

Environmental Studies Home Assignment Record 2020-21

Timestamp	Email Address	Name of Student. (Start & End)	Name of college	PRN No.	Exam Seat No.
8/22/2021 15:20:42	ketanm7414@gmail.com	Mane Ketan Dattatray	Krishna mahavidya rethar	2019082807	39110
8/23/2021 11:49:20	azamiamadar885@gmail.com	Jamadar Ajam Alamgir	Krishna Mahavidyalaya R	209014844	23226
8/23/2021 16:18:30	ruturajjadhavak47@gmail.com	JADHAV RUTURAJ SHAI	Krishna Mahavidyalaya F	2019066131	23249
8/23/2021 17:34:15	pranaylondhe70@gmail.com	Londhe Pralay Vijay	Krishna mahavidyalaya re	2019033548	127
8/23/2021 18:57:03	Yogitalohar008@gmail.com	Yogita Arjun Lohar	Krishna mahavidyalaya R	2019066247	23301
8/23/2021 19:31:31	manasithorath3@gmail.com	Thorat Manasi Kiran	Krishna Mahavidyalaya re	2019066376	23329
8/24/2021 9:07:13	sonalidisale1234@gmail.com	Disale sonali anil	Krishna mahavidyalaya re	2019033814	23283
8/24/2021 13:46:25	aishwaryakanase2002@gmail.com	Kanase Aishwarya Hamn, KMR		2019066278	23294
8/24/2021 15:43:59	tp01433@gmail.com	Patil Trupti Mansing	Krishna Mahavidyalaya R	2019066374	23235
8/24/2021 20:09:58	Rushith90@gmail.com	Rushikesh thorat	Krishna mahavidyalaya	2019066337	144
8/24/2021 21:54:52	shivampatil9814@gmail.com	PATIL SHIVAM MURLIDH	KRISHNA MAHAVIDYALA	2018068704	14905
8/24/2021 23:57:24	siddharthpardeshi3750@gmail.com	Siddharth Rahul Pardeshi	Krishna Mahavidyalay re	2019066269	101
8/25/2021 9:12:33	patiltejswini742@gmail.com	Kashid Tejaswini krushani	Krishna Mahavidyalaya R	2019033512	175
8/25/2021 9:33:10	patilshubham98513@gmail.com	Patil Shubham Anand Rao	Krishna mahavidyalaya re	2019033650	23260
8/25/2021 9:51:09	disaleatul2@gmail.com	Disale Atul Dattatray	Krishna mahavidyalaya Re	2019033570	109
8/25/2021 10:01:26	praj925668@gmail.com	PATIL RAJVARDHAN MA	KMR	2018057304	832
8/25/2021 10:34:49	vishwajeetmane336003@gmail.com	Mane Vishwajeet Vitthal	Krishna Mahavidyalaya R	2019074193	829
8/25/2021 11:43:38	jadhavsakshi.1858@gmail.com	Jadhav Sakshi Subhash	Krishna Mahavidyalaya R	2019066330	23291
8/25/2021 11:56:26	1227dhanu@gmail.com	Ingawale Dhanashri Kisasi	Krishna Mahavidyalaya R	2019066254	11707
8/25/2021 12:04:10	prajwalkadam0654@gmail.com	Prajwal Gunwant kadam	Krishna mahavidyalay shi	2019066267	11692
8/25/2021 12:07:54	sufyanadaf094@gmail.com	Nadaf Sufiya Firoj	Kmr college rethare bk	2019066321	23257
8/25/2021 12:08:20	akshaymane15435@gmail.com	MANE AKSHAY TUKARA	Krishna Mahavidyalaya R	2019066258	182
8/25/2021 12:10:25	athrvachava9@gmail.com	Chavan Patil Athrwa Datt	Krishna Mahavidyalaya R	2019074203	32682
8/25/2021 12:24:17	harshadaf1322@gmail.com	Harale Harshada Rajendr	Krishna Mahavidyalaya R	2019066277	162
8/25/2021 12:39:20	salunikhhep852@gmail.com	Salunke Priyanka Mahat	Krishna Mahavidyalaya R	2019066306	25845
8/25/2021 12:41:34	rf644398@gmail.com	Jadhav Rasika kiran	Krishna mahavidyala reth	2019066392	23289
8/25/2021 12:45:30	jadhavarpiata2001@gmail.com	Jadhav Arpita Vijay	Krishna Mahavidyalaya R	2019066268	23269
8/25/2021 13:03:59	np99086@gmail.com	Patil Nikhil uddhav	Krishna mahavidyalay ret	2018019070	23316
8/25/2021 13:04:32	geetanjalisalunikhhe11@gmail.com	Salunke geetanjali arjuri	Krishna mahavidyalay ret	2019066390	203
8/25/2021 13:04:50	muskanfakir2542@gmail.com	Fakir muskan jahangir	Krishna Mahavidyalaya R	2019033840	23242
8/25/2021 13:19:13	armalkarvijay9@gmail.com	Karmalkar Vijay Anil	Krishna mahavidyalay re	2018041964	23296

Timestamp	Email Address	Name of Student. (Start \	Name of college	PRN No.	Exam Seat No.
8/25/2021 13:26:15	galkwadgayatri228@gma	Galkwad Gayatri Adhik	Krishna mahavidyalaya Re	2019033502	160
8/25/2021 13:30:49	patilrenuka030@gmail.co	Patil Renuka Datatray	Krishna mahavidyalaya re	2019066384	195
8/25/2021 13:30:54	tejaswinipatili306@gmail.c	Patil tejaswini jaywant	Krishna Mahavidyalaya re	2019066311	197
8/25/2021 13:46:06	pryasalunkhe649@gmail	Salunkhe Priyanka anant	Krishna mahavidyalay ret	2019066398	205
8/25/2021 13:46:23	nikitap292001@gmail.cor	Pawar Nikita Sanjeev	Krishna Mahavidyalaya R	2019066381	23317
8/25/2021 13:48:53	shwetapawar682001@gr	Pawar shweta subhash	Krishna mahavidyalaya re	2019066320	23318
8/25/2021 13:55:27	omkarapurkar9740@gm	Kapurkar omkar dilip	Kmr	2018074942	39102
8/25/2021 14:03:08	jadhavdeepika548@mail.	Jadhav Deepika Sanjay	Krishna Mahavidyalaya R	2019066365	23246
8/25/2021 14:11:25	jyotipa741@gmail.com	Jyoti sampat patil	Krishna mahavidyalay Re	2018068697	831
8/25/2021 14:19:05	jyotikumbar139@gmail.c	Kumbhar Jyoti Bhimaro	Kishana mahavidyalaya F	2019066402	23252
8/25/2021 14:33:27	poonamsalunkhe69@gm:	Kavare akanksha pravin	Krishna mahavidyalay Reti	2019066389	23298
8/25/2021 14:40:26	mayurisalunkhe563@gm:	Salunkhe Mayuri Ashok	K.m.r.college rethare bk	2019066261	23266
8/25/2021 14:46:51	sonawaleratan608@gmai	Ratan dadaso sonavale	Kmr	2019066380	23327
8/25/2021 14:50:30	nehakorade4343@gmail.	Korade Neha anil	Krishna mahavidyalaya re	2019066317	177
8/25/2021 14:52:26	somadharme@gmail.com	Dharme Anuradha Sanjay	Krishna Mahavidyalay Reti	2019033809	156
8/25/2021 15:09:40	shitalchavan2412@gmail.	Shital Sanjay chavan	Krishna Mahavidyalaya R	2019074068	32674
8/25/2021 15:20:52	aayeshamulla80@gmail.c	Mulla Aayesha Allauddin	Krishan Mahavidyalay reti	2919033530	188
8/25/2021 15:22:08	sohalmulla6502@gmail.c	Mulla sohel zakeerhusen	Kmr	2019066262	23256
8/25/2021 15:23:51	mayurmane970604@gm:	Mane Mayur Mansing	Krishna Mahavidyalaya Re	2019074048	828
8/25/2021 15:31:17	patilniket19236@gmail.cc	Aniket	Krishna mahavidhalay ret	2019074047	39114
8/25/2021 15:52:35	namrata20122001@gmai	Jadhav Namrata Sanjay	Krishna Mahavidyalay Re	2019074195	812
8/25/2021 15:53:45	pratikshajagtap0803@gm	Jagtap pratiksha Lahu	Krushna mahavidhyalay r	2019074197	32693
8/25/2021 15:57:26	swapnalhadgire5498@ggr	Hadgire Swapnali Gajen	Krishna mahavidylyay Reti	2019074208	808
8/25/2021 15:58:50	avadhujagtap14@gmail.c	Jagtap Avadhut Dadaso	K.M.R	2019066345	23292
8/25/2021 15:58:59	rushijadhav3542@gmail.c	Jadhav Rushikesh Babau	Krishna Mahavidyalaya R	2019066378	23290
8/25/2021 16:07:39	poojalondhe1311@gmail.	Londhe Pooja Deepak.	KMR	2019074194	32699
8/25/2021 16:08:08	vaishusalunkhe2001@ggr	Salunkhe vaishnavi jaysin	Krishna mahavidyalaya R	2019074055	32712
8/25/2021 16:19:15	sachinjagtap512002@gm	Jagtap sachin subhash	Krishan mahavidaly rethre	2019074191	39099
8/25/2021 16:40:42	swapnalpisal26@gmail.c	Pisal swapnali Dilip	Krishna Mahavidyalaya R	2019066340	202

