वनतिल या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) ग्रवन b) बसूळ c) आंवा d) आवळा 127) मौर्दीयल करार यावधी कर्ग्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्त जर्जी संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात. a) वर्जा परिवहन b) जर्जादार c) जर्ज विनिध्य स्तर d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. c) कारवार d) कोरोमडल		
(a) सं.मी. b) अंश सं.टी.ग्रेंड c) डेर्सबल d) केश्वीन 118) पेंग राष्ट्रीय उद्यान या राज्यात आहे. (a) कांटिक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामायेश उदयादक या घटकांत होतो. (a) मानव b) वानस्थती c) ग्राणी d) सुस्मजीव 120) परिसंस्थतेत या घटकाचा सामायेश विघटक क्षेणीत होतो. (a) मानव b) प्राणी c) यनस्यती d) सुस्मजीव 121) परिशंस्थाशी संलगन जनता कोणास म्हणतात. (a) शहरातील लोक b) प्राणी c) यनस्यती d) सुस्मजीव 122) ह्यूमन इम्यूनी डेकिशियन्सी व्हायरंस (HIV) मुळं हा आजार होतो. (a) मंदूजर b) आर्थरेवा c) कर्करीम d) एवस 123) भारतात व्याध प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्तित आला. (a) १९६० b) १९६० c) १९७३ d) १९८६ 124) रंगव्योग व्याध अमयरण्य या राज्यात आहे. (a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिह अम्मग्ररण्य या राज्यात आहे. (a) राजस्थान b) महाराष्ट्र c) गुजरात d) मिझीरम 126) वानतिल या वनस्यतीचे प्रमाण खुप वेगाने कमी होत आहे. (a) चंदन b) ह्यमूळ c) आंथा d) आवळा 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. (a) १९१० b) १९३० c) १९९२ d) १९८७ 128) अन्त जर्जो संक्रमणाच्या विविध पाटाक्यांना काय म्हणताह. (a) व्रात्री आपले अन्य कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तथार करते. (a) विदारण b) प्रकाश संस्थेण c) साद्रीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. (a) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. (b) कोळण		a) हवा b) मृदा c) जल d) धानी
118) येव राष्ट्रीय उद्यान या राज्यात आहे. a) कर्नाटक b) राजरधान c) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामायेश 'उत्पादक' या घटकांत होतो. a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) सुस्मजीव 120) परिसंस्थेत या घटकाचा सामायेश विघटक श्रेणीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुस्मजीव 121) 'परिसंस्थाशी संकान जनता कोणास म्हणतात. a) शहरातील लोक b) जगलातील आदीवासी c) खेळाडू d) राजकारणी 122) ह्यूमन इन्युनी डीकेशियन्सी क्वायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) गेयून्वर b) झायरिया c) कर्करोग d) एवस 123) भारतात ज्याध प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियाचित झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) 1986 124) रंगध्योर व्याध अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मञ्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिह अभयारण्य या राज्यात आहे. a) राजस्थान b) महाराष्ट्र c) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खुप वेगाने कमी होत आहे. a) चवन b) श्रमूळ c) आंबा d) आवळा 127) मीन्दीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्त जजी संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात. a) जजी परिवहन b) जजीदार c) जर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) वनस्पती आपले अन्त कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्लेषण c) सांदीमवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपहीला या नावाने ओळ्यतात. a) महाराष्ट्राच्या किनारपहीला या नावाने ओळ्यतात. c) कारवार d) कोरोमळल		117) विनाची तावता या एककात सामतात. a) से.भी. b) अंश सेंटीग्रेंड c) डेर्सेबल d) केंस्वीन
119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामावेश 'उत्पादक' या घटकांत होतो. a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) सुस्मजीव 120) परिसंस्थेत या घटकांचा सामावेश विघटक श्रेणीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुस्मजीव 121) परिसंस्थाशी संतमन जनता' कोणास म्हणतात. a) शहसतील लोक b) जमलातिल आदीवासी c) खेळाडू d) राजकारणी 122) ह्यूमन इम्युनी डेकिशियन्सी व्हावरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) मेंयूज्वर b) अवर्थया c) कर्करोग d) एवल 123) भारतात व्याध प्रकरूप (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्वित झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1873 d) 1988 124) रंगधंबोर व्याध अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिह अभयारण्य या राज्यात आहे a) गाजस्थान b) महाराष्ट्र e) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण स्पूर्ण वेगाने कमी होत आहे. a) छदन b) बसूळ c) आंबा d) आवळा 127) मोन्दीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1830 c) 1982 d) 1987 128) अन्न जजी संक्रमणाच्या विविध पातकवाना काय स्हणतात. a) वर्जा परिवहन b) जर्जादार c) जजी विनिमय स्तर d) व्यर्धकी नाही 129) वनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेहारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सांदीम्वन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळळातात. a) मलवार b) क्रोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		१९६) चेंग्र शहरीय जवाम' या पाज्यात आहे
119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामावेश 'उत्पादक' या घटकांत होतो. a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) सुस्मजीव 120) परिसंस्थेत या घटकांचा सामावेश विघटक श्रेणीत होतो. a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुस्मजीव 121) परिसंस्थाशी संतमन जनता' कोणास म्हणतात. a) शहसतील लोक b) जमलातिल आदीवासी c) खेळाडू d) राजकारणी 122) ह्यूमन इम्युनी डेकिशियन्सी व्हावरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) मेंयूज्वर b) अवर्थया c) कर्करोग d) एवल 123) भारतात व्याध प्रकरूप (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्वित झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1873 d) 1988 124) रंगधंबोर व्याध अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिह अभयारण्य या राज्यात आहे a) गाजस्थान b) महाराष्ट्र e) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण स्पूर्ण वेगाने कमी होत आहे. a) छदन b) बसूळ c) आंबा d) आवळा 127) मोन्दीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1830 c) 1982 d) 1987 128) अन्न जजी संक्रमणाच्या विविध पातकवाना काय स्हणतात. a) वर्जा परिवहन b) जर्जादार c) जजी विनिमय स्तर d) व्यर्धकी नाही 129) वनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेहारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सांदीम्वन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळळातात. a) मलवार b) क्रोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		a) कर्नाटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब
120) परिसंस्थित या घटकाचा सामायेश विघटक श्रेणीत होती. a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुक्ष्मजीव 121) परिसंस्थाशी संलग्न जनता कोणास म्हणतात. a) शहरातील लोक b) जगलातील आदीवासी c) खेळालू d) राजकारणी 122) ह्यूमन इम्यूनी देकिशियन्सी व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) गेंदूज्वर b) अध्रिया c) कर्करोग d) एवस 123) जारतात व्याध प्रकरूप (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्वित झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1873 d) 1986 124) रंगध्योर व्याध अभ्यारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरिसेह अभ्यारण्य या राज्यात आहे a) राजस्थान b) महासम्द c) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण व्यूप वेगाने कमी होत आहे. a) चवन b) ब्रामुळ c) आया d) आवळा 127) मीन्द्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न जजी संक्रमणाच्या विविध पातळ्याना काय म्हणतात. a) जजी परिवहन b) जजीदार c) जजी विनिमय स्वर d) यापैकी नाही 129) वनस्पती आपले अन्न कोणस्या प्रक्रियेद्वारे तथार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) साद्रीमवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टील या नावाने ओळखतात. a) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टील या नावाने ओळखतात. a) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टील या नावाने ओळखतात. c) कारवार d) कोरोमंडल		११९) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामावेश 'उल्पादक' या घटकांत होती.
a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुक्सजीव 121) परिसंस्थाशी संसम्म जनता कोणास म्हणतात. a) शहरतील लोक b) जगलातील आदीवासी c) खेळाडू d) राजकारणी 122) हचुमन इम्युनी डोकेशियन्सी व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) गेंचूज्जर b) अवरिया c) कर्करीम d) एवस 123) भारतात व्याध प्रकरूप (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रिवान्तित प्राला. a) 1950 b) 1980 c) 1973 d) 1986 124) रंगधंबोर व्याध अमयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) रंजपंथान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीर्नीस अमयारण्य या राज्यात आहे a) राजस्थान b) महाराष्ट्र c) गुजरात d) मिझोपम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खुप वंगाने कमी होत आहे. a) चंदन b) बानूळ c) आंवा d) आवळा 127) मीन्द्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्त जन्नी संक्रमणच्या विविध पातक्यांना काय म्हणतात. a) जर्जा परिवहन b) जर्जादार c) जर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) वनस्पती आयले अन्त कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सादीम्वन d) जरसर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलवार b) क्रोकण c) कारवार d) कोरोमळल		
121) परिसंक्षाशी संलग्न जनता' कोणास म्हणतात. a) शहरतिल लोक b) जगलातील आदीवासी c) खेळाडू d) राजकारणी 122) श्र्मन इम्युनी डेकिशियन्सी व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होती. a) गेंयूज्यर b) आयरिया c) कर्करोग d) एडस 123) भारतात ज्याध प्रकरूप (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्तित झाला. a) 1980 b) 1980 c) 1873 d) 1988 124) रंगध्यंबोर व्याध अभयरण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरिसह अभयरण्य या राज्यात आहे a) राजस्थान b) महासम्द्र c) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खुप वेगाने कगी होत आहे. a) घटन b) बानूळ c) आंवा d) आवळा 127) मीन्द्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्त उन्हों संक्रमणाच्या विविध पातकयाना काय म्हणतात. a) उन्हों संक्रमणाच्या विविध पातकयाना काय म्हणतात. a) उन्हों संक्रमणाच्या विविध पातकयाना काय महणतात. a) वनस्पती आपले अन्त कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संक्ष्मण c) साद्रीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारप्रहीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोळण c) कारवार d) कोरोमळल		
