

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Criteria -1 Curricular Aspects

1.3 Curriculum Enrichment

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

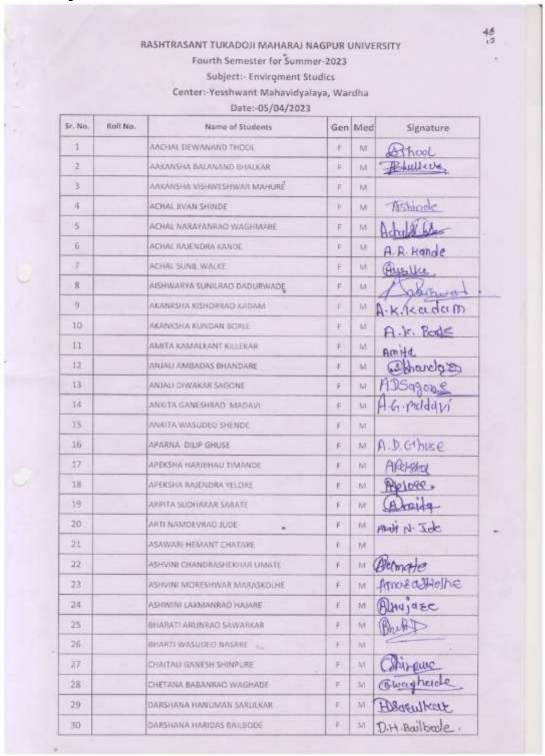




Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

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. | Roll No. | Name of Students | | | Marks |
|---------|----------|-------------------------------|-----|------|--|
| 31 | | DHANASHREE SANDIPHAQ VAITAGE | F | M | |
| 32 | | DIKSHA GANESHRAD MOHANKAR | F | 1/4 | |
| 33 | | DIPALI DIPAK PAKMODE | | M | marinode |
| 34 | | DIVYA RAJU JIVANWAL | | M | |
| 35 | | DIVYANI YASHAWANT ASHTEKAR | - | 7/4 | Dishielers |
| 36 | | DNYANESHWAR VILASRAO PACHARE | · F | Tyt | D. Parhare |
| 37 | | DNYANESHWARI CHANDUJI KAWALE | - | ONE | D. c. jeul. |
| 38 | | DNYANESHWARI YUVRAJ MADAVI. * | 7 | M. | |
| 39 | | DURGA GAJANAN BHDGE . | * | M | Pairhale |
| 40 | | GAURI NARESH RAUT | .F | TM. | GROWL |
| 41 | | GAURI SANTOSHRAO KHARJE | Ŧ | :NI | G. S. Khemie |
| 42 | | GAURI SANTOSHRAO THAKARE | F | M | CIS Thakers |
| 43 | | SAYATRI ARUN LICHADE | F | M | St. Thomas |
| 44 | | GAYATRI SANJAY WANI | F | 708 | Grayadniswan |
| 45 | | GAYATRI SUNIL SARODE | Ŧ | M | Charatries Some |
| 46 | | HARSHA VINODRAG PADADHAN | + | 141 | Mrs. |
| 47 | | HARSHADA GHANSHYAM NANDANWAR | F | M | (Wordan war. |
| 48 | | JAYA VITTHAL GURNULE | E | /M.S | Jule . |
| 49 | | KALYANI RAVINDRA RAIPURE | F | M. | 0 |
| 50 | | KAREENA PRAKASH WAGHADE | · F | M | K. P. Washad |
| 51 | | KARUNA VIJAY KECHE + | F | M | k V keche |
| 52 | | KHUSHI NARESH MARSKOLHE | F | W | t.N. Manskolhe |
| 53 | | KIRAN RUPRAD BHOGEKAR | ¥ | 7/1 | Bharekos |
| 54 | | IORAN SANJAY CHAVHAN | ŧ | M | Collegende |
| 55 | | KOMAL SUKHDEV GALHAT | F | M | (a) lhat |
| 56 | | KOMAL VUAY BELE | F | M | K.V.Belle |
| 57 | | KRUTIKA PRABHAKAR DHORE | F | M | |
| 58 | | LAXMI KESHAV BAWANKAR | F. | M | THE THE PARTY OF T |
| 59 | | LAXMI RAJENDRARAD UIKEY | E | M. | K.P. Dhose |
| 60 | | MADHURI GOPILAL BHAWARE | F | M | Out .: |



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 | @ PANNOCE |
| 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 | Harry |
| 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 | NI. | 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 | tvt. | |
| 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 Studies

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 | NI. | Tehelle |
| 94 | | PRACHI GANESH DHAKANE | F | TVI | |
| 95 | | PRACHI PRABHAKAR BHALME | F | M. | |
| 95 | | FRACHI PRASHANT KALASKAR | F | M | prachi p. Kalast |
| 97 | | PRADNYA DILIF DABALE | E | M. | - above |
| 98 | | PRAJAKTA PADMAKAR KUKADE | F | 7/1 | Filel3 |
| 99 | | PRANITA DILIP RAHANGDALE | | M | Escontia- |
| 100 | | PRANJALI VILAS BAWANE | 4 | M | B. Barrens |
| 101 | | PRATIKSHA PRADIP THAKARE | F | M. | Brules |
| 102 | | PRATIKSHA KISNAJI BAVNE | 1 | 2.5 | Planting. |
| 103 | | PRATIKSHA RAJUJI TEMBHARE | F | M | P. Tembrare |
| 104 | | PRATIKSHA SUBHASH GOGARE | F: | 101 | Project . |
| 105 | | PRITI DEVRAO PETKAR | F | 84 | Barkas |
| 106 | | PRITI NARAYAN SAWARKAR | F | 14 | |
| 107 | | PRITI VINOD WANKHEDE | F. | 24 | Be wantheste. |
| 108 | | PRIYANKA DADARAO MORODE | E. | M | P.D.morado. |
| 109 | | PRIYANKA RAJU DONIKAR | F | M | Danier |
| 110 | | PRIYANKA SHRIDHARRAD BALVIR | F | M | Pelyonka Balvis |
| 111 | | PUNAM RAIKUMAR WASKAR | F | W | Brown_ |
| 112 | | PURVA VILASRAO FUNNE | E | M | 0.20 |
| 113 | | RACHANA SHAILENDRA JADALE | į. | M | |
| 114 | | RAVINA KIHAN DARONDE | # | 1/1 | Motorde |
| 115 | | RESHMA GAJANAN MADAVI | 1 | 1M | (Dundari |
| 116 | | RESHMA RAMU LASKAR | F | M | R.R. LOSKOE |
| 117 | | ROHIT BABARAO BHOYAR | F | 7/1 | A.B. Bhogar. |
| 118 | | RUPAL SUDHAKAR PAWAR | F | 5/I | R-s. pawys |
| 119 | | RUPALI RAMBHAU MOHARLE | F | M | Rugall |
| 120 | | RUTIK SUNILRAO GONDONE | F | M | PS. Gradero |