142

1

Timestamp	Email Address	Name of Student. (Start	Name of college	PRN No.	Exam Seat No.
8/22/2021 15:20:42	ketann7414@gmail.com	Mane Ketan Dattatray	Krishna mahavidya rehar	2019082807	39110
8/23/2021 11:49:20	azamjamadar885@gmail.com	Jamadar Ajam Azizngir	Krishna Mahavidyalaya R	209014844	23226
8/23/2021 16:18:30	rufurajjadhavak47@gmail.com	JADHAV RUFURAJ SHAI	Krishna Mahavidyalaya F	2019066131	23249
8/23/2021 17:34:15	pranaylondhe70@gmail.com	Londhe Pranay Vijay	Krishna mahavidyalaya re	2019033548	127
8/23/2021 18:57:03	Yogitalohar008@gmail.com	Yogita Arjun Lohar	Krishna mahavidyalaya R	2019066247	23301
8/23/2021 19:31:31	manasithoraj3@gmail.com	Thorat Manasi Kiran	Krishna Mahavidyalaya re	2019066376	23329
8/24/2021 9:07:13	sonaldisale1234@gmail.com	Disale sonali anil	Krishna mahavidyalaya re	2019033814	23283
8/24/2021 13:46:25	kanaswayakanase2002@gmail.com	Kanase Aishwarya Hahmi	KMR	2019066278	23294
8/24/2021 15:43:59	tp01433@gmail.com	Patil Trupti Mansing	Krishna Mahavidyalaya R	2019066374	23235
8/24/2021 20:09:58	Rushthi890@gmail.com	Rushikesh thorat	Krishna mahavidyalaya	2019066337	144
8/24/2021 21:54:52	shivampatil9814@gmail.com	PATIL SHIVAM MURLIDH	KRISHNA MAHAVIDYALA	2018068704	14905
8/24/2021 23:57:24	siddharthpardeshi3750@gmail.com	Siddharth Rahul Pardeshi	Krishna Mahavidyalay re	2019066269	101
8/25/2021 9:12:33	patiltejswini742@gmail.com	Kashid Tejswini kruskhan	Krishna Mahavidyalaya R	2019033512	175
8/25/2021 9:33:10	anandramanandram8513@gmail.com	Anandram Anandram	Krishna mahavidyalaya re	2019033650	23260
8/25/2021 9:51:06	disaleatul2@gmail.com	Disale Atul Dattatray	Krishna mahavidyalaya Re	2019033570	109
8/25/2021 10:01:26	praj925668@gmail.com	PATIL RAJVARDHAN MA	KMR	2018057304	832
8/25/2021 10:34:49	vishwajeetmane336003@gmail.com	Mane Vishwajeet Vithal	Krishna Mahavidyalaya R	2019074193	829
8/25/2021 11:43:38	jadhavsakshi.1858@gmail.com	Jadhav Sakshi Subhash	Krishna Mahavidyalaya R	2019066330	23291
8/25/2021 11:56:26	1227dhanu@gmail.com	Ingawale Dhanasni Kisan	Krishna Mahavidyalaya R	2019066254	11707
8/25/2021 12:04:10	prajwalkadam0654@gmail.com	Prajwal Gunwant kadam	Krishna mahavidyalay shi	2019066267	11692
8/25/2021 12:07:54	sufiyamadaf094@gmail.com	Nadaf Sufiya Firoj	Kmr college rethare bk	2019066321	23257
8/25/2021 12:08:20	akshaymane15435@gmail.com	MAANE AKSHAY TUKARA	Krishna Mahavidyalaya R	2019066258	182
8/25/2021 12:10:25	athnachavav9@gmail.com	Athnwa Datt Krishna Patil	Krishna Mahavidyalaya R	2019074203	32682
8/25/2021 12:24:17	harshada1322@gmail.com	Harsada Harshada Rajenkr	Krishna Mahavidyalaya R	2019066277	162
8/25/2021 12:39:20	salunkhe852@gmail.com	Salunkhe Priyanka Mahak	Krishna Mahavidyalaya R	2015056306	25845
8/25/2021 12:41:34	rj644398@gmail.com	Jadhav Rasika kiran	Krishna mahavidyalaya reth	2013003392	23289
8/25/2021 12:45:30	jadhavarpipta2001@gmail.com	Jadhav Arpipta Vijay	Krishna Mahavidyalaya R	2019066268	23269
8/25/2021 13:03:59	np99086@gmail.com	Patil Nikhil uddhav	Krishna mahavidyalay ret	2018019070	23316
8/25/2021 13:04:32	geetanjalisalunkhe11@gmail.com	Geetanjali arjun Krishan	Krishan mahavidyalay ret	2019066390	203
8/25/2021 13:04:50	muskanfakti2542@gmail.com	Fakir muskan jahangir	Krishna Mahavidyalaya R	2019033840	23242
8/25/2021 13:15:13	karmalkarvijay09@gmail.com	Karmalkar Vijay Anil	Krishna mahavidyalaya, Re	2018041964	23296

12

Timestamp	Email Address	Name of Student. (Start v Name of college	PRN No.	Exam Seat No.
8/25/2021 13:26:15	gaikwadgayatri228@gmail.com	Gaikwad Gayatri Adhik <input checked="" type="checkbox"/>	2019033502	160
8/25/2021 13:30:49	patilrenuka030@gmail.com	Patil Renuka Dattatray <input checked="" type="checkbox"/>	2019066384	195
8/25/2021 13:30:54	tejaswini.patil306@gmail.com	Patil tejaswini jaywant <input checked="" type="checkbox"/>	2019066311	197
8/25/2021 13:46:06	priyasalunkhe649@gmail.com	Salunkhe Priyanka anant <input checked="" type="checkbox"/>	2019066398	205
8/25/2021 13:46:23	nikitap292001@gmail.com	Pawar Nikita Sanjeev <input checked="" type="checkbox"/>	2019066381	23317
8/25/2021 13:48:53	shwetapawar682001@gmail.com	Pawar shweta subhash <input checked="" type="checkbox"/>	2019066320	23318
8/25/2021 13:55:27	omkarkapurkar9740@gmail.com	Kapurkar omkar dilip <input checked="" type="checkbox"/>	2019074942	39102
8/25/2021 14:03:08	jadhavdeepika548@gmail.com	Jadhav Deepika Sanjay <input checked="" type="checkbox"/>	2019066365	23246
8/25/2021 14:11:25	vyotipa741@gmail.com	Jyoti sampat patil <input checked="" type="checkbox"/>	2018068697	831
8/25/2021 14:19:05	jyotikumbar139@gmail.com	Kumbar Jyoti Brimaro <input checked="" type="checkbox"/>	2019066402	23252
8/25/2021 14:33:27	poonamsalunkhe69@gmail.com	Kavare akanksha pravin <input checked="" type="checkbox"/>	2019066389	23298
8/25/2021 14:40:26	mayurisalunkhe563@gmail.com	Salunkhe Mayuri Ashok <input checked="" type="checkbox"/>	2019066261	23266
8/25/2021 14:46:51	senawaleratan608@gmail.com	Ratan deraso sonavale <input checked="" type="checkbox"/>	2019066380	23327
8/25/2021 14:50:30	nehakoraded4343@gmail.com	Korade Neha anil <input checked="" type="checkbox"/>	2019066317	177
8/25/2021 14:52:26	somadharme@gmail.com	Dharme Anuradha Sanjay <input checked="" type="checkbox"/>	2019033809	156
8/25/2021 15:09:40	shitalchavan2412@gmail.com	Shital Sanjay chavan <input checked="" type="checkbox"/>	2019074068	32674
8/25/2021 15:20:52	aayeshahamla80@gmail.com	Mulla Aayasha Allauddeh <input checked="" type="checkbox"/>	2919033530	188
8/25/2021 15:22:08	sohel.mulla6502@gmail.com	Mulla sohel zakeerhuseh <input checked="" type="checkbox"/>	2019066262	23256
8/25/2021 15:23:51	mayurmane97004@gmail.com	Mane Mayur Mansing <input checked="" type="checkbox"/>	2019074048	828
8/25/2021 15:31:17	patianiket936@gmail.com	Aniket <input checked="" type="checkbox"/>	2019074047	39114
8/25/2021 15:52:35	namrata20122001@gmail.com	Jadhav Namrata Sanjay <input checked="" type="checkbox"/>	2019074195	812
8/25/2021 15:53:45	pratikshajagtap0803@gmail.com	Jagtap pratiksha Lahu <input checked="" type="checkbox"/>	2019074197	32693
8/25/2021 15:57:26	swapnalhadgire5498@gmail.com	Hadgire Swapnali Gajen <input checked="" type="checkbox"/>	2019074208	808
8/25/2021 15:58:50	svadhnurjagtap14@gmail.com	Jagtap Avadhut Dadaso <input checked="" type="checkbox"/>	2019066345	23292
8/25/2021 15:58:59	rushijadhav3542@gmail.com	Jadhav Rushikesh Babau <input checked="" type="checkbox"/>	2019066370	23290
8/25/2021 16:07:39	pojalondhe1311@gmail.com	Londhe Pooja Deepak <input checked="" type="checkbox"/>	2019074194	32699
8/25/2021 16:08:08	vaishusalunkhe2001@gmail.com	Salunkhe vaishnavi jaysin <input checked="" type="checkbox"/>	2019074055	32712
8/25/2021 16:19:15	sachinrajgtap512002@gmail.com	Jagtap sachin subhash <input checked="" type="checkbox"/>	2019074191	39099
8/25/2021 16:40:42	swapnalipisal26@gmail.com	Pisal swapnali Dilip <input checked="" type="checkbox"/>	2019066340	202
8/25/2021 17:00:17	madhuramane2001@gmail.com	Madhura Dhananjay Man <input checked="" type="checkbox"/>	2019066308	23306