a) शहरतिल लोक b) जगलातील आदीवासी c) खेळाबू d) राजकारणी 122) ह्यूमन इम्युनी ढेकिशियन्सी व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. a) गेंयूज्यर b) अवर्षिया c) कर्करीम d) एवस 123) भारतात व्याध प्रकरूप (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियान्तित झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1873 d) 1986 124) रंगलंबोर व्याध अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिह अभयारण्य या राज्यात आहे a) राजस्थान b) महासम्द c) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातिल या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चटन b) ब्रामूळ c) आंवा d) आयळा 127) मीन्द्रीयल करार यावधी करण्यात आला a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्त उन्ती संक्रमणाच्या विविध पातळ्याना काय म्हणतात. a) उन्ती परिवहन b) उर्जादार c) वर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) यनस्पती आपले अन्त कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थिण c) साद्रीमवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) क्रांकण c) कारवार d) कोरोमळल		121) 'परिसंस्थाशी संलग्न जनता' कोणास म्हणतात.
122) ह्युमन इम्युनी डेकिशियन्सी व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होती. a) मेंयूज्यर b) अधिरया c) कर्करोग d) एवन 123) भारतात व्याघ प्रकरूप (Project Tiger) हा वर्षीभासून क्रियान्वित झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1873 d) 1986 124) रंगलबोर व्याघ अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिह अभयारण्य या राज्यात आहे a) राजस्थान b) महासाद e) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चंदन b) ब्रमूळ c) आंबा d) आवळा 127) मोंन्द्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1992 d) 1987 128) अन्त उर्जा संक्रमणाच्या विविध पाराळ्यांना काय म्हणतात. a) उर्जा परिवहन b) उर्जादार e) उर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) बनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तथार करते. a) विदारण b) प्रकाश संक्ष्मण c) सादीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) क्रोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
123) भारतात व्याध प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियानिक झाला. a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) 1986 124) रंगलंबोर व्याध अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजरणान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिंह अभयारण्य या राज्यात आहे a) राजरणान b) महाराष्ट्र c) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चदन b) बामूळ c) आंबा d) आवळा 127) मीन्द्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न उजी संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात. a) उजी परिवहन b) उजीदार c) उजी विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) बनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्तेषण c) सांद्रीमदन d) उत्सार्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) क्रोकण c) कारवार d) कोरोमङल		122) हचुमन इन्युनी डेकिशियन्सी व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो.
a) 1950 b) 1960 c) 1873 d) 1986 124) रंगधंबोर व्याप अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजरधान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) गीरसिंह अभयारण्य या राज्यात आहे a) राजरधान b) महाराष्ट्र c) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चदन b) बामूळ c) आंवा d) आवळा 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न उनी संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतार. a) उनी परिवहन b) उर्जादार c) उनी विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) यनस्पती आपले अन्न कोणल्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सादीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
124) रंगर्थबोर व्याप अभयारण्य या राज्यात आहे. a) गुजरात b) राजरथान c) मध्यप्रदेश d) आशाम 125) गीरसिंह अभयारण्य या राज्यात आहे. a) राजरथान b) महाराष्ट्र e) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चवन b) बामूळ c) आंवा d) आवळा 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न उजी संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात. a) उजी परिवहन b) उर्जादार c) उजी विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) वनस्पती आपले अन्न कोणल्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सादीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
a) गुजरात b) राजरधान c) मध्यप्रदेश d) आसाम 125) मीरसिंह अभयारण्य वा राज्यात आहे. a) राजरथान b) महासम्द्र e) गुजरात d) मिझोरम 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चदन b) ब्रामूळ c) आंवा d) आवळा 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न उजी संक्रमणाच्या विविध पातळवांना काय म्हणतात. a) उजी परिवहन b) उजीदार c) उजी विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) वनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सादीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
125) गीरसिंह अभयरण्य या राज्यात अरहे a) राजरथान b) महाराष्ट्र c) गुजरात d) मिझोरम 126) गनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चदन b) बामूळ c) आंबा d) आवळा 127) मीन्द्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न उर्जा संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात. a) उर्जा परिवहन b) उर्जादार c) उर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) बनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्तेषण c) साद्रीमवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमडल		
a) राजस्थान b) महासम्द e) गुजरात d) मिझोरम 126) बनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चदन b) बामूळ c) आया d) आयळा 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न जली संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात. a) जर्जा परिवहन b) जर्जादार e) जर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) बनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्तेषण c) साद्रीभवन d) जरसर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमङल		125) गीरसिंह अभयारण्य या राज्यात आहे
126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. a) चदन b) बामूळ c) आबा d) आवळा 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न उन्नों संक्रमणाच्या विविध पातळ्याना काय म्हणतात. a) उन्नों परिवहन b) उर्जादार c) उन्नों विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) यनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्तेषण c) साद्रीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		a) राजस्थान b) महाराष्ट्र e) गुजरात d) मिझोरम
127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1992 d) 1987 128) अन्न उनों संक्रमणाच्या विविध पातकवाना काय म्हणतात. a) उनों परिवहन b) उर्जादार c) उनों विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) यनस्पती आपसे अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्तेषण c) साद्रीभवन d) उत्सर्जन 130) महाशाष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्न उर्जा संक्रमणाच्या विविध पातळ्यांना काय म्हणतात. a) उर्जा परिवहन b) उर्जादार c) उर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) यनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संश्लेषण c) साद्रीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) क्रोकण c) कारवार d) कोरोमङल		
128) अन्न उर्जा संक्रमणाच्या विविध पातळवांना काय म्हणतात. a) उर्जा परिवहन b) उर्जादार c) उर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) यनस्पती आपले अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सादीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
a) जर्जा परिवहन b) जर्जादार c) जर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही 129) यनस्पती आपसे अन्न कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तयार करते. a) विदारण b) प्रकाश संस्थेषण c) सादीभवन d) जर्सार्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोळण c) कारवार d) कोरोमंडल		
129) वनस्पती आपले अन्त कोणत्या प्रक्रियेद्वारे तथार करते. a) विदारण b) प्रकाश संश्लेषण c) साद्रीभवन d) उत्सर्जन 130) महाशाष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
a) विदारण b) प्रकाश संश्लेषण c) साद्रीभवन d) उत्सर्जन 130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. c) कारवार d) कोरोमंडल		
130) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		
a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल		a) विद्रारण b) प्रकाश सरवाण c) साद्रान्तन d) उत्स्तान
		The second secon
दिर्घोत्तरी प्रश्न :		3 3
 वायू प्रयूषण म्हणजे काय ? वायू प्रयूषणांधी कारणे, परिणाम सांगून त्याच्या नियंत्रणांचे उपाय सूधवा. 		
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम सांगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विस्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. 		3) परिसंस्थेवी रचना व कार्ये स्पष्ट करा.
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम सांगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विस्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. 	1	 4) वनसंधारण म्हणजे काय ? वनविनाशाची कारणे व वनसंधारणाचे उपाय सूचवा.
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे. परिणाम सांगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विश्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विश्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. परिसंस्थेवी रचना व कार्य स्पष्ट करा. 		 जागतिक तापमान वाढ म्हणजे काय ? जागतिक तापमान वाढीची कारणे व परिणाम लिहा.
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम संगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विस्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. परिसंस्थेवी रचना व कार्य स्पष्ट करा. वनसंधारण म्हणजे काय ? वनविनाशाची कारणे व वनसंधारणाचे उपाय सूचवा. 		
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे. परिणाम सांगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विश्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विश्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. परिसंस्थेवी रचना व कार्य स्पष्ट करा. 		
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम संगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विस्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. परिसंस्थेवी रचना व कार्य स्पष्ट करा. वनसंधारण म्हणजे काय ? वनविनाशाची कारणे व वनसंधारणाचे उपाय सूचवा. 		
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम संगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विस्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. परिसंस्थेवी रचना व कार्य स्पष्ट करा. वनसंधारण म्हणजे काय ? वनविनाशाची कारणे व वनसंधारणाचे उपाय सूचवा. 		
 वायू प्रदूषण म्हणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम संगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. लोकसंख्येचा विस्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्कोटायी कारणे व परिणाम लिहा. परिसंस्थेवी रचना व कार्य स्पष्ट करा. वनसंधारण म्हणजे काय ? वनविनाशाची कारणे व वनसंधारणाचे उपाय सूचवा. 	- 4	