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 | 5.6 | De Paris |
| 122 | | SAKSHI MANOJ BHIOGADE | F | M | 5 m. shiogade. |
| 123 | | SAKSHI RAJENDRA TURANG | F | M | (3) Two one |
| 124 | | SAKSHI RAMESH BORKAR | E | M. | L. R. BUEKUS |
| 125 | | SAKSHI SHALIKRAD FULZELE | F | 2.4 | Stulzele |
| 126 | | SAXSHI SHESHRAO ATRAM | 7. | M | Dapsel M. |
| 127 | | SAKSHI SHRAWAN SHID | F. | M. | bither |
| 128 | | SAKSHI VINODRAO SHENDE | F | M | |
| 129 | | SAMIRSHA ANKUSHRAD LENDGE | E | 34 | -96 |
| 130 | | SAMIKSHA BABANRAG THAKUR | F | M | Samiks hab T |
| 131 | | SAMIKSHA SHRIRAM MASRAM | F | M | Misram |
| 132 | | SAMIR VUAY DHORWAGH | F | M | SVOMA |
| 133 | | SAMPLODHI CHANCRASHEKHIR MENDHEWAR | ŧ. | M | Enerollede |
| 134 | | SAMRUDHI NARENDRA THAKARE | ř. | M | |
| 135 | | SANJANA SHANKARRAQ DURGE | F. | 354 | Sourge . |
| 136 | | SAYALI SUNILRAG DHURVE | F | 701 | sodails chung |
| 137 | | SEJAL PRAVIN SELUKAR | F | 2/1 | S.P. Selukar |
| 138 | | SHAILI VIJAYRACI WAGHMARE | F | M | |
| 139 | | SHITAL GANGADHARRAG PADILE | F. | 8/1 | @Partile |
| 140 | | SHITAL RISHOR SURKAR | F | M | s.k.suakaa |
| 141 | | SHITAL MAHADEV KHADKE | F | М | Smkhullke |
| 142 | | SHIVANI DHARMRAI DABLE | F | 84 | Sulle |
| 143 | | SHRADDHA ANIL DRUGWAR | E | 84 | Bengwar. |
| 144 | | SHREYA SANJAYRAO KALMEGH | E | М | (Spec) |
| 145 | | SHRUTIKA PRAMOD BOBADE | F | 14 | S. P. Bobana |
| 146 | | SHUBHANGI GAJANAN KHANDATE | F | 5.0 | 1.1 |
| 147 | | SHWETA RAJESH AHERRAG | E | 9.6 | Morano |
| 148 | | SM(TA RAMDASII LEWADE | 6 | М | sorita & Leundo |
| 149 | | SNEHA RAJHANS DARONDE | F | M | Bassed |
| 150 | | SNEHA ARVIND JADHAV | F | 64 | |



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 | É | M | Shudre |
| 152 | | SNEHAL MANOHAR DHANDARE | F | M | Schooles |
| 153 | | SONAL GANPATRAO KOPARKAR | F | M | |
| 154 | | SONAL NARESH SAKURE | E | M | |
| 155 | | SONU DILIP DHONGADI | F | 1/1 | Sugarte |
| 156 | | TANAYA GAIANAN MHATARE | F | M | Townsleas |
| 157 | | TANUJA DNYANESHWAR BHASME | F. | M | Tanuja bhusme |
| 158 | | TANUSHREE SURESH CHAVAN | F. | 88 | T.S. Chavhab |
| 159 | | TEJAL VINAYAK KORAM | F | M | Thouse |
| 160 | | TEJASWINI RAVI JAYARAJE | - 1 | 50 | T.R. Tiyaraja . |
| 161 | | TEJASWINI UMESH PARDHE | F | M | |
| 162 | | VAIBHAVI MAHENDRA WAGHMARE | E. | M | vairhes |
| 163 | | VAIDHAVI SHYAM GAWAD | F | M | Chrasuod. |
| 164 | | VAISHALI SHANKARRAO SURKAR | F | NA | V-S-SURMOR |
| 165 | | VAISHALI SUNIL IRPACHI | E | М | () Is pachi |
| 166 | | VAISHNAVI MAROTRAD LICHADE + | F | M | Omichaele_ |
| 167 | | VAISHNAVI NAMDEO DHURVE | F | M | |
| 168 | | VAISHNAVI NAMDEORAD KAWADE | F | M | Wkawad |
| 169 | | VAISHNAVI VILASRAO NANDE | F | M | |
| 170 | | VISHAL ARVIND SAPKAL | F | M | w |
| 171 | | ABHINAG KISANAJI SONWANE | M | M | aphineu |
| 172 | | ABHISHEK SHANKAR BHAGAT | M | M | |
| 173 | | ADESH VINODRAO DHAGE | M | М | |
| 174 | | ADITYA PAWAN LADEKAR | M | M | Fa |
| 175 | | AKASH RAMESH RATHOD | M | M | |
| 176 | | AMAR MAHADEVRAD ONKAR., | :M: | 58 | |
| 177 | | AMAR SANJAYSING DHAMANE | 101 | M | |
| 178 | | ANIKET NIRANJAN KAMBLE | M | M | |
| 179 | | ANIKET SANJAY KANDE | t/i | W | ASPAN . |
| 180 | | ANUI GMPRAKASH DAHAT | - M | М | 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 | M | M | Burkan |
| 182 | | ARIF KASIM MOHAMMAD | .M | M | Atwent 1 |
| 183 | | ASHUTOSH MAROTRAO CHAUDHARI | M | M | |
| 184 | | ASHVAJIT KISHORRAO PATIL | M | M | A. K. Patil |
| 185 | | BADAL JIWAN BHALME | M | 1/1 | Boldol |
| 186 | | BADAL PURUSHOTTAM PENDAM | 5.0 | M | 7 |
| 187 | | BHUSHAN NANDKISHOR LONDHE | M | _M: | B.N. Londhe |
| 188 | | CHETAN GANGADHAR FULKARI | M | M | Cleukari |
| 189 | | CHETAN RAMCHANDRAN PUND | M | M | Shilas (|
| 190 | | DARSHAN SANJAY PAHUNE | - M | ME | Day_ |
| 191 | | DEVENDRA ANANT MADAVI | M | 56 | |
| 192 | | DHIRAL GALANAN SOYAM | M | 2/5 | |
| 193 | | DINESH HANUMAN SOLANKE | M | M. | BJOIONKE |
| 194 | | DIPAK ANANTRAO NAGPURE | 3M | MO | |
| 195 | | DUSHANT DINESH NAIK | M | W | Dicharts- |
| 196 | | FALIAN ALI MUBARAK ALI SAIYYAD | 14 | M | Faijap |
| 197 | | GAJANAN RAJENDRA WAGHMARE | M | M | Manhamec |
| 198 | | GANESH SURESHRAD HAJARE | M | M | Coffegue |
| 199 | | GAURAV ANILRAO KATORE | tvt | M | |
| 200 | | GOPAL ASHOK LIKE | M | NA. | G. A. vike |
| 201 | | HARSHAL KISHOR FODEKAR | : M: | Nt : | M.K. Folkkar |
| 202 | | HARSHAL GURUDEV NAGPURE | N | 7/1 | |
| 203 | | HARSHAL MAROTI GURUNULE | . IVI | 5/1 | (Hryman-te |
| 204 | | HARSHAL RAJENDRA: DESHMUKH | T/I | NA | |
| 205 | | HARSHAL RAJU SHRIKHANDE | 15/1 | 5/1 | |
| 206 | | HARSHAL VINAYAK SHASAD | M | M | |
| 207 | | KARAN ASHOK BAWANE | M | 341 | Bus |
| 208 | | KARAN FARID PAWAR | M | M | |
| 209 | | KARTIK MAROTI TALE | :M | 7/1 | Kastik |
| 210 | | KEVAL VITTHAL WARKADE | 1/0 | 8/8 | (Dul |



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 | .nt | 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 | Brood. |
| 232 | | PRANAY MAHADEVRAG DAFARE | M | 141 | |
| 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 | @ 10. |