9

Timestamp	Email Address	Name of Student	Start	Name of college	PRN No.	Exam Seat No.
8/25/2021 17:02:21	abhisomade1111@gmail.com	Sornade abhishek subhas	✓	Krishna mahavidyalaya re	2019037507	32714
8/25/2021 17:04:17	shailasonare@gmail.com	Sonare priyanka satish	✓	Krishna Mahavidyalaya R	2019066377	23225
8/25/2021 17:11:12	smitasaturkar2001@gmail.com	Salunkhe pari smitanjali	✓	Krishna Mahavidyalaya R	2019066272	23324
8/25/2021 17:26:44	paravarimagdum3366@gmail.com	Magdum Asavari Balaso	✓	Krishna Mahavidyalaya Re	2019074051	32676
8/25/2021 17:29:46	jprathamesh693@gmail.com	Jadhav Prathamesh pratek	✓	Kmr	2019066359	25784
8/25/2021 17:43:32	hinukaleseema@gmail.com	Hinukale Seema Satish	✓	Kmr	2019033518	163
8/25/2021 17:57:45	aarikumbhar1912@gmail.com	Kumbhar Aarti Baban	✓	KMR	2019074209	32698
8/25/2021 17:59:31	bansiddha900432@gmail.com	Naykawde Bansiddha Sid	✓	Krishana Mahavidyalaya R	2019030242	90
8/25/2021 18:36:06	kajalsjadhav10@gmail.com	Jadhav Kajal Suresh	✓	Krishna Mahavidyalaya R	2019066327	Roll No- 164
8/25/2021 18:36:15	ambarnathpawar009@gmail.com	Pawar Ambarnath Shriker	✓	Krishna mahavidyalaya re	2019066273	139
8/25/2021 18:39:12	omkarapatil2001@gmail.com	Patil omkar ananda	✓	Kmr college rethre bk	2019030219	194
8/25/2021 19:01:43	ashyadhav7894@gmail.com	Jadhav Ashwini Uttara	✓	Krishna Mahavidyalaya Re	2019074052	32689
8/25/2021 19:02:33	gayatrim4564@gmail.com	Mandale Gayatri Uttam	✓	Krishna mahavidyalaya re	2019074054	32700
8/25/2021 19:04:31	sayalialsalunkhe840@gmail.com	Salunkhe Sayali Sunil	✓	K. M. R Rethare Bk	2019066393	207
8/25/2021 19:47:38	vishalvasav007@gmail.com	Vasav pooja Ramesh	✓	Kmr	2019074056	841
8/25/2021 19:59:52	salunkhesuraj4099@gmail.com	Salunkhe suraj jaysing	✓	Kmr	2017063553	55370
8/25/2021 20:22:01	Nikitarale898@gmail.com	Kale Nikita maruti	✓	K. M. R	2019074182	2019074182
8/25/2021 20:29:01	nikitakashid7080@gmail.com	Kashid Nikita Sampat	✓	Krishna Mahavidyalaya Re	2019074049	820
8/25/2021 20:43:50	shubhampatilr5052002@gmail.com	Patil shubham anandrad	✓	Krishna mahavidyalaya re	2019033650	23260
8/25/2021 20:48:27	abrijeejit06@gmail.com	Jadhav Abhijeet Raghuna	✓	Krishna Mahavidyalaya R	2019033642	23245
8/25/2021 20:59:05	savitarapawar4368@gmail.com	Pawar Savita Mohan	✓	Krishna Mahavidyalaya R	2019074057	844
8/25/2021 21:01:44	Kusnik830@gmail.com	Thorat Rushikesh Manik	✓	Krishna mahavidyalaya	2019066337	144
8/25/2021 21:10:23	Aaymanee2712@gmail.com	Mane ajay krushnat	✓	Krishna mahavidyalaya re	2019066335	181
8/25/2021 21:28:47	manavishwajit29@gmail.com	Mane Vishwajeet dinkar	✓	Krishna mahavidyalaya re	2019066324	25812
8/25/2021 21:41:23	disalerushikesh74@gmail.com	Disale Rushikesh Shankar	✓	K. M. R.	2019019667	23240
8/25/2021 21:46:52	saniyamulla105@gmail.com	Mulla saniya rafik	✓	Krishna mahavidyalaya Re	2019074063	32704
8/25/2021 22:00:05	hinukaleseema@gmail.com	Hinukale Seema satish	✓	Krishna mahavidyalaya re	2019033518	163
8/25/2021 22:16:31	patilrutuja506@gmail.com	Rutuja Manik Patil	✓	KMR Cig R. bk	2019074187	2019074187
8/25/2021 22:21:08	saurabhchavan282001@gmail.com	Chavan Saurabh Ananda	✓	Krishna Mahavidyalaya R	2019033761	23280
8/25/2021 22:23:38	lokareps1212@gmail.com	DAMAME KOMAL BABAR	✓	KMR COLLEGE RETHAF	2018057309	834

Time times

Top times

Sub times

W

Timestamp	Email Address	Name of Student. (Start v	Name of college	PRN No.	Exam Seat No.
8/25/2021 22:25:43	saurobhchavan282001@i	Chavan Saurabh Ananda	Krishna Mahavidyalaya R	2019033761	23280
8/25/2021 22:29:25	jahangirjamadar374@gm	Jamadar Ajam Alamgir	Krishna Mahavidyalaya re	2019014844	23226
8/25/2021 23:02:47	satyajitvadav2000@gmai	Yadav Satyajit Kishor	KMR bk.	2019066399	103
8/25/2021 23:02:49	salunkhesayali765@gmai	Salunkhe sayali Surli	K M R Retnre BK	2019066393	207
8/25/2021 23:05:22	djsourabhkale@gmail.co	Sutar Sourabh Siivaji	KMR Bk.	2019066355	102
8/25/2021 23:09:44	sunilgorave12@gmail.co	Gorave sunil sanjay	Kmr	2019074206	32685
8/25/2021 23:11:34	sunilgorave12@gmail.co	Gorave sunil sanjay	Kmr	2019074206	32685
8/25/2021 23:14:32	saurobhchavan282001@gme	Saurabh Sampatrao Yade	KMR Bk	2019066362	104
8/25/2021 23:23:42	shubhamd9809@gmail.co	Shubham Desai	Krishna mahavidyalaya re	2017055177	106
8/25/2021 23:40:45	rutuhorat1818@gmail.co	Thorat Ruturaj Anil	Krishna mahavidyalaya re	2019066343	23330
8/25/2021 23:44:50	rutuhorat1818@gmail.co	Thorat Ruturaj Anil	Krishna mahavidyalaya R	2019066343	23330
8/25/2021 23:48:13	rutuhorat1818@gmail.co	Thorat Ruturaj Anil	Krishna mahavidyalaya R	2019066343	23330
8/25/2021 0:12:55	kishrajdrav8843@gmail	Jadhav Kishor Ashok	KMR	2019033701	119
8/26/2021 0:33:40	zrp4592333@gmail.com	Patil Abhishek Hanamant	K.M.R college	2019066260	23315
8/26/2021 8:47:03	rutuhorat1818@gmail.co	Thorat Ruturaj Anil	Krishna mahavidyalaya R	2019066343	23330
8/26/2021 9:28:40	shubhangikashid2002@g	Kashid	KMR	2019074204	2019074204
8/26/2021 10:06:35	sunilgorave12@gmail.co	Gorave sunil sanjay	KMR	2019074206	32685
8/26/2021 10:38:37	adityapwar9763@gmail.c	Pawar Aditya Ramesh	Krishna mahavidyalaya R	2019066270	138
8/26/2021 10:41:44	gavade082@gmail.com	Gavade Ajay Pandharhat	Krishna Mahavidyalaya R	2019066264	23243
8/26/2021 11:18:04	surajjagtap2155@gmail.c	Suraj Jagtap	KMR	2018068380	123
8/26/2021 12:46:32	tusharpwr8913@gmail.co	Tushar gajanan pawar	K.M.R	2018082792	23319
8/26/2021 12:53:42	amarajetrao42@gmail.co	Ajetroo amar malikarjun	Kmr	2019033844	23236
8/26/2021 12:55:45	ap4592333@gmail.com	Patil Abhishek Hanamant	K.m.r. college	2019066260	23315
8/26/2021 14:44:22	tejaspisal1702@gmail.co	Pisal Tejas Ashok	Krishna Mahavidyalaya, F	2019033588	142
8/26/2021 17:18:38	niranjanjagtap58@gmail.c	Jagtap Niranjan dattatray	Krishna Mahavidyalaya re	2018063871	23293
8/26/2021 18:21:35	akashd4948@gmail.com	Deshmukh Akash Tanaj	Krishna mahavidyalaya re	2015033870	23237
8/26/2021 18:31:50	deshmukhrushikesh51@	Deshmukh Rshikesh Uta	Krishna mahavidyalaya re	2019033773	23238
8/26/2021 22:51:59	kmbscc220215@gmail.co	Lokhand Vidya J	KMR	2019074206	215
8/27/2021 9:04:35	ketanmore3806@gmail.co	More ketan kakaso	Kmr	2019074206	129
8/27/2021 9:53:44	sunyagorave@gmail.com	Gorave sunil sanjay	Kmr	2019074206	32685

Timestamp	Email Address	Name of Student. (Start v	Name of college	PRN No.	Exam Seat No.
8/27/2021 11:57:10	gururitagond@gmail.com	Iragond gurudevi sidappa	KMR	2019074067	810
8/27/2021 14:13:43	prathameshmane4742@gmail.com	Mane prathamesh sanjay	Krushna mahavidyalaya r	2019066388	86
8/27/2021 14:41:43	vishaltaware69@gmail.com	Taware Vishal Khanderao	Krishna Mahavidyalaya re	2019074433	147
8/27/2021 16:55:22	GURURIRAGOND@GMAIL.COM	Gurudevi sidappa Iragond	Krishna mahavidyalaya re	2019074067	810
8/27/2021 17:55:34	vishaltaware69@gmail.com	Taware Vishal Khanderao	Krishna Mahavidyalaya R	2019074433	147
8/27/2021 21:46:07	dayananddongare337@gmail.com	Dongare Dayanand Shan	Krishna Mahavidyalaya R	2019033825	23284
8/27/2021 23:06:39	avmore4010@gmail.com	Mare Avinash Bajirao	Kmr	2016090131	40277
8/28/2021 14:26:37	rohothak47@gmail.com	Jadhav Rohit Shivaji	KMR	2019049257	122
8/28/2021 15:13:53	truptipatil38696@gmail.com	Patil Trupti Mansing	KMR	2019066374	23235
8/28/2021 15:51:38	rohiyak47@gmail.com	Jadhav Rohit shivaji	Kmr	2019049257	122
8/28/2021 16:20:15	aftabaga11@gmail.com	Aga aftab rafik	K M R collage	2019074186	815
8/28/2021 17:18:50	shubham.n.skr9992@gmail.com	Kumbhar Shubham Ashok	Kmr college Rethare	2019033663	23300
8/28/2021 19:44:56	prajwal.yadav2001@gmail.com	Durgawale Prajwal Yuvraj	Krishna Mahavidyalaya R	2019033830	23224
8/28/2021 19:53:29	prajktapakole2461@gmail.com	Patole Prajakta Balaso	Krishna Mahavidyalaya re	2019066394	27928556
8/28/2021 19:53:53	snryashhogale2132@gmail.com	Hogale shriyash tukarant	Kmr	2019074070	32687
8/28/2021 20:06:58	akilsayad2242@gmail.com	SAYYAD AKIL ASLAM	KMR	2019066364	23326
8/29/2021 9:17:17	sourabhpatil8339@gmail.com	Patil Sourabh Sandip	Krishna Mahavidyalaya R	2019033597	197
8/29/2021 13:40:37	yashwantdanaware@gmail.com	Danaware Rohan jayawant	Krishna mahavidyalaya re	2019033772	23281
8/29/2021 17:48:25	komalsalunkhe4027@gmail.com	Salunkhe pranoti popat	Krishna Mahavidyalaya R	2018081162	32713
8/29/2021 22:09:18	Prathameshj528@gmail.com	Jadhav Prathamesh Parit	Krishna Mahavidyalaya Re	2019074030	32691
8/30/2021 12:45:02	sunilgorave24@gmail.com	Gorave sunil sanjay	Kmr	2019074206	0



SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR-416 004, MAHARASHTRA
PHONE : EPABX-2609000 website- www.unishivaji.ac.in
FAX 0091-0231-2691533 & 0091-0231-2692333 - BOS - 2609094
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर - 416004.
दूरधर्मी (दोप्यांश) २६०९००० (अभ्यास मंडळ विभाग - २६०९०९४)
फोन : ००९१-०२३१-२६९१५३३ व २६९२३३३.e-mail:bos@unishivaji.ac.in

प.स.सू./अ.स./विज्ञान /

No 00032

दि. 02/08/2021
03 AUG 2021

श्री,
भा. प्राचार्य/संचालक,
सर्व संलग्न महाविद्यालये /
मान्यताप्राप्त संस्था,
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर.
भा. अधिवेशन प्रमुख,
सर्व पदव्युत्तर अधिवेशन,
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर.