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

यशवंत महाविद्यालय, वर्घा

B. A. Part II (Semester - IV)

पर्यावरण अभ्यास

(Environmental Studies)

स्चना

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

या परीक्षेच्या मुल्याकंनाचे स्वरुप पुडीलप्रमाणे आहे

₩.	मुल्याकंनाचे स्वरुप	गुष	उत्तीर्णसाठी आवश्यक गुण
1.	प्रकल्प वहीं (Project Book)	25	
2.	दिचोंत्तरी परीक्षा (Long Questions)	25	1 40
3,	वस्तुनिष्ठ परीक्षा (Objective Type Questions)	50	40
4.	एक्ष 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 लिह्न सादर करावा. (शब्दमर्यादा 1000)

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

2. परीक्षा (Exam) (विचालिश) बस्तनिष्ठ परीक्षा)

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

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

यशवंत महाविद्यालय, वर्घा

पर्यावरण अभ्यास

Session 2022-23

B. A. PART II (Semester - IV)

स्चना

रा. तु. म. नागपूर विद्यापीठाने बी. ए.(भाग - २) सेमीस्टर- 4 च्या विद्यार्थ्यांना पर्यावस्ण अभ्यास हा विषय अनिवार्य केलेला आहे. या विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण झाल्याश्रिवाय विद्यार्थ्यांना पदवीचे प्रमाणपत्र मिळणार नसल्याने विद्यार्थ्यांना ही विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण करणे आवश्यक आहे.

त्यामुळे वी. ए.(माग - २) सेमीस्टर- चतुर्थ च्या विद्यार्थ्यांना या संदर्भातील माहीती देण्यासाठी क्रानिवार, दिनांक 04 March 2023, सकाळी 9.00 वाजता रोजी खोली क 8 मध्ये वर्गाचे आयोजन केले आहे. तरी सर्व विद्यार्थ्यांनी या वर्गास अवश्य उपस्थित राहावे.

पर्यावरण शास्त्र या विषयाच्या संदर्भातील माहीती मृगोल विभागाच्या सुचना फलकावर लावलेली आहे. अधिक माहीतीसाठी प्रा. लोहकरे , प्रा. चव्हाण यांचेशी संपर्क साधावा.

पर्यावरणज्ञास्त्र समिती

प्राचार्य प्राचार्य प्रावंत महाविधालयः वर्धा

Class / section B. A. PART II (Semester - IV)	Signature of teacher	- 1 1
A	1/2/1/2	BA-II (100) (88)
В	Juli	
С	Buy	1
D	PR. Gambe (B:AII	5
Е	P.A. Gauste CB ATT	
Hindi section	State.	



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

यशवंत महाविधालय, वर्धा पर्यावरण शास्त्र

पर्यावरण शास्त्र अभ्यासकमासाठी वापरता येईल अशी पुस्तके

₹.	पुस्तकाची नावे	लेखक
1.	Environment science (English)	Erach Bharucha
2.	पर्यावरण विज्ञान (Hindi)-	एरीक भरुचा
3.	पर्यावरण शास्त्र (Marathi)	एरीक भरुचा
4.	पर्यावरण शास्त्र	डा.सुरेखा पंडीत वापट
5.	पर्यावरण परीचय	डॉ. जयकुमार मगर
6.	पर्यावरण शास्त्र	रमेश ठाकरे, रेखा ठाकरे
7.	पर्यावरण शास्त्र	डॉ. विट्ठल घारपुरे
8.		
9.		



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha Subject: Environment Studies

Students List

r. No.	Name of Students	GREADE
1	AACHAL DEWANAND THOOL	A
2	AAKANSHA BALANAND BHALKAR	В
3	AAKANSHA VISHWESHWAR MAHURE	С
4	AAMNA SARFARAZ KHAN	0
5	ABHINAO KISANAJI SONWANE	С
6	ABHISHEK SHANKAR BHAGAT	0
7	ACHAL JIVAN SHINDE	c
8	ACHAL NARAYANRAO WAGHMARE	В
9	ACHAL RAJENDRA KANDE	c
10	ACHAL SUNIL WALKE	A
11	ADESH VINODRAO DHAGE	В
12	ADITYA PAWAN LADEKAR	C
13	AISHWARYA SUNILRAO DADURWADE	A
14	AKANKSHA KISHORRAO KADAM	В
15	AKANKSHA KUNDAN BORLE	С
16	AKASH RAMESH RATHOD	А
17	AMAR MAHADEVRAO ONKAR	A
18	AMAR SANJAYSING DHAMANE	В
19	AMITA KAMALKANT KILLEKAR	c
20	ANIKET NIRANJAN KAMBLE	0
21	ANIKET SANJAY KANDE	C
22	ANJALEEN MARY P.C.	0
23	ANJALI AMBADAS BHANDARE	C
24	ANJAU DIWAKAR SAGONE	0
25	ANKITA GANESHRAO MADAVI	A
26	ANKITA WASUDEO SHENDE	C
27	ANUJ OMPRAKASH DAHAT	0
28	ANUP KISHOR RANGARI	c
29	APARNA DILIP GHUSE	0
30	APEKSHA HARIBHAU TIMANDE	C
31	APEKSHA RAJENDRA YELORE	Α.
32	ARIF KASIM MOHAMMAD	В
33	ARPITA SUDHAKAR SARATE	c
34	ARTI NAMDEVRAO JUDE	0
35	ASHUTOSH MAROTRAO CHAUDHARI	В
36	ASHVAJIT KISHORRAO PATIL	В