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 | Cent |
| 244 | | BOSHAN BHASKRARAG DHARGAWE | M | 1/0 | R.B. Dharmeree. |
| 245 | | ROSHAN RAJU DONE | M | 1/1 | (gan) |
| 246 | | RUSHABH DIPAKRAO LADEKAR | M | 7/1 | Rigalexuro |
| 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. | Pallin |
| 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 | 1/1 | 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 * | + | н(| Duronie |
| 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 because when the constitution as | लोकसंख्येचा विरूपोट (Populations Explosions) |
| 123 | MAYURI SURESH SHINDE | भारतातील जैवविविधना (Biodiversity In India) |
| 124 | MIJABANAZ SHEIKH SHABBIR SHEIKH | |
| 125 | MINAL RAJESH THAKARE | लोकसंख्येया विस्फोट (Populations Explosions) |
| 126 | MRUNAL MUKUND HIWANI | 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

| | I | 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 | लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions) | | |
| 158 | PAYAL SURYABHAN KARLUKE | हवामान व मानवी आरोग्य (Climate and Human Health) | | |
| 159 | PAYAL VINOD FALE | मानवी हक्क (Human Rights) | | |
| 160 | PRACHI PRABHAKAR BHALME | वनसंधारण (Forest Conservation) | | |
| 161 | PRACHI GAJANAN SHELKE | लोकसख्येचा 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 | वनसंघारण (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 | लोकसंख्येया 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 हक्क (Human Rights) | | | |
| 242 | SHITAL MAHADEV KHADKE | वनसंधारण (Forest Conservation) | | | |
| 243 | SHIVAM UTTAM DHOTE | लोकसंख्येचा विस्फोट (Populations Explosions) | | | |
| 244 | SHIVANI DHARMRAJ DABLE | भारतातील जैवविविधता (Biodiversity In India) | | | |
| 245 | SHRADDHA ANIL DRUGWAR | लोकसंख्येचा 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, rainwater harvesting, watershed management; Problems and concerns of resettlement and rehabilitation of affected people.

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

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

Climate change, global warming, acid-, rain, Ozone layer depletion, nuclear accidents and 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