विषय :- सर्व पदवीस्तरावरील भाग -2 'प्राचार्य अभ्यास' या अभ्यासक्रमासाठी Field Project
किंवा क्षेत्र भेट यासाठीचे गुण देणेबाबत.

महोदय / महोदया,

उपरोक्त विषयास अनुसरून कळविण्यात येते की, 'प्राचार्य अभ्यास' हा विषय सर्व
पदवीस्तरावरील भाग -2 च्या विद्यार्थ्यांसाठी लागू आहे. या अभ्यासक्रमासाठी Field Project किंवा
क्षेत्र भेट यासाठी 30 गुण दिले जातील. तरी सध्याच्या कोरोना संसर्गाचा विचार करता यावणी असे
प्रकल्प करणे योग्य ठरणार नाही. 'प्राचार्य अभ्यास' या विषयाच्या शिक्षकांनाही आणि विद्यार्थ्यांनाही
नेहमीच्या पदवटीचे प्रकल्प तयार करणे सध्या अवघड आहे.

उपरोक्त बाबत झालेल्या निर्णया नुसार बैठकीनुसार यावणी प्रकल्प देवणी विद्यार्थ्यांना एक
गृहपत्र (Assignment) देवणी. या Assignment मध्ये युनिट 1 ते 5 या प्राचार्य अभ्यास या
विषयातील अभ्यासक्रमा वर आधारित कोणतेही दोन प्रश्न (15 गुणा स.टी एक) गुंतागुंती
सोडविण्यासाठी देण्यात यावेत आणि मुलांनी ऑनलाईन माध्यमातून ही Assignment शिक्षकांकडे
जमा करावी. महाविद्यालयातील संबंधित शिक्षकांनी ही Online स्वरूपात तयारून त्याचे 30
गुणांची मिळवणारे गुण विद्यार्थ्यांकडे जमा करावेत यावे.

संदर्धी बाब सर्व विद्यार्थी, शिक्षक, शिक्षकेतर सेवक यांच्या निदर्शनास आणून देवणी. सदर
परिपत्रक विद्यापीठाच्या www.unishivaji.ac.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध आहे.

शिवाजी विद्यापीठ
कोल्हापूर

Home Assignment . 1.

1) जैवविविधता म्हणजे काय? जैवविविधता नष्ट होण्याची कारणे स्पष्ट करा?

उत्तर

जैवविविधता म्हणजे जैविक किंवा जीव विविधता इंग्रजीत त्यास Biodiversity असे म्हणतात. ह्यात सर्व सजीव जीव असेल तरी सजीवांमधील विविधता आभिप्रेत आहे.

जैवविविधता विविध पातळ्यांवर असते. प्रजाती, परिसंस्था आणी जनुकीय. किडा-मुंगी, वाढ, साप, पक्षी इ. ही आहेत जीवांची, विविधता गवताळ शनं, जंगल, खारफुटीची जंगल इ. म्हणजेच परिसंस्थांचे विविधता. आणि एखाद्या जीवामध्ये / प्रजातीमध्ये ज्या उपजाती असतात त्याला छुन जनुकीय विविधता म्हटले जाते. जसे. आंब्या च्या तोतापुरी, देवगड हाफुस, शयवळ अशा उपजाती आहेत.

संपन्न जैवविविधता असलेल्या देशात भारताचा समावेश असणे आभिमानस्पद आहे. पण हे जैवविविधता टिकविण्यासाठी आपल्याला कसुन प्रयत्न करायला हवा. माझी हस्तक्षेपामुळे आधिवास नष्ट होतो म्हणून पर्यावरण संवर्धन जैवविविधता (बायोडायव्हर्सिटी) यांसारखे शब्द सध्या खूपच परवलीचे झाले आहेत. एकविशाल्या शतकात जैवसंपदेशी संबंधीत उद्योग एकुण अर्थव्यवहाराच्या 40 टक्के उलाढाल घडवतील असा अंदाज आहे. शाश्वत विकासाकडे वारचाल करताना जैवविविधतेची संरक्षण व संवर्धन वेळीच केले नाही, तर भविष्यात आर्थिक नुकसानीला सोंढ तोड द्यावे लागेल.

जैवविविधतेची खरी किंमत एखाद्या प्रजाती मुळे तिथेल पर्यावरण टिकवुन ठेवण्यात आहे.

त्या त्या प्रजातीमुळे इतर जीवनावश्यक गोष्टींना कसा फायदा होतो. या बाबींचे विश्लेषण केल्यास ककुन येईल. उदा. अनेक प्रकारची झाडे, झुडपे, वेलींनी समृद्ध असे जंगल टिकून राहिले तर फळभासा, प्रथमाभासा, फुलपाखरे, पक्षी, प्राणी, तर वाढवतीलच; परागीभवन होऊन आपल्या नारळी, पोफळी, आंबा, काजू यासारख्या बागाही टिकून राहतील.

जैवविविधता नष्ट होण्याची कारणे खालील प्रमाणे :-

- ① एखादी जाती हळूहळू नष्ट होणे हे नैसर्गिक असले तरी गेल्या काही दशकांत जाती नष्ट होण्याच्या प्रमाणात अचिंतजनक वाढ झाली आहे. गेल्या 25 वर्षांत जगातील जैवविविधतेचे 1/5 टक्के नुकसान झाले आहे. व अशा जाती नष्ट होण्याच्या भागीदार आहेत.
- ② जाती नष्ट होण्यामागील महत्वाचे कारण म्हणजे जातींच्या नैसर्गिक आधिवासात झालेली वारं विशेषतः पश्चिम घाटाने शहरीकरणामुळे जंगलाचे प्राणी लोकावस्थीत येत आहेत. आणि त्यामुळे जंगलाचे प्रमाण 50 टक्क्यापेक्षा जास्त नष्ट झाले आहे. आणि त्यामुळेच माणसे व कन्यप्राणी यांच्यातील संघर्ष वाढला आहे. जुन्नरजवळ बिलव्या, भीमाशंकरजवळ रानडुकरे, सिंधुदुर्ग सिंधुदुर्गात हत्ती मनुष्यावस्थीत, बागायतीत घुडगुस दालत आहेत.
- ③ जैवविविधतेच्या हासचे आणखी एक महत्वाचे कारण म्हणजे, आर्थिक फायदा

नुकसानीच्या हिशोबाशी असणारे सरळ नाते. दाखाविषयात आलेले अपयश. कदाचित म्हणूनच की काय, यानून धडा घेऊन कमीटकातल्या अर्थनाशीनी। नदीच्या भोवताली वसलेल्या स्यादिक लोकांनी व माछिमारांनी जीवशास्त्राच्या शिककांना नदीतील कानवे, तिसरे, शिंपले, मासे, झिंगे इत्यादी अभ्यासास मदत केली. त्यानुन असे लक्षात आले की यांच्या विक्रीतुन होणारी आर्थिक उत्पादन वर्षाकाठी सुमारे पाच कोटी रुपये इतकी आहे. त्यामुळे नदी व परिसरातील जैवसंपदेचे नुसतेच संरक्षण व संवर्धनच साध्य झाले नाही तर प्रदुषणाकारी कारखाते तेथून हलवले लागले.

भारतातील सर्व जीवसंपदा काही थोड्या शप्तीय उद्याने व अभयारव्यात फक्त सुरक्षित ठेवता येणार नाही. त्यासाठी संरक्षित केंद्रांचे विकेंद्रीकरण करणे आवश्यक आहे. देवराचा, शेती, नद्यातील डोह, पाठावठे एवढेच नव्हे, तर शहरातुनही (टेकड्या, शैक्षणिक संस्थांचे परिसर) जीवसंपदा आहे आणी त्याच्याही संरक्षणाची आवश्यकता आहे.

खासगी हितसंबंधाची जपणूक, लोकां-पर्यंत चळवळ नेणे. यासारख्या गोष्टींमधून जीवसंपदेने रक्षण होणार आहे.

Q 2

विविध प्रकारच्या पर्यावरणीय पिरॅमिडचे समन्वय
अपलीकरण व अभ्रसाखळी टिप स्वप्न करा?

→

ऊर्जा पिरॅमिडस ट्रॉफिक पातळीद्वारे उल्लेख
जाण्याचे प्रमाण दर्शवते. ऊर्जा पिरॅमिड कायदा
एक बाकीदार अमेरिकन पर्यावरणशास्त्रा रेमंड लिडमॅन
यांनी तयार केला. १९६४, २२ मह्ये त्यांच्या मृत्यु
झाल्यानंतर त्यांनी दहा टक्के नियम म्हणून जीवशास्त्र
प्रवेश केला. मागील ऊर्जापासून १०% ऊर्जा
प्रत्येक त्यानंतर सरावर जाते. उर्वरित ९०%
तेटे म्हणजे शरीराच्या महत्वपूर्ण कार्ये (श्वसन, उष्ण
नियमन) चे समर्थन करण्यासाठी जातात.

पिरॅमिडसचा अर्थ

पर्यावरणीय पिरॅमिडसचे नियम कशा
प्रतिलिखित करतात हे आम्ही विश्लेषण केले आहे.
पण आम्हाला या ज्ञानाची गरज का आहे? संख्या
आणि बायोमासचे पिरॅमिड काही व्यवहारिक समस्या
शेड विव्यास परवानगी देतात, कारण ते सिस्टमच्या
स्थिर आणि स्थिर स्थितीचे वर्णन करतात.
उदा. परिसंस्थेची स्थिरता गोष्टी बळक नये म्हणून
आणि संपूर्णपणे दिलेल्या परिसंस्थेसाठी व्यक्तीच्या
विशिष्ट लोकसंख्येचा जास्तीत जास्त आकार
निश्चित करण्यासाठी भासे पकडण्याच्या अनुज्ञेय
भूल्यांची गणना करतात. किंवा नेमबाजीसाठी प्राण्यांची
संख्या मोजताना त्यांचा वापर केला जातो.

पर्यावरण पिरॅमिड त्याच्या

इकोलॉजिकल पिरॅमिड एक प्रकारची
प्रणाली आहे जी त्याच्या संरचनेत प्राण्याची प्रणाली
आहे. त्याच्या संरचनेत प्राण्याची संख्या व्यक्तीची
संख्या आणि त्याच्यासह प्रत्येक पातळीवर

अंतर्भूत ऊर्जा प्रतिबिंबित करने. भाणखी एक विशिष्ट
म्हणजे प्रत्येक स्तरावर वाहीसह, निर्देशक लक्षणीय
धटक घटनात.

* पर्यावरण पिरॅमिडचे प्रकार

तीन प्रकारचे
पिरॅमिड आहेत. सुरुवातील व्यक्तींची संख्या
त्याचे बायोमास भागी त्यामध्ये असलेल्या
ऊर्जेची संबंधित आहेत.