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

37	ASHVINI CHANDRASHEKHAR UMATE	Α
38	ASHVINI MORESHWAR MARASKOLHE	В
39	ASHWINI LAXMANRAO HAJARE	A
40	BADAL JIWAN BHALME	В
41	BADAL PURUSHOTTAM PENDAM	A
42	BHARATI ARUNRAO SAWARKAR	A
43	BHARTI WASUDEO NASARE	8
44	BHUSHAN NANDKISHOR LONDHE	c
45	CHAITALI GANESH SHINPURE	0
46	CHETAN GANGADHAR FULKARI	A
47	CHETAN RAMCHANDRAJI PUND	В
48	CHETANA BABANRAO WAGHADE	C
49	DARSHAN SANJAY PAHUNE	0
50	DARSHANA HANUMAN SARULKAR	A
51	DARSHANA HARIDAS BAILBODE	В
52	DARSHANA SHRAVAN EKONKAR	c
53	DEVENDRA ANANT MADAVI	0
54	DHANASHREE SANDIPRAO VAITAGE	c
55	DHIRAJ GAJANAN SOYAM	0
56	DHWANI DINESH SHARMA	С
57	DINESH HANUMAN SOLANKE	0
58	DIPAK ANANTRAO NAGPURE	A
59	DIPALI DIPAK PAKMODE	В
60	DIVYA RAJU JIVANWAL	A
61	DIVYANI YASHAWANT ASHTEKAR	С
62	DNYANESHWAR VILASRAO PACHARE	0
63	DNYANESHWARI CHANDUJI KAWALE	С
64	DNYANESHWARI YUVRAJ MADAVI	A
65	DURGA GAJANAN BHOGE	В
66	DUSHANT DINESH NAIK	A
67	FAUAN ALI MUBARAK ALI SAIYYAD	В
68	GAJANAN RAJENDRA WAGHMARE	A
69	GANESH SURESHRAO HAJARE	С
70	GAURAV ANILRAO KATORE	A
71	GAURI NARESH RAUT	c
72	GAURI SANTOSHRAO KHARIE	C
73	GAURI SANTOSHRAO THAKARE	A
74	GAYATRI ARUN LICHADE	c
75	GAYATRI SANJAY WANI	А
76	GAYATRI SUNIL SARODE	В
77	GOPAL ASHOK UIKE	A
78	HARSHA VINODRAO PADADHAN	В
79	HARSHADA GHANSHYAM NANDANWAR	В
80	HARSHAL KISHOR FODEKAR	A



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

81	HARSHAL SURENDRARAO RAUT	В
82	HARSHAL GURUDEV NAGPURE	A
83	HARSHAL MAROTI GURUNULE	В
84	HARSHAL RAJENDRA DESHMUKH	A
85	HARSHAL RAJU SHRIKHANDE	C
86	HARSHAL VINAYAK GHASAD	.0
87	JAYA VITTHAL GURNULE	c
88	KALYANI RAVINDRA RAIPURE	0
89	KARAN ASHOK BAWANE	Α
90	KARAN FARID PAWAR	В
91	KAREENA PRAKASH WAGHADE	A
92	KARTIK MAROTI TALE	A
93	KARUNA VIJAY KECHE	О
94	KEVAL VITTHAL WARKADE	С
95	KHUSHI NARESH MARSKOLHE	0
96	KIRAN RUPRAO BHOGEKAR	0
97	KIRAN SANJAY CHAVHAN	c
98	KISHAN DNYANESHWAR PARBAT	В
99	KOMAL SUKHDEV GALHAT	A
100	KOMAL VIJAY BELE	A
101	KRISTEE PRABHAKAR CHAUDHARI	В
102	KRUTIKA PRABHAKAR DHORE	0
103	KSHITIJ BHAURAO GHODE	c
104	KUNAL PRAVINRAO ARGUDE	О
105	KUNAL JANARDAN AMBADARE	С
106	KUNAL RAJENDRA KHADASE	A
107	KUNAL ROHIDAS JADHAO	В
108	LAXMI KESHAV BAWANKAR	A
109	LAXMI RAJENDRARAO UIKEY	A
110	LINCY BABU ALANGADEN	В
111	MADHURI GOPILAL BHAWARE	С
112	MADHURI MUKINDRAO WAGHMARE	0
113	MAHEK TASREEN NAEEM SHEIKH	c
114	MAHENDRA RAMKRUSHANARAO GHUGE	С
115	MAHI CHHATRAPAL DHABARDE	c
16	MAHIMA RAMESH CHAUDHARI	0
117	MAMTA MANOJ BELKHODE	C
118	MANISH NARESH DABLE	c
119	MAYUR LAXMAN VAIDYA	0
120	MAYUR WALMIKRAO KUKUDDE	A
121	MAYURI PRAKASH SAWARKAR	A
122	MAYURI SUBHASHRAO SHINDE	В
123	MAYURI SURESH SHINDE	Α
124	MIJABANAZ SHEIKH SHABBIR SHEIKH	A



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

125	MINAL RAJESH THAKARE	A
126	MRUNAL MUKUND HIWANJ	A
127	MUSKAN YOGESH SAKTEL	В
128	NADIM ALIMUDDIN SHEIKH	A
129	NANDINI RAJU CHAVHAN	c
130	NARMADA GOPILAL BHAWARE	С
131	NAYANKUMAR GANESHRAO MOWALE	c
132	NEHA NARESHRAO INGOLE	c
133	NEHA RAJU SARATE	A
134	NIKHIL KISHOR MESHRAM	В
135	NIKHIL SURESH TOMPE	A
136	NIKHITA DNYANESHWAR WATGULE	В
137	NIKITA KASHINATH DEVTALE	A
138	NIKITA PITAMBAR RADKE	A
139	NIKITA PURUSOTTAM BAWANE	c
140	NIKITA RAJENDRA WAGHMARE	В
141	NIKITA SUNILRAO SHENDRE	A
142	NISHA GAJANAN MANDHARE	В
143	NISHA LAXMANRAO SAYAM	A
144	NISHIDA SUDHAKAR KODAPE	A
145	NIVRUTTI GAJANAN SHENDE	c
146	NOOMAN SHOUKAT SHEIKH	A
147	NUTAN YOGESH BELKHODE	С
148	OM ATUL DHOBLE	A
149	OM VINOD WANKHEDE	С
150	OWESH JABBAR SHEIKH	A
151	PALLAVI DILIP KSHIRSAGAR	В
152	PAWAN PRAMODRAO WADHAVE	В
153	PAWAN RAMDAS KINNAKE	В
154	PAYAL BABLUJI SATPUTE	В
155	PAYAL KAILAS KODAPE	8
156	PAYAL MORESHWAR DURGE	8
157	PAYAL RAJESH DAF	8
158	PAYAL SURYABHAN KARLUKE	В
159	PAYAL VINOD FALE	В
160	PRACHI PRABHAKAR BHALME	В
161	PRACHI GAJANAN SHELKE	c
162	PRACHI GANESH DHAKANE	A
163	PRACHI PRASHANT KALASKAR	С
164	PRADNYA DILIP DABALE	С
165	PRAJAKTA PADMAKAR KUKADE	С
166	PRAJWAL RAVINDRA TARALE	c
167	PRAJWAL SANDIP MESHRAM	С
168	PRAJWAL VAUDEV DHUMANE	С



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

169	PRANAY BABARAO MOON	С
170	PRANAY MAHADEVRAO DAFARE	A
171	PRANITA DILIP RAHANGDALE	C
172	PRANJALI VILAS BAWANE	A
173	PRASAD SUNII, CHUTE	C
174	PRASHIL BHASKARRAO GUDHE	В
175	PRATHMESH CHANDRAKANT DUBEY	В
176	PRATIK DILIP RODE	В
177	PRATIK RAMESH NAVGHARE	В
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	В
188	PRIYANKA SHRIDHARRAO BALVIR	В
189	PUNAM RAJKUMAR WASKAR	В
190	PURVA VILASRAO FUNNE	В
191	PUSHPAK VINODRAO SAYANKAR	A
192	RACHANA SHAILENDRA JADALE	С
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	В
200	ROHINI DIPAKRAO POTE	В
201	ROHIT MANOHAR PACHADE	В
202	ROHIT BABARAO BHOYAR	В
203	ROHIT GANESH TIWARI	В
204	ROSEMARY THOMAS UKKEN PUTHENVEETIL	А
205	ROSHAN BHASKRARAO DHARGAWE	A
206	ROSHAN RAJU DONE	A
207	RUPAL SUDHAKAR PAWAR	A
208	RUPALI RAMBHAU MOHARLE	A
209	RUSHABH DIPAKRAO LADEKAR	С
210	RUSHIKESH UMESH DHOMNE	В
211	RUTIK SUNILRAO GONDONE	c
212	SAGAR HARIDAS SHEVATKAR	В