| पर्यावरण अभ्यास (Environment Studies) | Yeshwant Mahavi | idyalaya, Wardha | |
|--|--|-----------------------------|--------------------|
| (Objective Type Questions) 1) जॅनाफॅलिस वासाच्या चावण्यामुळे ब्यालीलपैकी एक आजार होतो. a) मलेरिया जीर्याचा शिक्षवाएं) b) हाथरिया (अतिसार) c) कॅन्सर (कर्करोग) 2) मलेरिया जीर्याचा शोक्ष वासवी लागला. a) 1980 b) 1880 c) 1910 d) 1890 3) दिलसेबर 1984 रोजी भीषण वायू दुर्घटना या शहरात घडली. a) मुंबई b) अहमदाबाद c) दिल्ली d) मोपाळ वि. (के प्राचित के प्राचित के प्राचित के प्राचित के प्राचित के कि के कि प्राचित के कि कि प्राचित के कि कि कि प्राचित के कि कि कि प्राचित के कि प्राचित के कि कि कि कि कि कि प्राचित के कि प्राचित के कि कि कि कि प्राचित के कि प्राचित के कि | | | |
| 1) अंनाफेलिस वासाच्या चावण्यामुळे खालीलपैकी एक आजार होती. a) मलेरिया जीवा शोध यावणी लागला. 2) गलेरिया जीवा शोध यावणी लागला. a) 1960 b) 1880 c) 1910 d) 1890 3) 2 किसेंबर 1984 रोजी भीषण वायू दुर्घटना या शहरात घळली. a) मुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) भोपाळ 4) धर्मावरण संतुत्तनाच्या दुर्ग्धने मूमीचर किती प्रमाणात जंगले आवश्यक आहे. a) 5 टक्के b) 10 टक्के c) 12 टक्के d) 33 टक्के 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसळ्येष प्रमाण किती? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 फोटी 6) पृथ्वीचे सरासरी तापमाल आहे. a) 6' ते ग्रे b) 106 को c) 1986 d) 1990 8) अमेरिकेन जपानमधील हिरोशिया आणि भागासाजी या शहरांत्रर यावणी अपुर्वीच टाकरते. a) 1982 b) 1986 c) 1986 d) 1980 9) आतावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) आतावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) आतावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 50 टक्के d) 70 टक्के 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण कार्या आहे. a) 1950 b) अधिक्रीजन c) नायदोजन d) ओडोन 12) वातावरणात कार्यनदाय अविसाइंडके प्रमाण आहे. a) 10 टक्के b) 20 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 13) पर्यावरणात कार्यनदाय प्रवाची पासून अर्थलात आला. a) 1980 b) 2010 c) 1986 d) 1980 14) वायू प्रदूषण कायदा यावणी पासून अर्थलात आला. a) 1980 b) 1980 c) 2001 d) 1981 15) वन्वजीव संस्थण कायदा यावणी पासून जमंतात आला. a) 1950 b) 1980 c) 1990 17) हा तायूचा च्या स्याची पासून जमंतात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 17) हा तायूचा च्या स्वाची पासून जमंतात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 17) हा तायूचा च्या स्वाची पासून जमंतात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 17) हा तायूचा च्या स्वाची पासून जमंतात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 18) अपितंक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 18 सप्टेंबर d) 22 एप्रिल 19) जारिक प्रवीवरण विस्ता विस्ता पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 18 सप्टेंबर d) 22 एप्रिल 20) जारिक के तक्के प्रविक्त पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 18 सप्टेंबर d) 22 एप्रिल | वस्तुनिर | छ प्रश्न | |
| a) मलेरिया जीवा शोध यावर्षी सामरता. a) 1960 b) 1880 c) 1910 d) 1890 3) 2 क्रिसंबर 1964 सेंगी भीषण वायू दुर्घटना या शाहरात घठली. a) गुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) मोपाठ वायू दुर्घटना या शाहरात घठली. a) गुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) मोपाठ वायू दुर्घटना या शाहरात घठली. a) उटको b) 10 टकके c) 12 टकके d) 33 टकके 5) 2011 या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसक्तमं प्रमाण किती? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 फोटी 6) पृथ्वीचे सरासरी तापमान आहे. a) 5 को ये b) 10° से ग्रे c) 15° से ग्रे d) 20° से ग्रे रे र | (Objective Ty | pe Questions) | |
| a) मलेरिया जीवा शोध यावर्षी सामरता. a) 1960 b) 1880 c) 1910 d) 1890 3) 2 क्रिसंबर 1964 सेंगी भीषण वायू दुर्घटना या शाहरात घठली. a) गुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) मोपाठ वायू दुर्घटना या शाहरात घठली. a) गुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) मोपाठ वायू दुर्घटना या शाहरात घठली. a) उटको b) 10 टकके c) 12 टकके d) 33 टकके 5) 2011 या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसक्तमं प्रमाण किती? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 फोटी 6) पृथ्वीचे सरासरी तापमान आहे. a) 5 को ये b) 10° से ग्रे c) 15° से ग्रे d) 20° से ग्रे रे र | 1) जॅनाफॅलिस टासाच्या चावण्यामुळे खालीलपैकी एक आज | ार होतो. | |
| a) 1960 b) 1880 c) 1910 d) 1890 3) 2 क्रिसेवर 1984 रोजी भीषण वायू दुर्घटना या शहरात घठली a) मुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) भोपाळ 4) पर्णावरण संदुत्तनाच्या दृश्टीने भूमीवर किली प्रमाणात जगले आवश्यक आहे. a) 5 एकने b) 10 एकके c) 12 एकके d) 33 एकके 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसक्येचे प्रमाण किती? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 6) पृथ्वीचे सरास्त्री तापमान आहे. a) 5 से से b) 10° से से c) 15° से से d) 20° से से 7) रशियातील बनीकेल पुर्धटमा यावर्षी घडली. a) 1950 b) 1986 c) 1998 d) 1990 a) आंतरिकेने वापानमधील हिरोषिशाग आणि मागासाकी या शहरांत्रर यावर्षी अणुवाँग्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) आंतावरणात यावर्षूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) 1942 b) 1945 c) 1999 9) आंतावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्वन्तवाय ऑक्साईज b) औंक्सीजन c) नायटोजन d) ओंडोन 10) वातावरणात आंक्सीजन या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त वायमानवादिशाठी कारापीमूत आहे. a) 12 एकके b) 21 एकके c) 40 एकके d) 70 एकके 11) खालीक्योको कोणता वायू पूर्णीच्या तायमानवादिशाठी कारापीमूत आहे. a) 19 एकके b) 100 एकके c) 003 एकके d) 020 एकके 13) पर्यावरण संख्याण कार्यदा यावर्षी पासून अलान आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदृषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंख्याण कार्यदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा चर पूर्वपायून पूर्णीचर योणाऱ्या अतिनिल किरपांचे शोषण करली. a) अंक्सीजन b) ओंनिन c) कार्यनेवर योपेचण करले. a) 21 मार्च b) 7 एप्टिल c) 18 एप्टिल d) 22 एप्टिल 18) आंगतिक प्रवेषण विवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 18 स्थ्येवर d) 28 संथ्येवर | a) महोरिया (हिववाप) b) डायरिया (अतिसार) | | d) दमा |
| 3) 2 हिसेबर 1984 रोजी भीषण वायू दुर्घटना या शहरात घडली. a) मुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) भोपाळ 4) प्रणावरण संपूतनाच्या दुर्घटीन भूगीवर किती प्रमाणात जंगले आवश्यक आहे. a) 5 टक्के b) 10 टक्के c) 12 टक्के d) 33 टक्के 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसळ्येचे प्रमाण किती? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 6) पृथ्वीचे सरासरी तापमान आहे. a) 5 टक्के d) 105 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 7) रशियातील चनवेंबर दुर्घटनम यावर्षी घडली. a) 1950 b) 1086 c) 1996 d) 1990 8) अमेरिकेन जपानमधील हिरोषिमा आणि मामासाकी या सहरोत्तर यावर्षी अणुर्बोग्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वांत जास्त आहे. a) कार्य-नहाय औरसर्वांकन या वायूचे प्रमाण सर्वांत जास्त आहे. a) 10 प्रणावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वांत जास्त आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या वापमानवाबीसाठी कारपीमूत आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 12) वातावरणात कार्वनहाय औरसाईक्के प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1986 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंख्यण कायदा यावर्षी पासून अमंत्रत आला. a) 1970 b) 1990 c) 1990 d) 1982 16) वानसंख्यण कायदा यावर्षी पासून अमंत्रत आला. a) 1970 b) 1990 c) 1990 d) 1982 16) वानसंख्यण कायदा यावर्षी पासून अमंत्रत आला. a) 1970 b) 1990 c) 1990 d) 1982 16) वानसंख्यण कायदा यावर्षी पासून अमंत्रत आला. a) 1970 b) 1990 c) 1990 d) 1982 16) वानसंख्यण कायदा यावर्षी पासून अमंत्रत आला. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) आंगतिक कान्वें या दिवरी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 20) आंगतिक लोकसंख्या दिन या दिवरी पाळतात. | | d) 1890 | |
| a) मुंबई b) अहमदाबाय c) दिल्ली d) भोपाळ 4) प्रशांवरण संतुल्लाच्या दृष्टीमें भूमीयर किली प्रमाणात जंगले आवश्यक आहे. a) 5 टक्के b) 10 टक्के c) 12 टक्के d) 33 टक्के 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसक्यें प्रमाण किनी? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 6) पृथ्वीचे सरस्त्री तापमान आहे. a) 5° तो प्रो b) 10° तो रो. c) 15° तो रो. d) 20° तो रो. 7) रशियातील कर्नोक्ष दूर्घटमा सावर्षी घडती. a) 1950 b) 1986 c) 1996 d) 1990 8) अमेरिकेन जपानमधील हिरोशिया आणि मामाशाठी या सहर्राङ्ग यावर्षी अणुर्वोग्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात ऑक्सीजन स्वाय अध्यक्षाईक b) औक्सीजन c) मायटोजन d) आंडोन 10) मातावरणात ऑक्सीजन को प्रमाण सर्वात जास्मानवाकीशाठी कारपीमृत आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीकपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तापमानवाकीशाठी कारपीमृत आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 31डोन 12) वातावरणात कार्बनहाय ऑक्साईक प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 31डोन 12) वातावरणात कार्बनहाय ऑक्साईक प्रमाण आहे. a) 12 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संखाण कायदा सावर्षी पासून अमंतात आला. a) 1980 b) 2010 c) 1986 d) 1980 14) वायू प्रयूषण कायदा सावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1982 b) 1980 c) 2001 d) 1982 16) वनसंखाण कायदा सावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1982 16) वनसंखाण कायदा सावर्षी पासून प्रमंतात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्वापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या आतिनिल किरपांचे सोषण करती. a) अंक्सीजन b) आंडान c) कार्बनहाव्य विश्वेष्ट d) ऑरगॉन 180 जागतिक प्रयोवर्ण दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक प्रयोवंपण दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेबर d) 28 सप्टेबर | | 177 LOTTEC | |