① संख्याचा पिरॅमिड

नाव स्वतःच बोलते. हा पिरॅमिड
स्वतंत्रपणे सर्व स्तरावरील व्यक्तींची संख्या
प्रतिबिंबित करतो, परंतु हे लक्षात घेण्यासारखे आहे
की पर्यावरणामध्ये हे फारच क्वचित वापरले
जाते. कारण एकाच स्तरावर बरेच 2000 याच
मोठ्या संख्येने व्यक्ती आहेत.
उदा. समजा पिरॅमिडच्या पायथ्याशी एक हजार
तन हिरव्या वनस्पती आहेत. ही वनस्पती फडफडांनी
खाव्ही उदाहरणार्थ त्यांची संख्या कुठे तरी तीस
दशलक्ष आहे. एकोणतीस हजार बेडूक हे सर्व
फडफड खाण्यासाठी स्वल्प आहेत बेडूक स्वतःच
300 फाडटचे उन्न आहेत. एक माणूस दर वर्षी
या प्रमाणात मासे खाऊ शकतो. आम्हाला काय
मिळेल? आणी असे विस्मय येते की पिरॅमिडच्या
शिखरावर फक्त एक व्यक्ती आहे. एका पातळीवरून
प्रत्येक त्यानंतरच्या पातळीवर जाताना निर्देशक
कमी होतात. हे आपण पाहू शकतो. वस्तुमान
व्यक्तींची संख्या कमी होते. त्यातील ऊर्जा कमी
होते. उदा. कधीकधी संख्याची उलट शक्ती
पिरॅमिडस असतात. समजू की कितक एका

विशिष्ट प्रकारात जंगलात राहतात. त्या अर्ध
किटकाळी पक्षी त्यांच्यावर आहार घेतात.

② वायोमास पिरॅमिड :

दुसरी योजना वायोमास पिरॅमिड आहे हे प्रमाण देखील दर्शवते. परंतु या प्रकारात हे सर्वसामान्यांचे प्रमाण आहे. नियमानुसार पिरॅमिड पायथ्यावरील वस्तुमान नेहमीच उच्च द्राव्य अन्नापेक्षा खूपच जास्त असते. आणि दुसऱ्या 10000 या आकारात वस्तुमान तिसऱ्या 10000 च्या आकारात वस्तुमानापेक्षा जास्त असते. इत्यादी. जर वेगवेगळ्या द्राव्य अन्नावरील जीव विशेषतः आकारात भिन्न नसतील तर आकृतीमध्ये ते फक्त वरच्या भागात चतुर्भुज पिरॅमिडसारखे दिसते. अमेरिकन शास्त्रज्ञांपैकी एकाने पिरॅमिडची रचना उदाहरणावृत्तरे स्पष्ट केली. कुशातील वनस्पतीचे वजन या वनस्पती वापरणार 10000 या व्यक्तीच्या वजनापेक्षा जास्त असते. शाकाहारीचे वजन पहील्या वेळच्या मांसाहारीपेक्षा जास्त असते. हातऱ्या वजन दुसऱ्या वेळच्या मांसाहारीच्या वजनापेक्षा जास्त असते. आणि असेच. उदा. एका सिंहाने वजन खूप असते. परंतु ही व्यक्ती इतकी दुर्बल आहे. की इतर व्यक्तीच्या तुलनेत त्याचे स्वतःचे वजन लगेच आहे अशा पिरॅमिडमध्ये अपवाद आढळतात.

③ ऊर्जा पिरॅमिड :

पर्यावरणीय पिरॅमिड ऊर्जा आहे हे. शाखकीयून मोठ्या प्रमाणावर अन्नाची जाणारे वेग तसेच या ऊर्जेचे प्रमाण प्रतिबिंबित करते. भार. बिडेमन यांनी हा कायदा कनिष्ठ वनविना

योग्याल्लेडा हे। सिद्धा केले. की ट्रॉफिक पातळीत
हळू हळू हळू मागील स्तरावर असलेली केवळ
10% ऊर्जा स्थानांतरीत केली गेली.

प्रारंभिक ऊर्जा तक्केवारी नेहमीच 100% असते
परंतु त्यातील केवळ दहावा भाग पुढील ट्रॉफिक
पातळीवर गेला तर बहुतेक ऊर्जा कुठे जाते? सर्व
भ्रंशनीयता महत्त्वाच्या प्रक्रिया सुनिश्चित करण्या-
-साठी त्याचा मुख्य भाग म्हणजेच 90% लीक.
-कडून खर्च केला जातो. अशा प्रकारे येथे
एका विशिष्ट नमुना देखील आहे. प्रकारे येथे
एका विशिष्ट ऊर्जा एक छोटासा भाग वरच्या
ट्रॉफिक स्तरामधून वाहतो. जिथे कमीतकमी
पातळीवर जाव्यापेक्षा व्यक्तीची संख्या आणी
संख्या कमी असते. हे बरेच शिकारी
नाहीत. याची वस्तुस्थिती स्पष्ट करते.

* अन्नसाखळी *

अन्नसाखळी अथवा अन्न शृंखला ही
अन्न तयार करणाऱ्या जालातील एका ओळीत
असलेले साखळी - दुवे असतात.

90 व्या शतकात आफ्रिकन - अरब
शास्त्रज्ञ आणी दार्शनिक अल-जझिन यांनी
प्रथम अन्न-साखळीचा परिचय करून दिला
आणी त्यानंतर 9270 मध्ये चार्ल्स एल्डन यांनी
प्रकाशित केलेल्या एका पुस्तकामुळे त्यास
अधिक प्रसिद्धी मिळाली. याने अन्न-जाल
संकल्पना देखील सादर केली.

[जसे गवत किंवा इन्डि जे अन्न
करव्यासाठी रूपांतराच्या क्रियांचा वापर
करतात) जी त्यातील निमणिक जीवापासून

शुरू होते आणि शिखरावर असलेल्या सर्वोच्च हिंस्र प्रजातीवर समाप्त होते (जसे वीडली अरवले अथवा हिंस्र देवमासे) किंवा विघटनकारक जीव (जसे अणूवा, बुरशी किंवा जीवाणू) अथवा (गांडुळे अथवा उग्र) यावर. अन्नसाखळी लेकी दाखविते कि, विविध प्रजाती या ते खाणाऱ्या अन्नानुसार कशा राकमेकांशी संबंधित आहेत. अन्नसाखळी प्रत्येक स्तर हा एक पोषण दाखवतो. कि, विविध प्रजाती या ते खाणाऱ्या अन्नानुसार कशा अन्नसाखळी व अन्नजात यात फरक आहे. खाद्यान्न साखळीतील नैसर्गिक आंतरसंवाद हे खाद्यपदार्थ बनवते.

अन्नसाखळी साखळी ही वेगवेगळ्या जैविक समाजांचे जे स्थान असते. त्यांना पोषण पातळी म्हणतात. पहिली पातळी पोषण पातळी असते यामध्ये गवत, म्हणजे हिरव्या वनस्पती व इतर स्वयंपोषी सजीवांची असते. खालील प्रमाणे.



व त्यापुढील पोषण पातळी ही अनुक्रमे वृणभक्षक, मांसभक्षक प्राण्यांची असते. अन्नसाखळीतील उच्च पातळीतील भक्षकांची संख्या

बदलते. साखळीतील दोन किंवा तीन वनस्पती प्राण्यांचे गट असू शकतात. वनस्पती व प्राणी यांच्या मरानुसार अन्नसाखळी लघु व दीर्घ म्हणून ओळखली जाते.

Krishna Mahavidyalaya Rethare Bk.
Department of Environmental Studies
B.Sc. II

Miss - Lohar Yogita Arjun ~~th~~

Exam seat No. - 23301

Roll No. - 179

2020-21

Teacher's Signature _____

Environment

Ques 1) What is biodiversity? Explain the cause of loss of biodiversity.

→ Biodiversity or biological diversity is a term that describes the variety of living beings on earth. In short, it is described as a degree of variation of life. Biological diversity encompasses microorganisms, plants, animals, and ecosystems, such as coral reefs, forests, rainforests, deserts, etc. Biodiversity also refers to the number or abundance of different species living within a particular region. It represents the wealth of biological resources available to us. It's all about sustaining the natural area made up of a community of plants, animals, and other living things, that is being reduced at a steady rate as we plan human activities that are being reduced by habitat destruction. Biodiversity loss is termed as a decrease in biological diversity within a species, ecosystems, places and the earth as a whole. If there is a loss of a species in a given area or loss in the number and genetic variability of any area, it is often described as a loss in biodiversity.

Causes/Reason for Loss of biodiversity

The earth's biodiversity is in grave danger. In the present era, human beings are the most dangerous cause of the destruction of the earth's biodiversity. In 2006, the terms threatened, endangered, or rare were used to describe the status of many species. The "evill quartet" identified by Jared Diamond is overkill, habitat destruction, secondary extinctions, and introduced species. Factors identified by

Edward Wilson are described by the acronym - HIPPO standing for habitat destruction, change, invasive species, pollution, human overpopulation, and over-harvesting.

1. Habitat destruction -

Habitat destruction is a major cause of biodiversity loss. Habitat loss is caused by deforestation, overpopulation, and global warming. Species that are physically large and those living in forests or oceans are more affected by habitat reduction. Some experts estimate that around 30% of all species on earth will be extinct by 2050. According to the International Union for Conservation of Nature [IUCN] globally, about one-third of all known species are threatened with extinction. Even it is estimated that 25% of all mammals will be extinct within 20 years.

2. Invasive species -

Even if a small element of an ecosystem breaks down, the whole system's balance is threatened. Freshwater ecosystem are nowadays the most threatened ecosystems. Invasive species refer to those that would normally remain constrained from an ecosystem because of the presence of natural barriers. Since these barriers since these barriers are no longer existing, invasive species invade the ecosystem, destroying native species. Human activities have been the major causes of encouraging invasive species.

3. Over-exploitation of species -

Species can also be threatened by genetic pollution - uncontrolled hybridization and gene swamping.

For instance, abundant species can interbreed with rare species, thus causing swamping of the gene pool. overexploitation is caused by activities such as overfishing, overhunting, excessive logging and illegal trade of wildlife. over 25% of global fisheries are being overfished at unsustainable levels.

4. Global warming and climate change -

Global warming and climate change are also becoming a major cause of loss of biodiversity. Changes in climates and global temperatures directly impact physical environmental factors essential for sustainable habitat. For example, if the present rate of global warming continues, coral reefs, which are biodiversity hotspots, will disappear in 20-40 years.

The wildlife in the mountain regions that requires cool temperatures of high elevations such as the rock rabbit and mountain gorillas may in the near future run out of habitat due to global warming. If global warming and climate change continue, 10% of the entire world species might go extinct by 2050.

5. Pollution -

The various forms of pollution, including water pollution, soil pollution, air pollution, land pollution and agricultural pollution, pose a serious threat to the biological systems destroying animal and plant habitats due to the release of toxic substance and chemicals.