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

213	SAGAR MOTILAL CHAVHAN	A
214	SAGAR SHAMRAO MADAVI	c
215	SAHARSH MAHENDRA WANJARI	В
216	SAHIL ASHOKRAO MASRAM	c
217	SAHIL CHANDRASHEKHAR DHONGADE	A
218	SAHIL SHATRUGHN YESANKAR	c
219	SAKSHI BANDUJI PARACHI	В
220	SAKSHI MANOJ BHIOGADE	c
221	SAKSHI RAJENDRA TURANG	0
222	SAKSHI RAMESH BORKAR	О
223	SAKSHI SHESHRAO ATRAM	0
224	SAKSHI SHRAWAN SHID	0
225	SAMIKSHA ANKUSHRAO LENDGE	0
226	SAMIKSHA BABANRAO THAKUR	A
227	SAMIKSHA SHRIRAM MASRAM	С
228	SAMIR VIJAY DHORWAGH	В
229	SAMRUDDHI CHANDRASHEKHAR MENDHEWAR	С
230	SANJANA SHANKARRAO DURGE	А
231	SANKET ANIL TODASE	c
232	SANTOSH LALJI THAKUR	В
233	SANYAM SANJAY MOON	С
234	SAURABH JANARDHA MARASKOLHE	С
235	SAURABH PADMAKAR KORADE	В
236	SAYALI SUNILRAO DHURVE	С
237	SECUNDA JOHAN SORENG	С
238	SEJAL PRAVIN SELUKAR	В
239	SHAILI VIJAYRAO WAGHMARE	0
240	SHITAL GANGADHARRAO PADILE	0
241	SHITAL KISHOR SURKAR	0
242	SHITAL MAHADEV KHADKE	0
243	SHIVAM UTTAM DHOTE	0
244	SHIVANI DHARMRAJ DABLE	0
245	SHRADDHA ANIL DRUGWAR	В
246	SHREYA SANJAYRAO KALMEGH	С
247	SHRUTIKA PRAMOD BOBADE	В
248	SHUBHANGI GAJANAN KHANDATE	c
249	SHWETA RAJESH AHERRAO	0
250	SMITA RAMDASJI LEWADE	0
251	SNEHA RAJHANS DARONDE	0
252	SNEHA ARVIND JADHAV	0
253	SNEHAL GAJANAN DHURVE	0
254	SNEHAL MANOHAR DHANDARE	0
255	SONAL GANPATRAO KOPARKAR	0
256	SONAL NARESH SAKURE	0

Tim en en

Yeshwant Rural Education Society's

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

257	SONU DILIP DHONGADI	В
258	SURAJ ASHOK VAITAGE	С
259	SWAPNIL SUNIL PIMPLE	В
260	TANAYA GAJANAN MHATARE	C
261	TANUJA DNYANESHWAR BHASME	0
262	TANUSHREE SURESH CHAVAN	0
263	TEJAL VINAYAK KORAM	0
264	TEJAS MARUTI PANGUL	0
265	TEJASWINI RAVI JAYARAJE	A
266	TEJASWINI UMESH PARDHE	С
267	TOPNO URSELA SILAS	В
268	TUSHAR PRATAP AVCHARE	А
269	UDAY SHANKARRAO THAWARE	c
270	UMESH BABANRAO JADHAO	В
271	VAIBHAV GANESHRAO AWACHAT	А
272	VAIBHAV SANJAY AMBEKAR	C
273	VAIBHAV SANTOSH KHELKAR	A
274	VAIBHAV VINOD GONDANE	С
275	VAIBHAVI MAHENDRA WAGHMARE	В
276	VAIDHAVI SHYAM GAWAD	А
277	VAISHALI SHANKARRAO SURKAR	С
278	VAISHALI SUNIL IRPACHI	В
279	VAISHNAVI MAROTRAO LICHADE	A
280	VAISHNAVI NAMDEO DHURVE	c
281	VAISHNAVI NAMDEORAO KAWADE	В
282	VAISHNAVI VILASRAO NANDE	c
283	VIKKI SANTOSH RAUT	В
284	VISHAL ARVIND SAPKAL	C
285	VISHAL GIRIDHAR DHUMAL	В
286	VISHWAS MAHESH MOHARLE	В
287	VITTHAL TUKARAM KHARATE	A
288	VRUSHABH BABARAO SHENDE	В
289	YOGESH GUNWANTA KAURATI	А
290	ZAID SAJID KHAN	В
291	ZOYA AAFREEN MOHA IRFAN MOHA	0
292	SAKSHI SHALIKRAO FULZELE	0
293	ASAWARI HEMANT CHATARE	0
294	DIKSHA GANESH MOHANKAR	0
295	SAKSHI VINOD SHENDE	0
296	SAMRUDHI NARENDRA THAKARE	0



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 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

THOUSE I

An chaudhass

Dr.A.M.Chaudhari

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

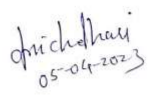
YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA B.Sc.SEM III

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. SHENKH
4	ANKITA BHANUDASJI CHOUDHARI	A. CHOUDHARI
5	DAMINI SHARADRAO MOHARLE	D. Mohaule
6	DIVYA GANESH RAGHATATE	Pina.
7	DIVYA KISHOR SAYAM	O SAYAM
8	DIVYA WAMAN PATIL	O-PATIL
9	GAURI GAJANAN GIRADKAR	Crawi
10	KAJAL SHAILESH WARGHANE	Kajal
11	KARTAVYA NARESHRAO GAIKWAD	Kartarya
12	KOMAL PRAVIN HUMANE	Kanal P. Humane
13	MAHJABEEN MOHAMMAD SHAFI	(nachejbeur.
14	MONIKA GIRDHAR WALKE	M WALKE
15	NAMRATA RAJUJI BHAGAT	N. BHAGAT
16	PAYAL DASHRATH GONDANE	Royal.
17	PRACHI PRADIPRAO JAMBHULKAR	Pracni Jamphulkoli
18	PRITI SURENDRA BAWANE	Promine.
19	PUJA NATTHUJI UIKE	B.UIKE
20	RAKHI VASANTRAO KADU	R. KADU
21	RAVINA PRAMODRAO DAHAT	R. Dhanel 9.
22	RIYA RAJESHRAO PATIL	(B. PATLL
23	RUCHITA SUNIL KAPSE	K(Rapse

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

24	RUPALI BABRAO THOOL	Sootte 9
25	SANJANA ARUNRAO MESHRAM	sanjand
26	SEJAL VILAS RUIKAR	G. RUIKAR
27	SHRUTI HARI BAJAIT	Should
28	SNEHA WAMANRAO GOMASE	6 GOMAS E
29	SONAM CHHAGANRAO MASRAM	Sonam.
30	TANUJA SURESH BARAI	Tanuja.
31	TANVI CHANDRASHEKHAR GHUME	Q. Grame
32	TRISHALI KISHOR SHAMBHARKAR	O. SHAMBHARKAR
33	VAISHNAVI RAJKISHOR CHAUHAN	Chautineuri)
34	SANJANA RAJU WAGHARHANDE	Sansand





Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

यशवंत महाविद्यालय, वर्धा गृहविज्ञान विभाग वार्षिक परिक्षा सत्र २०२२-२३ विषय - पर्यावरण शास्त्र

वेळ :- २ तास	गुण :- ७५
—————————————————————————————————————	
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) उत्पाद	क ड) भक्षक
४) परिस्थितीकी मनोऱ्यात खालीलपैकी कोणता मनोरा इतर मनोऱ्यांच	व्या 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) ग्रीस वाश	ड) चार्ल्स मक्वील
६) पृथ्वीवरील कोणत्या जनावराच्या अंगावरील मऊ केस (फर) सर्वा	
अ) बीव्हर ब) समुद्री ऑटर क) पोलर बेयर (!	
७) ॲमेझॉनच्या जंगलात आढळणाऱ्या 'ॲनाकोंडा' या महाकाय साप	[20] - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
अ) वॉटर बोआ	
 ८) पृथ्वीवरील प्रजाती नष्ट होण्यासाठी खालीलपैकी कोणता घटक स् 	74
अ) स्थानिक पर्यावरण ब) मानवी कृती क) अन्न १	Vices and the second se
९) संपूर्ण गंगेच्या खोऱ्यात ज्यांचे अस्तित्व होते, तो एकशिंगी गेंडा	
अ) पश्चिम बंगाल ब) मिझोरम क) आसाम	
१०) 'डाल्फिन्स' हे काणत्या प्रकारचे प्राणी आहेत ?	
अ) मासे ब) उभयचर प्राणी (ऑफिबियन्स) क) सस्त	ान प्राणी ड) सरपटणारे प्राणी (रेप्टाईल्स)
११) पुढीलपैकी कोणता मृदु शरीर व अंगावर कवच असलेला (मालु	
अ) खेकडा (कॅब) ब) कालव (ऑयस्टर)	क) ॲनेमोन ड) बारनॅकल
१२) हे सागरी जीवांसाठी अन्नाचे मूळ साध	term to differential and the second terms.
अ) पाणी ब) फायरोजॅंबरन क) ईल्प (Fels	ह) अल्ला (वर्म)