| 4) पर्णावरण संतुल्लाच्या दुग्टीने भूमीयर किवी प्रमाणाव जंगले आवश्यक आहे. a) 5 टक्के b) 10 टक्के c) 12 टक्के d) 33 टक्के 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतासील लोकसल्येचे प्रमाण किनी? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 6) पृथ्वीचे सरस्रश्री तापमान आहे. a) 5° से ग्रे. b) 10° से ग्रे. c) 15° से ग्रे. d) 20° से ग्रे. 7) रशियातील कानीका दुर्घटाना यावर्षी घडली. a) 1950 b) 1986 c) 1996 d) 1990 8) अमेरिकेने जपानमधील हिरोशिया आणि मागासाळी या सहर्राकर यावर्षी अणुर्वीम्य टाकरते. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्यन्तवाय औक्साईके b) औक्सीजन c) नायटोजन d) आंक्रीन 10) वातावरणात आंक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीवरणात कार्यनदाय आंक्साईके प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 3 अविशीजन c) कार्यन्तवाय आंक्साईके प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संख्याण कार्यदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1986 b) 1990 c) 2001 d) 1985 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1982 16) वनसंख्याण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1950 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) वा वायूचा धर सूर्धापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या आंतिनिल किरपाचे सोषण करती. a) अंक्सीजन b) आंक्रीन c) कार्यन्तडाऑक्साईक d) ऑरगॉन 18) जार्यातिक वार्वित यावर्षी पाळतात. a) 21 नार्य b) 5 जून c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जार्यातिक लोकसल्या दिन या दिशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेबर | | | d) भोपाळ |
| a) 5 टक्के b) 10 टक्के c) 12 टक्के d) 33 टक्के 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतासील लोकसक्येंचे प्रमाण किती? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 6) पृथ्वीचे सरस्परी लापमान आहे. a) 5° ते ग्रे b) 10° ते ग्रे c) 15° ते ग्रे d) 4) 20° ते ग्रे d) 7) रशियातील बनीवेल दुर्घटणा यावर्षी घडली. a) 1950 b) 1986 c) 1996 d) 1990 8) अमेरिकेने जपानमधील हिरोशिया आणि मागासाठी या सहर्राज्य यावर्षी अणुर्वीम्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वालावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात लातत. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वालावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात लातत. a) कार्य-गह्य प्रमाण सर्वात लातत. a) कार्य-गह्य प्रमाण सर्वात लातत. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) स्वातीनचंकी कोणता वायू पृथ्वीच्या लायमानवाधीसाठी कारपीमृत आहे. a) 11 स्वातीनचंकी कोणता वायू पृथ्वीच्या लायमानवाधीसाठी कारपीमृत आहे. a) 13 हक्के b) 3 केस्तिजन c) कार्यनवाय ऑक्साईं d) ओडसीन 12) वालावरणात कार्यनदाय ऑक्साईं प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) प्रयावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1980 b) 1990 c) 2001 d) 1980 14) वायू प्रयूचण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंख्लाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंख्लाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1950 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) ठा वायूचा धर सूर्वापासून पृथ्वीवर येणान्या अतिनिल किरपांचे सोषण करती. a) अंक्सीजन b) अंक्सीन c) कार्यनडाव्यांवर्यांवर करती. a) 3 कार्यांतक वायदी पाळतात. a) 21 नार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेबर d) 22 एप्रिल | | | |
| \$) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसख्येचे प्रमाण किती? a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 6) पृथ्वीचे सरशसरी तापमान आहे a) 5 ते ग्रे b) 10° से ग्रे c) 15° से ग्रे d) 7) रशियातील बनोंबल दुर्घटमा यावर्षी घडली. a) 1950 b) 1966 c) 1996 d) 1990 8) अमेरिकेने जपनमधील हिरोशिमा आणि भागासाळी या शहरांवर यावर्षी अणुबॉम्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्य-वाय आंक्शाईक b) ओक्शीजन c) नायटोजन d) ओक्शीन 10) तातावरणात आंवरितीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टकके b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपंची कोणता वायू पृथ्वीच्या तापमानवाबीसाठी कारपीणूत आहे. a) नायटोजन b) ऑक्शीजन c) कार्यनडाय ऑक्शाईड d) ओह्शीन 12) वातावरणात कार्यनडाय ऑक्शाईडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण शंखण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1986 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1951 b) 1960 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1982 16) वनसंस्थण कायदा यावर्षी पासून जमलात जाला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीचर योणान्या अंतिनिल किरपांचे शोषण करती. a) अंतरीजल कन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक कर्तावरम्या दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर | | | d) ३३ टक्के |
| a) 134 कोटी b) 102 कोटी c) 121 कोटी d) 84 कोटी 6) पृथ्वीचे सरासशी तापमान आहे. a) 6 से ग्रे. b) 10° से ग्रे. c) 15° से ग्रे. d) 20° से ग्रे. 7) रशियातील बनोबेल दुर्घटमा यावर्षी घडली. a) 1950 b) 1986 c) 1996 d) 1990 8) अमेरिकेन जारानमधील हिरोपिमा आणि मामासाली या सहर्रावर यावर्षी अणुबॉम्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात आहे. a) कार्बनहाय ऑक्साईक b) ओक्सीजन c) नायटोजन d) ओझीन 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के d) 70 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तापमानवाबीचाती कारपीमृत आहे. a) 12 टक्के b) ऑक्सीजन c) कार्बनहाय ऑक्साईक प्रमाण आहे. a) 136 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संख्याण कारपदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1960 b) 2010 c) 1986 d) 1960 14) वायू प्रवृष्ण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1981 15) वन्तराजीय संख्याण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1982 16) वनसंख्याण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीचर येणान्या अतिनिल किरपाचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओडोन c) कार्बनहायओंक्साईक d) ऑरगॉन 18) जागतिक कार्दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | 5) 2011 च्या जनगणनेनुसार भारतातील लोकसंख्येचे प्रमाण | | |
| a) 5° से ग्रे. b) 10° से ग्रे. c) 15° से ग्रे. d) 20° से ग्रे. 7) रशियातील वर्णिक दुर्घटमा आवर्षी घडली. a) 1950 b) 1986 c) 1996 d) 1990 a) अमेरिकेने जपानमधील हिरोशिमा आणि नगासाकी या शहरोकर यावर्षी अणुबॉम्ब टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) बातावरणात या वायूवे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्वनहाय ऑक्साईक b) ऑक्सीजन c) नायदोजन d) आंक्रीन 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किंती आहे. a) 12 टकके b) 21 टकके c) 40 टकके d) 70 टकके 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तापमानवावीसाठी कारपीमूत आहे. a) नायदोजन b) ऑक्सीजन c) कार्यनवाय ऑक्साईक d) औंक्रोन 12) वातावरणात कार्वनहाय औंक्साईक प्रमाण आहे. a) 0.5 टकके b) 0.10 टकके c) 0.03 टकके d) 0.20 टकके 13) पर्यावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंख्यण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1960 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणान्या अतिनित्त किरपांचे शोषण करती. a) ओंक्सीजन b) जोजन c) 1990 d) 1960 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जुन c) 16 सप्टेंबर d) 22 एप्रिल 19) जागतिक लोकसङ्ग्रा दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जुन c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसङ्ग्रा दिन या दिवशी पाळतात. | | | d) 84 फोटी |
| 7) रशियातील कर्निकेस युर्धेटमा सावर्षी घडली. a) 1950 b) 1986 c) 1996 d) 1990 5) अमेरिकेसे जपानमधील हिरोशिमा आणि नागासाकी या शहरांकर यावर्षी अणुबॉस्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात वा वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्बनहाय औरस्साईक b) औरस्रीजन c) नायटोजन d) ओड़ोन 10) वातावरणात ऑरस्पीजन या वायूचे प्रमाण केली आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या वापमानवाबीसाठी कार्स्पीमूत आहे. a) नायदोजन b) ऑक्सीजन c) कार्बनहाय ऑक्साईड d) औड़ोन 12) वातावरणात कार्बनहाय ऑक्साईड के प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून अमंतात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा ताबूण धर सूर्धपासून पृथ्वीचर यंणान्या अतिनिल किरपांचे शोषण करली. a) ऑक्सीजन b) कोन्न c) कार्बनहायऔरसाईज d) ऑरगॉन 18) जागतिक कान दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक लोकसङ्ग्रा दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसङ्ग्रा दिन या दिवशी पाळतात. | ह) पृथ्वीचे सरासरी तापमान आहे. | W. 1210001 | Marin Market Marin |
| a) 1950 b) 1956 c) 1996 d) 1990 a) अमेरिकेने जपानमधील हिरोशिया आणि नागासाकी या शहरांत्रर यावधी अणुवाँग्य टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्यनहाय ऑक्साइंड b) ऑक्सोजन c) नायट्रोजन d) आंझोन 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्कं b) 21 टक्कं c) 40 टक्कं d) 70 टक्कं 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या वापमानवाबीसाठी कारपीमूत आहे. a) नायट्रोजन b) ऑक्सीजन c) कार्यनहाय ऑक्साइंड d) ओझोन 12) वातावरणात कार्यनहाय ऑक्साइंडकेचे प्रमाण काहें a) 0.5 टक्कं b) 0.10 टक्कं e) 0.03 टक्कं d) 0.20 टक्कं 13) पर्यावरण संशाण कायदा यावधीं पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावधीं पासून लागू करण्यात आला. a) 1951 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्वजीव संशाण कायदा यावधीं पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंश्लाण कायदा यावधीं पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1880 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरपाचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) जोक्रोन c) कार्यनहायऑक्साइंड d) ऑरगोन 18) जागातिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | c) 15 [®] शे.ग्रे. | d) 20° से.चे. |
| a) अमेरिकेने जपानमधील हिरोशिमा आणि नागसाकी या सहरांत्रर यावर्षी अणुर्वीस्व टाकले. a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्बनहाय ऑक्साईड b) ऑक्सीजन e) नायटोजन d) ऑड्रोन 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपेकी कोणता वायू पूर्व्याच्या तापमानवादीसाठी कारपीमृत आहे. a) नायटोजन b) ऑक्सीजन e) कार्बनहाय ऑक्साईड d) ओड्रोन 12) वातावरणात कार्बनहाय ऑक्साईडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के e) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) प्रयावरण संखाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1960 b) 2010 e) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1981 15) वन्यजीव संखण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंख्याण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून प्रजीवर येणाऱ्या अतिनिल किरपांचे सोषण करली. a) ऑक्सीजन b) ओड्रोन c) कार्बनहायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गर्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण विवस या दिवशी पाळतात. a) 21 गर्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसख्या दिवस या दिवशी पाळतात. | | 40 | |