Some seriously polluted regions have become dead zones as the conditions cannot sustain any life

form. Apart from habitat destruction, pollution poses long-term cumulative impacts on the species health, contributing to their eventual death. For instance, marine and freshwater life forms are most affected by pollution.

6. Human overpopulation -

Overpopulation has witnessed continued encroachment into frontier forests, heightened pollution, and destruction of natural ecosystems that have considerably contributed to the mass extinction of species. The number of threatened species persists in multiplying worldwide, whereas some have completely gone extinct. Human activities such as acidifying water systems, over-exploitation of natural resources, pollution, over-fishing, poaching, and the deliberate and indirect destruction of natural systems have contributed to the loss of biodiversity.

7. Natural calamities -

Natural calamities, such as floods, drought, forest fires, earthquakes, volcanic eruptions, epidemics etc.

Sometimes take a heavy toll on plant and animal life.

In nature, such epidemics are usually confined to specific plant or animal populations as the pathogen is often specific to particular species or group of species.

Floods are frequent in moist tropical regions, which tend to inundate much of the ground vegetation, trap

a large number of animals while leading away soil nutrients. In densely wooded localities, forest fires

often reduce a large number of plant and animal species to ashes, and so do earthquakes. Volcanic eruptions may, at times completely destroy plant and

animal life in its surrounding areas. Epidemics some times destroy large portions of a natural population.

B. Genetic pollution -

Genetic pollution refers to the hybridization or genetic engineering of species. It is applied mainly in agricultural production to increase resistance to diseases and local climates for high yields. This threatens species, especially when there are uncontrolled hybridization and genetic engineering.

Eventually, it brings about unique genotypes which replace the originally existent diverse genetic materials. Thus we can see that biodiversity, which is crucial for the well-being of life on earth, is coming under the threat of many factors related to human activities. There is an urgent need to take action to protect the magnificent biodiversity of our planet. We must create economic policies to maintain the earth's biodiversity and take appropriate measures to protect habitats and species. The population of alternative herbivore, the mouse, this may decrease the population of the consumer (carnivore) that prefers to eat rabbit. Thus alternatives (substitutes) serve for maintenance of stability of the ecosystem, moreover, a balanced ecosystem is essential for the survival of all living organisms of the system. For instance had primary consumers (herbivores) not been in nature, the producers would have perished due to overcrowding and competition. Similarly the survival of primary consumers (carnivores) and so on. Thus, each species of any ecosystem is indeed kept under some

sort of a natural check so that the system any ecosystem is indeed kept under some sort of a natural check so that the system may remain balanced.

The complexity of any food web depends upon the diversity of organisms in the system. It would accordingly depend upon two main points (i) length of the food chain. Diversity in the organisms based upon their food habits would determine the length of food chains. More longer would be food chain. (ii) alternatives at different points of consumers in the chain. More the alternatives, more would be the interlocking pattern. In deep oceans, seas etc. where we find a variety of organisms. the food webs are much complex.

Ques -> Explain the different types of Ecological pyramid. Add a note on food chain.

→ Ecological Pyramids —

Trophic structure, i.e. the interaction of food chain and the size metabolism relationship between the linearly arranged various biotic components of an ecosystem is characteristic of each type of ecosystem. The trophic structure and functions at successive trophic levels, i.e. producers - herbivores - carnivores, may be shown graphically by means of ecological pyramids where the first or producer level constitutes the base of the pyramid and the successive levels, the making the apex. Ecological pyramids are of three general types.

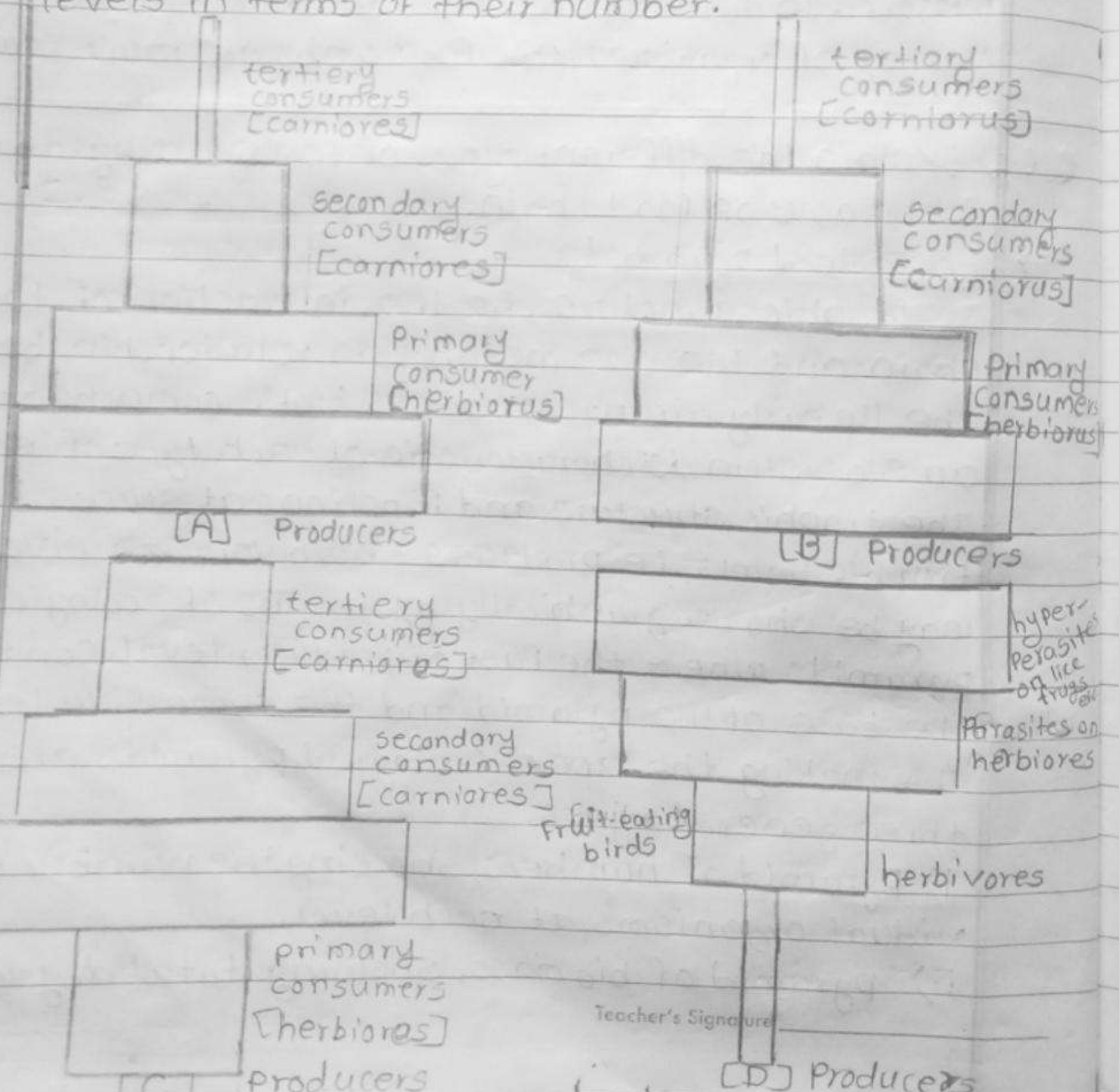
i) Pyramid of numbers, showing the number of individual organisms at each level.

ii) Pyramid of biomass, showing total dry weight

and other suitable measure of the total amount of living matter and. iii) Pyramid of energy showing the rate of energy flow and or productivity at successive trophic levels. the pyramids of numbers and biomass may be upright or inverted deppending upon the nature of the food chain in the particular ecosystem, whereas pyramids of energy are always upright.

1. Pyramids of numbers -

They show the relationship between producers, herbivores and carnivores at successive trophic levels in terms of their number.



Teacher's Signature _____

The pyramids of numbers in three different kinds of ecosystems, are shown in fig. 3 [A-c] in a grassland Fig. [A] the producers, which are mainly grasses are always maximum in number. This number then shows a decrease towards apex as the primary consumer's (herbivores) like rabbits, mice etc. are lesser in number than the grasses the secondary consumers snakes and lizards are lesser in number than the rabbits and mice finally, the top (tertiary) consumers hawks or other birds are least in number than the grasses the secondary consumers. snakes and lizards are least in number thus the pyramid becomes upright. Here the producers, which are mainly the phytoplanktons as algae, bacteria etc are maximum in number the herbivores which are smaller fish, rotifers etc. are lesser in number than the producers and the secondary consumers (carnivores) such as small fish eating each other, water beetles etc. are lesser in number than the herbivores finally, the top (tertiary) consumers, the bigger fish are least in number.

In a forest ecosystem fig. [B] however the pyramid of numbers is somewhat different in shape. The producers which are mainly large-sized trees are lesser in number and form the base of the pyramid are the herbivores which are the fruit eating birds, deer etc. are more in number than the number of successive carnivores. thus making the pyramid again upright. However in a parasitic food chain (fig. [C]) the pyramids are always inverted. This is due to the fact that a single plant may support the growth

of many herbivores and each herbivore in turn may provide nutrition to several parasites. which support many hyper-parasites. Thus from the producer towards consumers there is a reverse position i.e the number of organisms gradually shows an increase. making the pyramid inverted in shape.

Actually the pyramids of numbers do not give a true picture of the food chain as they are not very functional. They do not indicate the relative effects of the geometric 'food chain' and 'size' factors of the organisms. They generally vary with different communities with different types of food chains in the same environment. It becomes sometimes very difficult to represent the whole community on the same numerical scale (as in forests).