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

१३) 'युकॅलिप्टस' (निलगिरी तेलाचे झाड) युरोपमध्ये कुठून आणले गेले ?
अ) भारत ब) ऑस्ट्रेलिया क) उत्तर अमेरिका ड) रिशया
१४) आत्तापर्यंत झालेल्या प्राण्यांमध्ये सर्वात मोठा प्राणी कोणता ?
अ) आफ्रिकन हत्ती ब) ब्रॉंटोसॉरस 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 जलप्रदुषक पदार्थ नाही ?
अ) तेल ब) क्लोरोफ्लुरोकार्बस 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 ओळखण्याजोगी 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 साह्यय्याने निर्माण करण्याच्या प्रकियेस
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 क्रेपर) क) नत्र वायू ड) क्लोरोफ्लूरोकार्बन्स
२३) यापैकी कोणते पुनर्पिकया (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 साथने 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) O ₃ क) NO _x इ) SO ₂
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 Mahavidyalaya, Wardha

अ) कार्बन-डॉय-ऑक्साईड	वलोराफ्लू रोकार्बन्स	क) हायड्रोकार्बन्स	ड) वरील सर्व
२९) गोंगाटाचा (Noise) मोजमापन कशामु	ळे करता येते ?	100 5000	
अ) व्हायब्रा बेल्स (घंटा) व)	डेसिबल्स क) सायक	लीच्या घंटा ड) टोनीबेल्स
३०) खालीलपैकी कोणता दुष्परिणाम हा ध्व	ानी 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 "युर	ोपचे औद्योगिक गटार	" असे म्हटले जाते	?
अ) वोल्गा ब)रोन व	ь)कोलबा rhine	ड) dyप्राग	
३२) पाणीपुरवठा निर्जंतूक करण्यासाठी कं	जेणता गॅस वापरला जातो	?	
अ) ऑक्सिजन ब) कार्बन	-डाय-ऑक्साईड	क) अमोनिया ड) क्लोरीन
३३) जगातील सर्वात प्रदूषित समुद्राचे नाव	व काय आहे ?		
अ) बाल्टिक समुद्र ब) उत्त	र समुद्र क) भूमध	य सागर ड) अर	बी समुद्र
३४) ज्यावेळी पाऊस पडतो, तेव्हा ४० -	७० टक्के पावसाचे पाप	ी जे जमिनीवर पडते,	ते -
अ) जिमनीत पाझरते ब) वाफेत रुप	गंतर होते क) जमिनीव	हन वाहून जाते ड)	वरीलपैकी कोणतेही नाही
३५) शहरांमध्ये पाण्याचे व्यवस्थापन करण	यासाठी खालीलपैकी काय	योग्य नाही ?	
अ) रेन वॉटर हार्वेस्टिंग ब)	पाण्याचा काटकसरीने वाप	र क) पाण्याच	या गळतीला आळा घालणे
ड) पाणीपुरवठचाची क्षमता वाढविणे			
३६) पुढीलपैकी कोणत्या घरगुती वस्तू धो	कादायक टाकाऊ वस्तू मा	नल्या जातात ?	
अ) प्लॅस्टिक पिशव्या ब) काच	क) बॅटऱ्या	ड) नासलेले अन्न	
३७) कार्बन मोनो ऑक्साईड त्या घरांमध्ये	ो धोकादायक स्तरांना पोहो	चतो, जी घरे -	
अ) गॅरेजला लागून असतात	ब) एकत्र दाटीवाटी	ने असतात	क) गगनचुंबी इमारती
ड) कारखान्याजवळ असतात			
३८) भारतातील खालीलपैकी कोणत्या शह	उरात सर्वाथिक (६८०० ट	न) घन कचरा निर्माण	होतो ?
अ) मुंबई ब) दिल्ली	क) चेन्नई ड)ः	कोलकाता	
३९) गांडुळखत तयार करण्यासाठी किती	दिवसांचा कालावधी लागत	गे ?	
अ) १० ब) १५	क) ३०	ভ) ४ ५	
४०) अणुशक्ती केंद्र चालविण्यास जो मुख	य थातू लागतो, त्याचे नाव	सांगा.	
अ) सोडियम ब) आर्सेनिक	क) कार्बन	ड) युरेनियम	
४१) पवनऊर्जा निर्मितीत जगातील प्रथम	कमांकाचा देश कोणता ?		
अ) अमेरिका ब) फ्रांस	क) कॅनडा	ड) नेदरलॅंड	
४२) दशलक्षावधी वर्षांपासून साठविण्यात	आलेली फॉसिल इंधने को	गती ?	
अ) सूर्यप्रकाश ब) बायोमास	क) वनस्पती	ड) कोळसा	
- ४३) कशाचा वापर करुन आपल्याला सूर्य	प्रकाशाचेसुद्धा थेट विजेत	रुपांतर करता येते ?	22
अ) उष्ण (थर्मल) ऊर्जा ब)	सौर (सोलर) सेल्स	क) आरसा	ड) काच



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

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) धृव
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 (जध्रोफा) क) गाजरे ड) मका
४८) वायू-प्रदूषणाशी संबंधित असलेल्या आरोग्य समस्या कोणत्या ?
अ) खोकला ब) दमा क) ब्रॉंकायटिस ड) वरील सर्व
४९) कोणत्या स्वरुपात, पृथ्वीवर मुबलक प्रमाणात पाणी उपलब्ध आहे ?
अ) हिम ब) समुद्राचे पाणी क) ताजे पाणी ड) ढग
५०) प्रकाश संश्लेषणाच्या कियेस वनस्पतींना ऑक्सिजन कोठून प्राप्त होतो ?
अ) सूर्यप्रकाश ब) हवा क) माती ड) जल
प्र.२ रा - खालीलपैकी कोणताही एक प्रश्न सोडवा.
वायूप्रदूषण म्हणजे काय ? त्याचे स्त्रोत, दूष्परिणाम व उपाययोजना या विषयी सविस्तर लिहा.
किं वा
जलप्रदूषण म्हणजे काय ? त्याचे स्त्रोत दुष्परिणाम व उपाययोजना या विषयी सविस्तर लिहा.
किंवा
हरितगृह परिणाम म्हणजे काय ? त्याचे परिणाम या विषयी सविस्तर लिहा. तसेच ओझोनचा क्षय या विषय
टीप लिहा.
किंवा <u> </u>
परिस्थितीक म्हणजे काय ? परिसंस्था म्हणजे काय ? त्याचे विविध प्रकार लिहा. Activity Through Field Work/Project Work

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Session: -- 2022-23

Activity Report

Name Of Department/ Committee: 4-egraphy

1.	Name Of Program / Activity	4 comorphic Survey
2.	Objective Of Program/ Activity	To know about 4-comorphic charesteristis in the Region
3.	Date Of Activity	it March 2023
1.	Place Of Activity	Bordharom Dist-Wardha
5.	Name Of Resource Person	Prof. B.M. Lahakare
6,	Name Of Coordinator(S)	prof. B.M. Lahakart
7.	No. Of Students Presents	21

Date: 11 Mark 2023

Name & Sign Department of Geography
Name & Sign Department of Geography
Yeshwant Mahavidyalaya Wardhaator
R. M. Lohakure

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha Department Of Geography

Class: B. A. Semester - --- 8,11

Date: ___41 Marsh 2023

Name Of Topic: 4-comorphic survey

Nama of touchar Prof. B.M. Lohakare.