| a) 1942 b) 1945 c) 1996 d) 1950 9) वातावरणात या वायूचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे. a) कार्बनहाय ऑक्साईड b) ऑक्सीजन e) नायट्रोजन d) ऑड्रोन 10) वातावरणात ऑय्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्कं b) 21 टक्कं c) 40 टक्कं d) 70 टक्कं 11) खालीलमेकी कोणता वायू पृथ्यीच्या तापमानवाबीसाठी कारपीमूत आहे. a) नायट्रोजन b) ऑक्सीजन e) कार्बनडाय ऑक्साईड d) ओड्रोन 12) वातावरणात कार्बनडाय ऑक्साईडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्कं b) 0.10 टक्कं e) 0.03 टक्कं d) 0.20 टक्कं 13) प्रयावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून अर्थलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यपासून पृथ्यीवर येणाऱ्या अतिनित्न किरपांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओड्रोन e) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक प्रयावरण वियस या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जून e) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | |
| 9) वातावरणात या वायूवे प्रमाण सर्वात जास्त आहे a) कार्बनहाय ऑक्साइंड b) ऑक्सीजन c) नायटोजन d) ओक्सीन 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्के b) 21 टक्के C) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तायमानवाढीसाठी कास्पीमृत आहे. a) नायटोजन b) ऑक्सीजन c) कार्बनहाय ऑक्साइंड d) ओक्सीन 12) वातावरणात कार्बनहाय ऑक्साइंडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के e) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून अर्थलात आला. a) 1960 b) 2010 c) 1986 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंस्थाण कायदा यावर्षी पासून अर्गलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरपाचे शोषण करली. a) ऑक्सीजन b) ओक्सोन c) कार्बनहाय-ऑक्साईंड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 वार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 वार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | |
| a) कार्बनहाय ऑक्साइंड b) ऑक्सीजन e) नायट्राजन d) ओंडोन 10) वालावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक b) 21 टक c) 40 टक d) 70 टक वे 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तायमानवाढीसाठी कारपीमृत आहे. a) नायट्राजन b) ऑक्सीजन e) कार्बनहाय ऑक्साइंड d) ओंडोन 12) वालावरणात कार्बनहाय ऑक्साइंडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक b) 0.10 टक c) 0.03 टक d) 0.20 टक b 13) पर्यावरण संरक्षण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 e) 1936 d) 1960 14) वायू प्रवृषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संरक्षण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यपासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरणांचे शोषण करली. a) ऑक्सीजन b) ओंडोन e) कार्बनहायऑक्साईंड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | u) 1950 | |
| 10) वातावरणात ऑक्सीजन या वायूचे प्रमाण किती आहे. a) 12 टक्कं b) 21 टक्कं c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपेकी कोणता वायू पूर्णीच्या वापमानवाबीसाठी कारपीमूत आहे. a) नायद्रोजन b) ऑक्सीजन c) कार्यनवाय ऑक्साइंड d) ओड़ोन 12) वातावरणात कार्यनवाय ऑक्साइंडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संखाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) व-व्यंतीय संखाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंखाण कायदा यावर्षी पासून अमंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरपांचे शोषण करली. a) ऑक्सीजन b) जोड़ोन c) कार्यनढाउँलसाईंड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | e) मायटोजन | d) ओझोन |
| a) 12 टक्के b) 21 टक्के c) 40 टक्के d) 70 टक्के 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या तापमानवाबीसाठी कारपीमूत आहे. a) नामट्रोजन b) ऑक्सीजन c) कार्चनहाय ऑक्साईड d) ओझोन 12) वाताबरणात कार्चनहाय ऑक्साईडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून अमंलात आला. a) 1960 b) 2010 c) 1986 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंस्थाण कायदा यावर्षी पासून अमंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यपासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरपांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्थ b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | # =##E | |
| 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्वीच्या लायमानवाबीसाठी कारपीमृत आहे. a) नायद्रोजन b) ऑक्सीजन c) कार्यनवाय ऑक्साईड d) ओझोन 12) वातावरणात कार्यनदाय ऑक्साईडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1960 b) 2010 c) 1986 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंस्थाण कायदा यावर्षी पासून अमंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरपाचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्यनदायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दियस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | a) 12 टक्के b) 21 टक्के | | d) 70 टक्के |
| 12) वातावरणात कार्बनहाय औक्साईडचे प्रमाण आहे. a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संखाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंस्थाण कायदा यावर्षी पासून आनंतात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणान्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्बनहायओंक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | 11) खालीलपेकी कोणता वायू पृथ्यीच्या तापमानवाढीसाठी क | गरपीमूत आहे. | 21 22 |
| a) 0.5 टक्के b) 0.10 टक्के c) 0.03 टक्के d) 0.20 टक्के 13) पर्यावरण संस्थाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संस्थाण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंस्थाण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1980 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्यीवर येणाऱ्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्बनडायऑक्साईंच d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | e) कार्यनताय ऑक्साईड | d) ओझोन |
| 13) पर्यावरण संरक्षण कायदा यावर्षी पासून असंलात आला. a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) वायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संरक्षण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अमंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वागूमा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) जोझोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्थ b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | A a see small | Al a man spend |
| a) 1950 b) 2010 c) 1936 d) 1960 14) बायू प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संरक्षण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अगंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणान्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) जोड़ोन c) कार्यनडायऑक्साईंड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | c) 0.03 cdm | d) 0.20 CPP |
| 14) वायु प्रदूषण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संरक्षण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अगंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणान्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्बनडायऑक्साईंड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | dicorn | |
| a) 1981 b) 1990 c) 2001 d) 1961 15) वन्यजीव संरक्षण कायदा यावधी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंरक्षण कायदा यावधी पासून अगंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वागूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) जोझोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्थ b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | |
| 15) वन्यजीय संरक्षण कायदा यावर्षी पासून लागू करण्यात आला. a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अगंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणान्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) जोड़ोन c) कार्बनडायऑक्साईंड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | |
| a) 1952 b) 1962 c) 1972 d) 1982 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अगंतात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसङ्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | |
| 16) वनसंरक्षण कायदा यावर्षी पासून अगंलात आला. a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणान्या अतिनिल किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) ओझोन c) कार्बनझयऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | |
| a) 1970 b) 1980 c) 1990 d) 1960 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनित्न किरणांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) जोड़ोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्थ b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A STATE | | |
| 17) हा वायूचा धर सूर्यापासून पृथ्वीवर येणाऱ्या अतिनिल किरपांचे शोषण करती. a) ऑक्सीजन b) जोड़ोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्थ b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्याचरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | d) 1960 | |
| a) ऑक्सीजन b) जोड़ोन c) कार्बनडायऑक्साईड d) ऑरगॉन 18) जागतिक वन दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्याचरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | |
| (a) 21 नार्च b) 7 एप्रिल c) 18 एप्रिल d) 22 एप्रिल 19) जागतिक पर्यावरण दिवस या दिवशी पाळतात. (a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | | d) ऑस्मॉन |
| 19) जागतिक पर्याचरण दिवस या दिवशी पाळतात. a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन था दिवशी पाळतात. | | | 200 |
| a) 21 मार्च b) 5 जून c) 16 सप्टेंबर d) 28 सप्टेंबर 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | c) 18 एप्रिल | d) 22 एप्रिल |
| 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. | | TALES CALLED | TV as makes |
| | | c) 16 सप्टबर | d) 28 सप्टबर |
| | 20) जागतिक लोकसंख्या दिन या दिवशी पाळतात. a) 21 गार्च b) 5 जून | e) গণজুল | d) 28 सप्टेंबर |