2. pyramids of biomass-

They are comparatively more fundamental as they instead of geometric factor show the quantitative relationship of the standing crops. The pyramids of biomass in different types of ecosystem are shown in fig. (A-C)

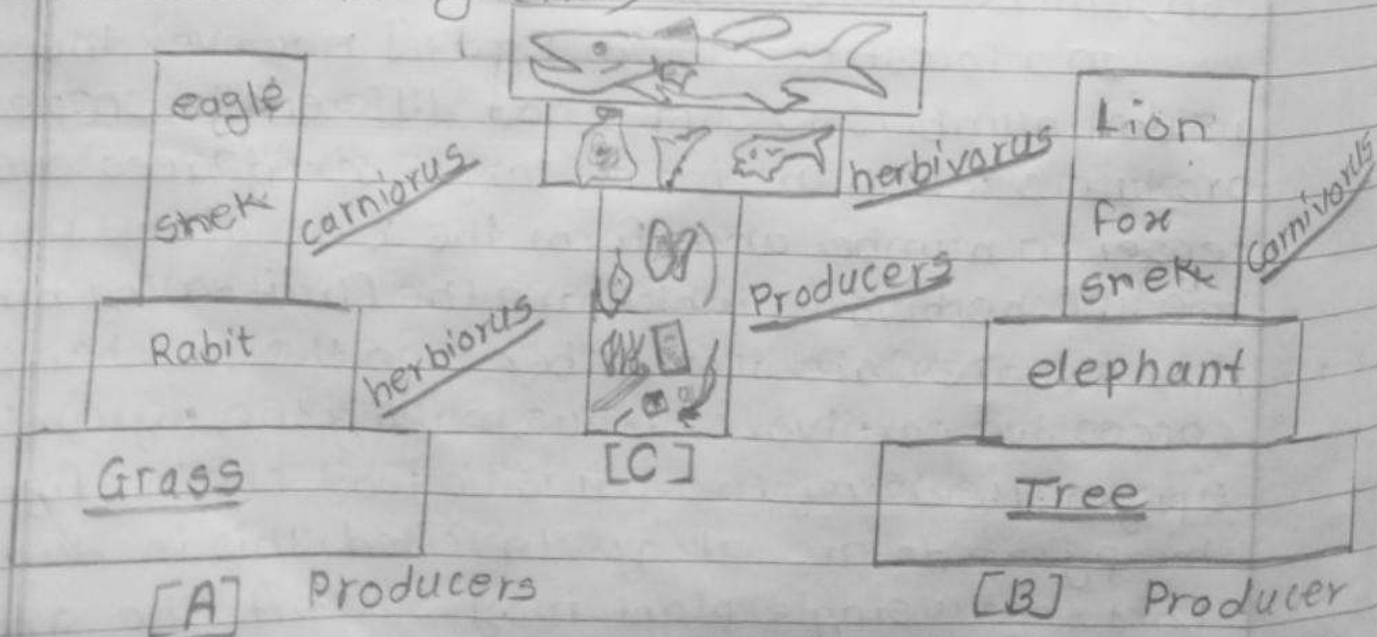


Fig. Pyramid of no. in different kinds of ecosystem/food chain.

In grassland and forest (Fig. A, B) there is generally a gradual decrease in biomass of organisms at successive levels from the producers to the top carnivores. Thus pyramids are upright. However in a pond (Fig. C) as the producers are small organisms their biomass is least and this value gradually shows an increase towards the apex of the pyramid thus making the pyramid inverted in shape.

3. Pyramid of energy -

Of the three types of ecological pyramids the energy pyramids give the best picture of overall nature of the ecosystem. Here number and weight of organisms at any level depends not on the amount of fixed energy present at any one time in the level just below but rather on the rate at which food is being produced in contrast with the pyramids of no. and biomass, which are pictures of the standing situations (organisms present at that moment) the pyramid of energy (Fig.) is a picture of the rates of passage of food mass through the food chain. In shape it is always upright as in most of the cases there is always a gradual decrease in the energy content at successive trophic levels from the producers to various consumers.

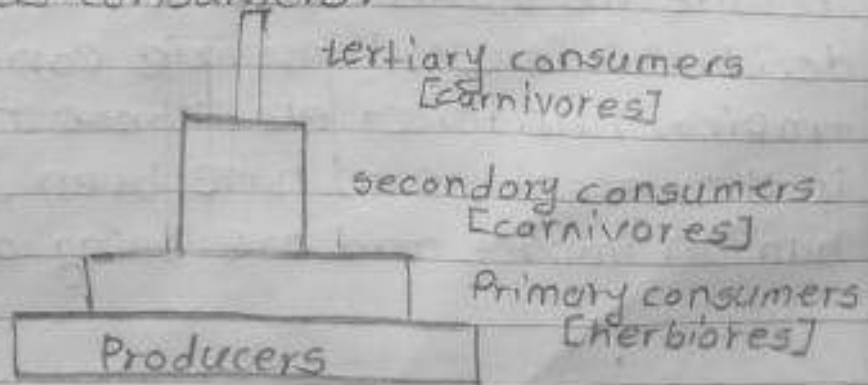


Fig. Pyramid of energy (K cal per unit area within unit time season years) in an ecosystem.

Page No. :
Date : / /

the species structure includes not only the number and kinds of species but also the diversity of species i.e the relationship between species and number of individuals or biomass and the dispersion (spatial arrangement) of individuals of each species present in the community.

Major Ecosystems of the world -

Biome is the largest unit of a land community. Regional climates interact with regional biota and substrate to produce large easily recognisable communities called as biomes. Each biome is characterized by a uniform climatic vegetation. The climatic vegetation of grassland ecosystem is grass, although species of dominant grasses may vary in different parts of the biome. Although biomes are largely complete community, they are not necessarily sharply separated from one another instead each blends with the next through a fairly large transition zone called as 'Ecotone'. Climate plays an important role in the distribution of biomes. principal biomes of the world have been described as follows.

a) forest ecosystem -

The prominent forest ecosystems in the world include the boreal coniferous forest, temperate deciduous forest, temperate coniferous forest, tropical rain forest etc. These natural biomes in the recent years have been subjected to severe human impact and are being altered or degraded.

Boreal coniferous forest -

The moist cool, transcontinental coniferous forest biome or North woods lie between 45°N and 57°N altitudes. The climate is cold with greater precipitation, occurring mostly in summer. Boreal forest soils are characteristically acidic and mineral deficient. The prominent vegetation is trees like white spruce and balsam poplar other conifers such as tamarack.



SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR-416 004. MAHARASHITRA
PHONE : EPABX-2609000 website- www.unishivaji.ac.in
FAX 0091-0231-2691533 & 0091-0231-2692333 – BOS - 2609094
श्रीवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर – 416004.
दुरध्वनी (ईपीएबीएक्स) २६०९००० (अभ्यास मंडळे विभाग- २६०९०९४)
फॅक्स : ००९१-०२३१-२६९१५३३ व २६९२३३३.e-mail:bos@unishivaji.ac.in

एस.यु./अ.मं./विज्ञान/

No 00032

दि. 02/08/2021
03 AUG 2021

प्रति,
मा. प्राचार्य/संचालक,
सर्व संलग्नित महाविद्यालये/
मान्यताप्राप्त संस्था,
श्रीवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर.

मा. अधिविभाग प्रमुख,
सर्व पदव्युत्तर अधिविभाग,
श्रीवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर.

विषय :- सर्व पदवीस्तरावरील भाग -2 'पर्यावरण अभ्यास' या अभ्यासक्रमासाठी Field Project किंवा क्षेत्र भेट यासाठीचे गुण देणेबाबत.

महोदय/ महोदया,

उपरोक्त विषयास अनुसरून कळविण्यात येते की, 'पर्यावरण अभ्यास' हा विषय सर्वच पदवीस्तरावरील भाग -2 च्या विद्यार्थ्यांसाठी लागू आहे. या अभ्यासक्रमासाठी Field Project किंवा क्षेत्र भेट यासाठी 30 गुण दिले जातात. तरी सध्याच्या कोरोना संसर्गाचा विचार करता यावर्षी असे प्रकल्प करणे योग्य ठरणार नाही. 'पर्यावरण अभ्यास' या विषयाच्या शिक्षकांनाही आणि विद्यार्थ्यांनाही नेहमीच्या पद्धतीने प्रकल्प तयार करणे सध्या अवघड आहे.

उपरोक्त बाबत झालेल्या निर्णया नुसार बैठकीनुसार यावर्षी प्रकल्प ऐवजी विद्यार्थ्यांना एक गृहपाठ (Assignment) द्यावी. या Assignment मध्ये युनिट 1 ते 5 या 'पर्यावरण अभ्यास' या विषयातील अभ्यासक्रमा वर आधारित कोणतेही दोन प्रश्न (15 गुणां साठी एक) मुलांना सोडविण्यासाठी देण्यात यावेत आणि मुलांनी ऑनलाईन माध्यमातून ही Assignment शिक्षकांकडे जमा करावी. महाविद्यालयातील संबंधित शिक्षकांनी ती Online स्वरूपात तपासून त्याचे 30 गुणांपैकी मिळणारे गुण विद्यापीठाकडे जमा करावेत यावे.

सदरची बाब सर्व विद्यार्थी, शिक्षक, शिक्षकेतर सेवक यांच्या निदर्शनास आणून द्यावी. सदरचे परिपत्रक विद्यापीठाच्या www.unishivaji.ac.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध आहे.

Prakash

*Dr. Rajendra
Sh. Bhatnagar
(Enr. Sc.)
BA/B.Sc/B.A.
II*

आपला विश्वासू

V. K. Kulkarni
उपकुलसचिव 03.8.21


कृष्णा महाविद्यालय, रेठरे बु.
भूगोलशास्त्र विभाग
पर्यावरण अभ्यास- अंतर्गत मूल्यमापन
नोटीस


दि. 6/8/2021

बी.ए. भाग 2 च्या सर्व विद्यार्थ्यांना कळविणेत येते कि, सन 2020-21 या शैक्षणिक वर्षासाठी पर्यावरण अभ्यास या आवश्यक पेपर साठी शिवाजी विद्यापीठाच्या सूचनेनुसार 30 मार्क्सच्या अंतर्गत गुणांसाठी प्रकल्प अहवाला ऐवजी 15 मार्क्सच्या दोन **Home Assignment** तयार करावयाच्या आहेत व त्या स्कॅन करून PDF मध्ये विभागाकडे geography@krishnamahavidyalaya.com. या मेल वरती पाठवायच्या आहेत.

अ.न.	प्रश्न	गुण
1	पर्यावरण अभ्यासाचे स्वरूप व गरज यांची थोडक्यात माहिती लिहा?	15
2	परिसंस्था म्हणजे काय सांगून विविध परिसंस्थाची चर्चा करा?	15
3	नैसर्गिक साधन संपत्तीचे प्रकार सांगून त्यांच्या समस्या व संवर्धनाचे उपाय स्पष्ट करा?	15
4	जैवविविधता म्हणजे काय सांगून जैवविविधता -हासाची कारणे विषद करा?	15
5	विविध पर्यावरणीय घटकांच्या प्रदुषणाची कारणे, परिणाम सांगून उपाययोजना स्पष्ट करा?	15

- विशेष सूचना - 1) कोणतेही दोन प्रश्न सोडवणे आवश्यक आहे.
2) होम असायमेंट पाठवण्याची अंतिम तारीख -शुक्रवार दि. 27 ऑगस्ट 2021 पर्यंत.
3) होम असायमेंट आखीव तावावर लिहून स्कॅन करून PDF मध्ये पाठवावी.
4) अंतिम तारखेपर्यंत PDF आलेल्या विद्यार्थ्यांचेच गुण विद्यापीठास कळविले जातील.
5) पर्यावरण अभ्यास या विषयाचे अंतर्गत गुण विद्यापीठास गेले नाहीत तर या विषयाचा निकाल नापास म्हणून जाहीर केला जातो.
6) जे विद्यार्थी सदरच्या होम असायमेंट पाठवणार नाहीत ते स्वतः होणा-या नुकसानीस जबाबदार राहतील.