List Of Students

Sr. no.	Name of students	signature
U	Shuzety S. Dandekup	-dweb-
21	Alansha S. mohaele	A-s-mohatle
3)	Divyou N. Kumbhana	Dudulo house
4)	Proje D. Shende	P.D.Shonde
2000	Durve D. Shende	Dahovedo.
0	Rupolle 3. Ukulode	- Secretaries
7)	Namita P mandaokar	Ofmindookar
3)	semehal P. Affawe	Stylave
9)	Sanjivani C. Mendhevar	dample
10>	Shrunkhala Di Kamble	
11)	Tanu M. Masaram	Hon.
12)	tachani a mahaele	U N. Moto 818
13)	Shahista M. Shejkh Aniket R. Shokkalwas	Whith.
KIL	Anikat R Shakkalwas	ABLOSEVALUONT.
13)	Azay P Maladola	Andleste to
165	Wishal S. Keingani	Fornstore
	Ujwal S. Bawane	1) stromane
17)	Rahm S. Brdtery	R.S. Brishow amehabele
15	Rahad & Brokery Viky P. Mahadolc	amehadele.
20)	reags M. Deshmukh	s.m. whelaade
71	TETAS N. DESHMUKh	Em se stanujon
4	75042 (40 0 0 0 1 0 1	
	***	i i

11 March 2023

(BM. Lohakare)
Head
Department of Geography
Ashwant Mahavidvalava, Wardha



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Geomorphic Survey – Bordharan Dist Wardha 11 MARCH 2023



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Session: - 2022 - 23

Activity Report

Name Of Department/ Committee : 4-eography

CLASS! - B.A. Semostan - 6

1.	Name Of Program / Activity	Socio- Ecomomic survey
2,	Objective Of Program/ Activity	To study of socio- Ecopomics charecteristics of the village
3.	Date Of Activity	11 March 2023
4.	Place Of Activity	Bori (Kokate) pist- Wardha
5.	Name Of Resource Person	prof. B. M. Lohekare
6.	Name Of Coordinator(S)	PNF. B.M. Lohakare
7.	No. Of Students Presents	30 (Thirty)

Date: 01 03 2023

Name & Signature Of Teacher / Coordinator

B. M. Lohokare

Department of Geography Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

6	Veshwant Mahavidyalaya, W Session 2019-29 Name of Activity: Program: Perarl model of Activity: Session	ent of Committee
	Name of Activity: Social School Date of Activity: List Of Students	TC SWANG A
Sr. No.	List Of Studente	
1,	Name Of Students	Signature
1,2,	Netal Yashwant Changare	Thema,
. 8.		mahadale
13. 12	I shwarran Tamanala	E.T. Tamgadge
5.	1000009 (N. Wholaida	5. U. Hickade
6.	Avinash or Baut	Percet
3	Samilani C. Mendherson	Sm.
B.	- Mahul . S. Bridley	R. S. Bidkar
9.	Shuhista H. Chikh	& Hush
10.	YIShal Shanker (Rancount	Kanaari
	Shrunkhada Diliproo Kamble	Hangari - Buble 3
11.	Jeevan Ramdas Mungle	Frag
12.	Sames. M. Penderm	on will
13.	Bharelt A Keelone	13 hourset
14,	Tushar A. Mendhe	Poskue
15.	Sameer . S. Rendhe	8-5 Renelhe
16.	Divya Vi kumbhane	Dulmbhoe
17.	Shital J. Dhurve	Saus
18.	Sneha A Dahake	Papahake
19.	Keilleyni N. Mahasele	14. N. Moharde
20.	munna Nagdeote	mmey.
21.	Sahil R. Hamble	Somble
22.	pyeva D. Shende	Rependo
23.	Namita P mandalokas	Progradaokaz
24.	Pools D. Shende	P.D. Stende
25.		Clayur A
	Chayor P. Surjust	Allaws
26.	Sanchal P. Affawe	Amehadale
27.	Ajoy P. Mahadale	
28.	VIKTUM N. SOYAM	Grans
29.	Shuete H. Theyware	Servanase
30.	Aniket R. Shakkovor	Pholekalwers





Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Socio-Economic Survey – Bori (Kokate) Dist Wardha 11 MARCH 2023







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 Samit
9	Photo with caption	Attach separate page
10		

Date: 10.05.2023



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

FIELD VISIT at PANCHAYAT SAMITI, WARDHA organised on 10.05.2023





Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA WARDHA DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE Session: 2023-2023

Name of Activity: Field Visit Date of Activity 10 May, 2028

Resource Person -

Sr.No.	Name of Student	Class	Signature
7	Nikita Sanjayrao Khasal	e MA 45em	N.S. Khas
2)	Komell Shumedo Wokelle		THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY
3)	Hazirh wasudeo poheka	r relAzrelsem	Abrel.
40	Ranjana D. Sonware	MoA Zyer	Roome
5	Shubbom R. Manikpore	MA 2 sem	Buttom
6)	leaval Diliprao Gadkar	MA 4th sem	Kgaelker
7]	mohini viday (tipi	M.A. Zyeut	m.v. Lipi
8	Bhumaneshwari Vijaytoo Jadho	VMA 2 vect	Bladhar
9	Tyotson Dudgras Mohuela	M.AZsem	Whomel
107	SHAMMA . 14 PATTHAN	m. A 4500	Tewns
11)	Ankita M. Dasade 1	MA 4 SCM	Dogode
120	TOUTY ZOE	ma 4 sem	K. K 2090
13	THE THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY O		Mashmukh
14	THE STREET CONCLUSE	M.A 4th sem	Bahalul
16	Amouta Hemont Booken	M.A 6th row K	10 1
17	The Market of the Control of the Con	M.A. 41h sem -	Surgerial
18	Sejal Ashokono Pundav		
19	Preticiple Vilus Dhale	The second secon	- 8 Render
2	Tawan Masekan Chant	MA A TILL CO	V. Bhakran
2	Dhammadif Desambae Gawande	A 40 1	
2.2	Dhusken shankarrao Bhagat	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Shepert .
23	Shubham Dattatear Wather		Swatkom
24	Suras Ashoxruo Daguar	M.A. 4Msem	3 Walkan
25	Achetan Namelevsan Paut	CARLOS ALOS	Mait.
(20)	The state of the s	-	direct

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

	DEPARTMENT Ses	NT OF POLIT	AYA WARDHA ICAL SCIENCE 2023 If Activity 10 May	,2023
Resource Pe			Class	Signature
Sr.No.	Name of Student		MAGthsen	1
- 1)	emant. D. Ala Sinesh Q. Crawo		mauth sem	Put
THE REAL PROPERTY.	uju Aniloruo oth		M.A. oth sem	p. A shinok
The same of the sa	lashmy Hunvant		M.A. UHh Sem	BROUL
5 D	wishnavi sudhiz	and the second second	Account to the same of	Salu
		VI II I		
-				

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	E
organization	
Name and designation of the	Assot.Prof. Aruna Harley, Prof.Nikita
expert/resource person	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

Nima

Signature of Co-coordinator



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 Wardha Sr.No. Name of Student Signature BA 2rd Sem (Geldicuxel) 1. Khushbu Ciajanantao Crawali 2. Nikita, Vinadeaus Babhulkare BA. 2nd semia Ry Babbulkous P. A and sem [17] Othern bherokero 3 Vinishey Ashale Shambharekers R. A 2 nd sem @ Bettle 4. Swali radarao Patte 5 Samiksha Sanjay Hatwar B. A Ist your Detent shekhar Thongan BA 15 year Shekhuz B, 3 8 year Chan 7. Grantav V. Jumde 8] Suhil v Mahuse B. F. 25em Sale v. riches Ahiret A. schwine A. A. 2sen Animets. BAGSEM (Ikinna) 10) Toushall A kinnake 117 Akankshas. Nagrale B. A. Esem A.S. Hugrale 127 Nandini N. Grode BA 6sem Wrode 13) Surry B. Girei BA-2 sem 14) wasthau. v. gourdane. B-17- 45em 15) zaid s. Khan B. A 4.sem (6) Shutham. R. Solem Ko B. A xn (7) Amit G. Cikey 18) Anuxal Sunitedo Sonote B.A. Gh sem 19) Harshal Shankappap Dhok BABINSOM (E 80 Borang F. Recoutled BAGEN Steenettos 21 Anikel A Kalone B.A. Gsem BA 6500 - 600 22 Good N. ville B. A San - Copal 22 Good N. Wilke 23) Aditya G. Meshoam 24) Sanyr My, Theeler e B.AZ Sem R. A & Send hollows

Prisonal

Signature of Co-coordinator



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'





Signature of Co-coordinator

Salar



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'





Signature of Co-coordinator

Marly

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Department of Economics

Session: 2022-23 Field Visit Activity Report

1	Class	MA
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 Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

प्रनि,

प्राचार्य

यशवन महाविद्यालय, वर्धा

विषय : Activity Base learning अंतर्गत क्षेत्र भेटोकरीना परवानगी मिळण्यायावन.