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

| 21) जागतिक ओझोन दिन या दिवशी a) 16 सप्टेंबर b) | | c) 18 एप्रिल | d) | 20 ऑक्टोबर | |
|--|---|--|---------------------------------|--|--|
| 22) पृथ्वी दिन या दिवशी पाळतात. | | | | | |
| a) 22 एप्रिल b) | 10 मार्च | c) 17 नोव्हेंबर | d) | 1 मे | |
| 23) जागतिक आरोग्य दिवस या दिवर्श | पाळवात. | | | | |
| a) 7 एप्रिल b) | 2 जानेवारी | c) 5 जून | d) | 11 फरवरी | |
| 24) हा संसर्गजन्य आजार आहे. | | | | | |
| | हृदयरोग | c) एसस | d) मेंदूज्वर | | |
| 25) व्यालीलपैकी हर आजार प्रदूषीत पा | | | | | |
| | मेंधूव्यर | c) कावीळ | d) | एसस | |
| 26) खालीलपैकी हा आजार प्रदूषित पा | | - | | | |
| | कर्वारोग | c) हृदयरोग | d) | लिस्टेरिया | |
| 27) हा आजार प्रदृषित अन्नपदार्थाच्या | | 1202012401 | 0.74 | Ogni- | |
| | कावीळ | c) लिस्टेरिया | (d) | मेंदूज्यर | |
| 28) ककंरोग होण्याचे खालील एक प्रमु | | | | resources. | |
| a) दूचित पाणी b) | | c) द्युमपान | d | मच्छर चावणे | |
| 29) धुम्रपानामुळे मानवाच्या या अवयवा | | | | | |
| | क् त | c) फुपफुस | a) | त्वचा | |
| 30) पृथ्वीच्या तापमान वाढीस हा वायु | | 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | T 10 | | |
| a) अंस्मिन b) | | c) कार्बनडायऑक्स | ग्रह्ड व) | आक्साजन | |
| 31) 'आम्ल पर्जन्य' खालील प्रकारच्या | | | 7.0 | | |
| a) ध्वनी प्रदूषण b) | | c) सूमी प्रदूषण | (d) | जल प्रदूषण | |
| 32) ओझोन धराच्या क्यास हा वायू क | | CA Constitution | | December | |
| a) नायद्रोजन b) | | c) हावड्राजन | d | क्रिप्टान | |
| 33) डॉ. सलीम अली यासाठी प्रसिद्ध व | | Market and a second | J. Donner | DADS A | |
| a) पत्ती निरीदाण b) र | | जिलासण | а) тазче | Haldt | |
| 34) डॉ. सलील अली यांनी हे पुस्तक | | | and the same | Al alter who while | |
| a) ओरीजीन ऑफ स्पेशीज b | | बह्म С) द सा | वलक ।स्प्रव | व) काल आवा स्परा | |
| 35) चाल्स डावीनने खालील शिर्मकाचे | | who all a m | uche Orie | folio unite collecti. | |
| a) ओरीजीन ऑफ स्पेशीज b | | | | | |
| 36) पर्यागरण संवर्धन क्षेत्राशी संबंधीत सिकोय कलब बिगर सरकारी संस्था (NGO) यांगी ख्यापन केली a) सलीम अली b) जॉन मुईर c) अब्रहम लिकन d) मेघा पाटकर | | | | | |
| a) सलाम अला b) जान मु 37) मेघा पाटकर या घरण आंदोलनामु | | | मधा पाटकर | | |
| 37) RED DIFOR 20 UZU MECKANIA | | ondid. | | | |
| | L. S. Sandard Sansan | tal memory to | 40 | and the second | |
| a) सरदार सरोवर | | | र्वा धरण d) | भाका – नांगल | |
| a) सरदार सरोवर 38) मारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म | हणून यांना ओळखता | ret. | | | |
| a) सरदार सरोवर 3e) मारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ. स्वामीनाथन | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन | ret. | | | |
| a) सरदार सरोवर 3a) मारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ स्वामीनाथन 39) विपको आंबोलनासी हे नाय जुळट | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन तेले आहे. | ात. c) डॉ. होमी मामा | d) रामानु | जन | |
| a) सरदार सरोवर 3a) भारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ. स्वामीनाथन 3b) विपको आंदोलनाशी हे नाव जुळद a) डॉ. स्वामीनाथन | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन तेले आहे. | ात. c) डॉ. होमी मामा | d) रामानु | जन | |
| a) सरदार सरोवर 38) भारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ. स्वामीनाथन 39) विपको आंबोलनाशी हे नाव जुळह a) डॉ. स्वामीनाथन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन तेले आहे. b) सुंदरलाल बहुगण | ात. c) डॉ. होमी मामा п c) सतीम अली | d) रागानु d) मेघा प | जन गटकर | |
| a) सरदार सरोवर 3a) भारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ स्वामीनाथन 39) विपको आंदोलनाशी हे नाव जुळर a) डॉ. स्वामीनाथन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा b) | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन तेले आहे. | ात. c) डॉ. होमी मामा п c) सतीम अली | d) रागानु d) मेघा प | जन | |
| a) सरदार सरोवर 3a) भारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ स्वामीनाधन 39) विपको आवोलनाशी हे नाव जुळव a) डॉ. स्वामीनाधन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा b) 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन रेले आहे. b) सुंदरलाल बहुगण सौरजनी | c) डॉ. होमी भागा ii c) सतीम अली c) खनिज तेल | d) रामानु d) मेधा प | जन गटकर) नैसर्गिक वासू | |
| a) सरदार सरोवर 3a) भारतातील हरीत कांतीचे जनक म a) डॉ स्वामीनाधन 39) विपको आंबोलनाशी हे नाय जुळल a) डॉ. स्वामीनाधन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा b) 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा b) | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन तेले आहे. b) सुंदरलाल बहुगण सौरजजी | c) डॉ. होमी मामा c) सतीम अली c) खनिज तेल c) पवनउर्जा | d) रामानु d) मेधा प | जन गटकर | |
| a) सरदार सरोवर 3a) भारतातील हरीत कांतीचे जनक म a) डॉ स्वामीनाथन 39) विपको आंवोलनाशी हे नाव जुळह a) डॉ. स्वामीनाथन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा b) 41) हे संमाधन झवशील आहे. a) कोळसा b) 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळापैकी जलमा | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राचाकृष्णन तेले आहे. b) सुंदरलाल बहुगण सौरकर्जा सौरकर्जा गाने व्यापलेले क्षेत्र उ | c) डॉ. होमी मामा c) सतीम अली c) खनिज तेल c) पवनउर्जा आहे. | d) रामानु d) मेचा प | जन गटकर () नेसर्गिक वायू d) जलविदुत | |
| a) सरदार सरोवर 3a) भारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ. स्वामीनाथन 39) विपको आंदोलनाशी हे नाव जुळर a) डॉ. स्वामीनाथन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा b) 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा b) 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळपैकी जलमा a) 71 टक्कं b) | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राचाकृष्णन तेले आहे. b) सुंदरलाल बहुगण सौरउजी सौरउजी गाने व्यापलेले क्षेत्र 3 29 टक्के | c) डॉ. होमी मामा c) सतीम अली c) खनिज तेल c) पवनउर्जा | d) रामानु d) मेधा प | जन गटकर () नेसर्गिक वायू d) जलविदुत | |
| a) सरदार सरोवर 3a) मारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ स्वामीनाथन 39) विपको आंबोलनाशी हे नाव जुळव a) डॉ. स्वामीनाथन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा b) 41) हे समाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा b) 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळापैकी जलमा a) 71 टक्कं b) 43) मूनागाने व्यापलेल्या क्षेत्राचे प्रमाण | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन रेले आहे. b) सुंदरलाल बहुगण सौरजजी सौरजजी गाने व्यापलेले क्षेत्र 3 29 टक्के आहे. | त. c) डॉ. होमी मामा ii c) सतीम अली c) खनिज तेल c) पवनउर्जा आहे. c) 10 टक्के | d) रामानु d) मेधा प d) 40 | जन गटकर () नैसर्गिक वायू (d) जलविदुत टक्के | |
| a) सरदार सरोवर 3a) भारतातील हरीत क्रांतीचे जनक म a) डॉ. स्वामीनाथन 39) विपको आंदोलनाशी हे नाव जुळर a) डॉ. स्वामीनाथन 40) हे संसाधन अक्षयशील आहे. a) कोळसा b) 41) हे संसाधन क्षयशील आहे. a) कोळसा b) 42) पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रळपैकी जलमा a) 71 टक्कं b) | हणून यांना ओळखता b) डॉ. राघाकृष्णन रेले आहे. b) सुंदरलाल बहुगण सौरजजी सौरजजी गाने व्यापलेले क्षेत्र 3 29 टक्के आहे. | त. c) डॉ. होमी मामा ii c) सतीम अली c) खिनज तेल c) पवनजर्जा आहे. c) 10 टक्के | d) रामानु d) मेचा प | जन गटकर () नैसर्गिक वायू (d) जलविदुत टक्के | |