समन्वयक
डॉ. स्नेहल राजहंस


प्राचार्य
डॉ. सी.बी. साळुंखे

Krishna Mahavidyalaya, Rethare bk.
Department of Geography
Environment Studies 2020-21
Internal Evaluation

Roll No.	Student Name	Phone Number	Home Assignment	
501	Bhandare Sahil Ravindra	9373007271	√	√
502	Bhosale Abhijeet Krishna	8668488717	√	√
503	Jadhav Shraddha Shivaji	8308634773	√	√
504	Pokale Ashvini Hanmant	8605181994	Ab	Ab
505	Chavan Savita Uttam	7020885825	Ab	Ab
506	Gaikawad Sanket Jaywant	8551993250	√	√
507	Jadhav Rohit Vijay	7264035935	√	√
508	Kadam Dipali Subhash	7066777511	√	√
509	Kanase Anuradha Jayawant	8600926369	√	√
510	Kanase Rajshri Krushnat	8600546657	√	√
511	Mali Aniket Yashwant	8080548188	√	√
512	Mandale Priyanka Sachin	8668543194	√	√
513	Pawar Harshad Dadaso	9067383702	√	√
514	Pawar shubham Ashok	9112600593	√	√
515	Potdar Tejas Mohan	8552806532	√	√
516	Sawant Atish Vilas	9284469900	√	√
517	Patole Suganda Hinurao	9322340133	√	√
518	Patole Neha Ramesh	7083922904	√	√
519	Bhosale Shital Sanjay	7385264533	√	√
520	Kambale Rohit Maruti	7758836496	√	√
521	Khairamode Dnyaneshwar Gautam	7218663662	√	√
522	Lokhande Sagar Arjun	7507301071	√	√
523	Mane Pratik Ravidra	7249591434	√	√
524	Mohite Pratik Pradip	9172476094	√	√
525	Shendage Ashvini Vaibhav	7385863062	√	√
526	Thorat Rushikesh Suresh	9067163068	√	√
527	Hivare Sanket Sanjay	8788486672	√	√
528	Jadhav Ajay Dilip	7218082574	√	√
529	Jadhav Niranjana Janardhan	9325998317	√	√

530	Bamane Kiran Rajkumar	9552262541	√	√
531	Chavan Omkar Sanjay	7028708197	√	√
532	Jadhav Smitesh Jagdish	7775092364	√	√
533	Mane Ashish Shashikant	9970470504	√	√
534	Mane Sahil Sambhaji	7410106417	√	√
535	Misal Neha Sanjay	8600686455	√	√
536	Mulani Gulapsha Sultan	8080145178	√	√
537	Patil Adity Jagdish	8421805066	√	√
538	Patil Ashitoah Sambhaji	9370932904	√	√
539	Pawar Bhimashankar Hanmant	8626084912	Ab	Ab
540	Shikalgar Javed Ramjan	9325951305	√	√
541	Chavan Ganesh Sunil	9561631882	√	√
542	Kumbhar Kishor Ramesh	9657821942	√	√
543	Dalvi Rohan Jitendra	7775052585	√	√
544	Jadhav Abhijeet Vijay		√	√
545	Jadhav Gavrav Jaywant	9021270690	√	√
546	Jadhav Hanmant Balu	9358593806	Ab	Ab
547	Kamble Somesh Ashok	8698402938	√	√
548	Lohar Akshata Uttam	9356071781	√	√
549	Nalawade Nilesh Prakash	8788872800	√	√
550	Sapkal Avdhut Mahadev	7423051998	√	√
551	Chavan Gauri Bhaskar	9146512080	√	√
552	Jagtap Soham Tukaram	9823095764	Ab	Ab
553	Pawar Komal Jiteandra	9859548282	√	√
554	Pawar Pooja Bapurao	9130193782	√	√
555	Salunkhe Shital Madhukar	9146227423	√	√
556	Satpute Divya Vijay	9022438827	Ab	Ab
557	Barage Mayur Rajendra	8483855096	√	√
558	Hinukale Rupesh Dattatray	9130439133	√	√
559	Hiware Vaishali Anandrao	9637454689	√	√
560	Kanase Omkar Jawant	9021006689	√	√
561	Ubale Dnyaneshwar Bharat	9022548292	√	√
562	Etambe Jayesh Janardn	9325292439	√	√
563	Patil Shubham Abasaheb	8767112088	√	√
564	Pawar Mrunal Tanaji	9921688832	Ab	Ab


 (Dr. S.M. Rajkans)

Date : 06/04/2021

To,
The Principal,
Krishna Mahavidyalaya,
Rethare BK-415108

Subject : Commerce Educational Visit

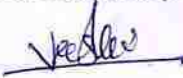
Respected Sir,

We are arranging the commerce industrial tour for B.Com. II on 09/04/2021 at "Mayur Poltry Farm, Shivnagar" for one day. Mrs Patil V S and Miss Jadhav S.M. will participate in the visit. Therefore request you to grant the permission as well as duty leave to our staff.

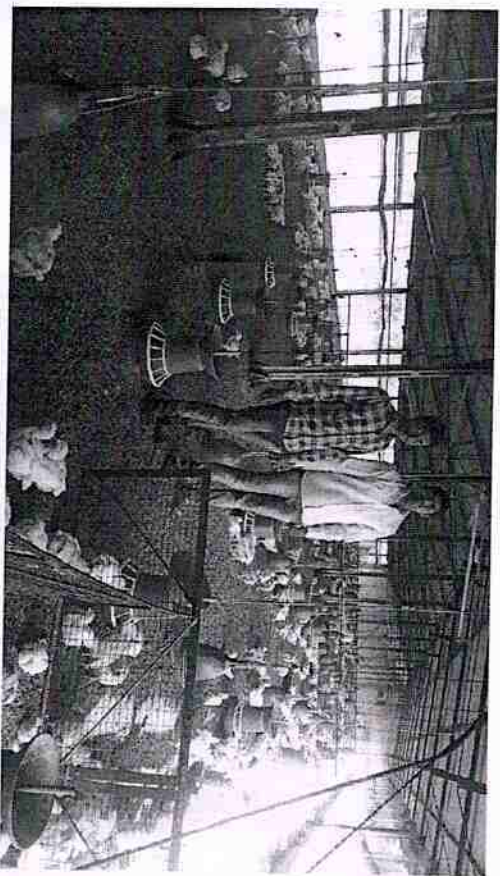
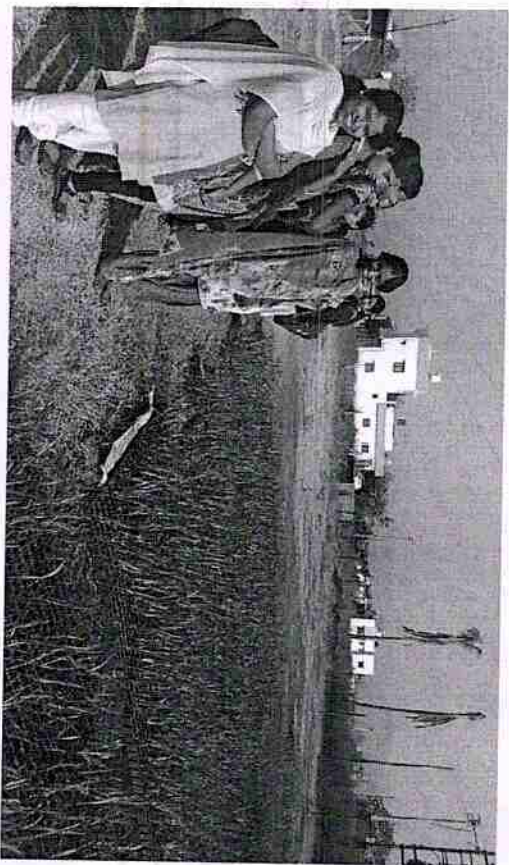
Thanking you.


Principal
Krishna Mahavidyalaya, Rethare Bk.
Tal. Karad 415 108 (MS)

Yours faithfully,


(Mrs Patil V.S.)

Study Tour



Krishna Mahavidyalaya, Rethare BK||

Commerce Department

Activity Name: Educational Visit (Study tour) (B. Com II)

Date: 09/04/2021

Sr.No.	Name of the students	Class	Signature
1	Londhe Pooja Deepak.	B. Com. II	<u>Londhe</u>
2	Patil Jyoti Sampat	B. Com. II	<u>J. Patil</u>
3	Kumbhar Aarti Baban	B. Com. II	<u>Aarti</u>
4	Paras Savita Mohan	B. Com. II	<u>Paras</u>
5	Jadhav Namrada Sanjay	B. Com. II	<u>N. Jadhav</u>
6	Madgure Swapnali Gayendra	B. Com. II	<u>Madgure</u>
7	Patil Rutuja Manik	B. Com. II	<u>R. M. Patil</u>
8	Jadhav Ashwini Uttam	B. Com. II	<u>A. Jadhav</u>
9	Mandale Gayatri Uttam	B. Com. II	<u>Mandale</u>
10	Gorve Sunil Sanjay	B. Com. II	<u>S. S. Gorve</u>
11	Mulla Saniya Rafik	B. Com. II	<u>Mulla</u>
12	Sachin Subhash Jadhav	B. Com. II	<u>SSJ</u>
13	Agar Aftab Rafik	B. Com. II	<u>Agar</u>
14	Kumbhar Yashwant Prakash	B. Com. II	<u>Yash</u>
15	Patil Rajvardhan Mahadev	B. Com. II	<u>R. Patil</u>
16	Chavan Atharwa	B. Com. II	<u>A. Chavan</u>
17	Patil Aniket Shikant	B. Com. II	<u>A. S. Patil</u>
18	Mane Vishuheet Vittal	B. Com. II	<u>V. Mane</u>
19	Mane Manoj Mansingh	B. Com. II	<u>M. M. Mane</u>
20	Yogita Kalse.	B. Com. II	<u>Yogita Kalse</u>
21			
22			
23			
24			
25			


SENIOR COMMERCE DEPARTMENT
REPORT OF ACADEMIC EDUCATIONAL VISIT

As the part of the curriculam activity the senior commerce department, Krishna Mahavidyalaya, Rethare BK. Organized educational visit to "Mayur Poltry Farm, Shivnagar" on 09/04/2021. 15 students participated in the visit. Miss Jadhav S.M. were also included in the visit.

Student got the information about How the business is planned on a daily basis, how the product is marketed & management. They also know about earning profit from this business.

Pricipal Dr. C.B. Salunkhe guided the teaching staff and the participate for the successful organization of the visit.


Principal
Krishna Mahavidyalaya, Rethare BK
Tal. Karad 415 108 (MS)


(Patil V.S.)
H.O.D.