महोत्य.

गण्डसंत तुकडोजी महाराज नागपुर विद्याचीठ, नागपुर एम. ए. अर्थशास्त्र सेमिस्टर प्रथम च्या तिवन गौक्षणिक धौरणाअंतर्गत (Skill Base Program or Activity Base learning) साठी सेस्ट्रू 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.

संवत्य विभागातील विभाग प्रमुख प्रा. संदीप चव्हाण, प्रा. सुरज पोपटकर, प्रा. निवेदीता फुसाटे सोवत अस्पतील, क्षेत्र भेटीला जाण्यासाठी प्रत्येक विद्यार्थी स्वतःचे खाजगी वाहनाने सकाळी ८.०० वाजता मधाविद्यालयानुन निपुन दुपारी १२ वाजना महाविद्यालयान परन येणार आहेत.

तरी आपण दिनांक १२ एप्रिल २०२३ स्त्र होणाऱ्या या अभ्यास कार्यासाठी परवनागी त्याती. ही नग्न विनती

दिसाक ११/०४/२०२३

Carella de Sante

आपस्य

अर्थशास्त्र विभाग प्रमुख यशवत महाविद्यालय, वर्भा



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.07152-243120

Ref. No. Q / SP / 2023

Date: 11|04|2023

प्रति

मा. व्यवस्थापक साई वाईट गोल्ड जिनिंग, सेल् जि. वर्धा

विषय : Activity Base learning अंतर्गत क्षेत्र गेटीची परवागगी मिळण्यायायत.

महोदय,

राष्ट्रसंत गुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठ, नागपूर एग.ए. अर्चशास्त्र सेगिस्टर प्रवगन्या Activity Base learning संदर्भात क्षेत्र भेट एक महत्त्वपूर्ण अध्यासाचा भाग आहे. त्या अनुपंगाने आगन्या यशवंन महाविद्यालय, वर्धा येथील अर्थशास्त्र विभागद्वारे दिनांक १२ एप्रिल २०२३ रोजी आपल्या साई वाईट गोल्ड जिनिगची निवड करून अध्यास करण्याचा मनोदय केलेला आहे. या क्षेत्रीय गेटीसाठी एग.ए. अर्थशास्त्र प्रथम संगिरटरचे ७० विद्यार्थी सहभागी होणार आहेत. सोवतच विभागातील विभाग प्रगुख प्रा. संतीप चव्हाण, प्रा. मुरन पोण्डकर, प्रा. निवेदीना पुसाटे सोवन असर्गोल.

ारी आपण दिनांक १२ एप्रिल २०२३ ला होणाऱ्या या अध्यास कार्यासाठी परवनाणी तयावी, ही नग्र विनवी



प्राचार्य यणवेत महाविशास्त्रम् वर्णा Officiating Principal Yeshwant Mahavidyalaya WARDHA



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Field Visit





Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA

Department of Economics

Name of Activity: PCL	isit	120
Class: Ch. A I com	learning (fi	eld visit)
Date of Activity: 12 1 04 Name of Teachers 211		

Sr. No.	- Students	Mob. No.	Signature
	Vishal M Mhatare	9356902840	whooly
2~	KiEan S. GraduosE	8668372443	Paule J
3~	Schargh C Jastende	9172615160	Sounde
	Pozywal. V. Mhajstrar	9309193710	2v. mhoiskas
	Pecstik P. Blanse	9284732056	Phends.
6	AMShuy R. Dhekale	9503482858	porceelle
7	Nitesh T. Munari	9373428058	Nouvan
8 🗸	Badal M. Joge	7350881196	(F)ms
9 ~	Sagar G. Pati)	7447369892	growt
10 ~	Sourably s. Noyose	7378536815	(8) Nagost
11 ~	Jackin Bo Watgale.	9561470653	fell
12 ~	Aachal M. Chandonkhede	9307982753	Archardon 1
13 1	Sonali S. Thousage	766634-2248	Stholkers
14_/	Ashwinia zede	7517507388	ant de
15 🗸	Nikita v Bhoyan	7248310618	Marjorker
16 ~	Divya S- Kadhav	9322570306	Dadhup
17	Divya. y. salve	3322810463	Strole.
18 ~	Mayuni S. Tumdom	17498840257	TSEm
19	Bhusham A. Mhaisker	9890358720	BAD
20 🗸	Bhyston S. Rout	7887664933	-
21	Meaha & Tarandhe	1830678577	m
22 ~	Marishana G Modape	7620054672	(Perdan
23 ~	Bhugyeshei D. Wedles	8500 g33056	QD (4/10)
24 ~	Actual S. Thakase	9834361253	Asthokaed.
25 🗸	Payal A chivhane	3834934028	Bp-chivhone

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA Department of Economics

Name of Activity: Activity Base Learning (field visit)

Class: Cn-A 5 sen.

Date of Activity: 12 | 04 | 2013

Name of Teacher: All

Sr. No.	Name of Students	Mob. No.	Signature
1	Sakshi Sanjayeav Raul	9307270612	S.S. Rauf
2~	DANT' Subbash Maint	93705731962	Thend
3 ~	Mogita Manukprovshow	9168247557	Dnesse
4 ~	Vaishnavi Dipakpuo Wadatta		Dunglotter
5 🗸	Pawan Sanjayron Gayak		Propera
6 ~	Vijwal onvanestwar, Taketar.	7499870029	Water lete
7 ~	Samang B. Chanande	9561515187	5. B. Charry
8 、	Rupal P. Shoh	76647256434	R
9 ~	Wek T. Mude	976667 7593	Amide
10	Sachin B. Watgole	9561470653	SHE
11 ~	Jiwan P. mahakotkan	8806990800	10-
12 🗸	Renuka a Atagm	8378805264	R.S. Altor
13 🗸	Monisha D. Workhade	7709819721	Alutade
14_/	Aachal Jagdish Badajyu	2822353420	alkhoyes
15	Minulyou Pshokrao Thakane	9423874606	Makar
16	Dipoli Viluszao Landye	7498374620	Unelfe
17	Ankita D. Adkine	7620415619	Addres
18	Kungi M. Junghase	9038794280	South
19 🗸	Peachi S. Moon	9823942156	PAROD
20	Jamir S. Tekonn	9011480787	· Officer
21	Madhuri V. Shrirame	8766530253	Med
22 🗸	Hemiote. K. Ghangel de	8080274594	P.C.longe
23 🗸	Angradha. p. sonkupale	7057603914	a sonwal
24 🗸	Sonali m. moharic	7507248616	Ranno.i
25 🗸	Mahesh H. Charchell	7721097179	7 //

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA Department of Economics

27. %	Field Visit			200 1	
Name of Activity:	Activity.	Base	learning	Cfield	visi)
Class: Co. f			0		_ /
Date of Activity:	12/04/2023			*	
Name of Teacher:	All				

Sr. No.	Name of Students	Mob. No.	Signature
1	Vivek Jeestonsono Mudo	97666F7593	
2.	Kanchan Kadam	7499109562	Queto.
3	Nikhil Planneshows Gulhame	9503660767	Prue -
4	Nitesh Tukman myrani	9373423058	Mouran'
5	vishey M. Mhatre	9356902840	Vishahihata
6	Dipali Vilaszao Londye	7498374620	Dinelye.
7	0	97,1020	7
8			
9			
10			
- 11			
12			
13			
14			
1 15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22		-	
23			
24			
25			



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha