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

| 17/8 | a) 10 ਟਰਕੇ | गयोग्य पाण्याचे प्रमाण अ b) २० टक्के | e) 3 වගයි | d) 15 ਟਰਕੇ |
|-----------|--|--|---------------------------------|--|
| 45) ¥ | | | णास वापरले जाणारे पाणी | |
| 700 | a) 20 टक्के | | c) 1 टक्के | d) 30 ਟਰਕੇ |
| 46) 1 | नाका धरण या राज्यात | | | (4/42-7/4) |
| | a) पंजाब | b) तिमाधल प्रवेश | c) जम्मू कारिमर | d) गुजरात |
| 47) 7 | गंगल हे धरण राज्यात र | | | |
| | a) पजाब | | c) जम्मू काश्मिर | d) उतार प्रदेश |
| 48) + | | नदीवर बांधण्यात आले | | Al more |
| 20) 7 | a) गंगा ररजार सर्वातर प्रसद्धा श | b) यमुना नदीवर बांधण्यात आला | c) filisg | d) सतलज |
| 401 | a) लापी | b) गर्मदा | c) यमृना | d) साबरमती |
| 50) 3 | शरीस्का व्याध प्रकल्प य | | | S |
| | a) गुजरात | b) राजस्थान | c) महाराष्ट्र d |) मध्यप्रदेश |
| 51) (| । व्यवसाय पर्यावरणाची | सर्वाधिक हानी करणारा | व्यवसाय आहे. | |
| | a) स्त्राणकाम | | c) मासेमारी d |) वनसंकलन |
| 62) 3 | | य' यासाठी प्रसिद्ध आहे. | | 100.00 |
| 7742474 | a) करते खनिज तेर | | c) नैसर्गिक बंदर | d) पर्यटन |
| 53) 4 | क्ट्रीय पर्यावरण संशोधन | | A salamaker | At Assessed |
| eA 1 | क) नागपूर सरतीय वनप्रबंधन संस्थेरं | 0/6/06/EU1/EU | c) aneix | d) डेहरादून |
| 04/ | a) नागपूर | | c) कलकला | d) भोपाळ |
| 55) t | म् रिविधती संशोधन संस्था | THE TOTAL PROCESSION | 28 17751175117 | |
| 0.5775.00 | a) हैदाबाद | | e) वाराणसी | d) चेन्नई |
| 56) 1 | | A SHARE SHARE THE RESERVE OF THE PARTY OF TH | यास ध्वनी प्रदूषण मानतात | |
| | a) 20 db | b) 40 db | | d) 5 db |
| 57) (| CFC या फुल फार्म सांग | | | |
| sa) f | a) क्लोश फीमेना क चेपको आंदोलनाचा प्रमुख | | कार्यन c) क्लोरोपलुरोकाः | न d) क्लोरीन फुलुराईड कार्बन |
| 007 | | | c) आदीवासीचे स | रक्षण d) मृदेश्चे सरक्षण |
| 59) 7 | 1.15/1/2017/ | लब्धा स्तरास म्हणतात. | 7. 30 00 00 0 | TO THE STATE OF TH |
| 150000 | a) रिधातांबर | | c) बाह्यांबर | d) लपांबर |
| 60) 1 | | संस्थेचे कार्यालय या श | | VAN AMARIAN |
| | a) गुंबई | b) चेन्नई | c) कोलकाता | d) दिल्ली |
| 61) 3 | तप्ट्रीय पर्यावरण अभियारि | वेकी सर्वेक्षण संस्थेचे (N | EERI) कार्यालय इथे आ | B |
| | a) बंगलीर | | c) रायपूर | d) सम्बद्ध |
| 62) | संसाधन पुनर्नवीकरणी | य संसाधन नाही. | W.S. (1999) | |
| | a) ਲਜਿਗ ਰੇਲ | | c) प्राणी d |) पिके |
| 63) | हे अपुनर्नवीकरणीय संस | | | |
| | a) पदगउजी | b) सौरवजो | c) खनिजे | d) सागरी छजां |
| 64) 7 | मॉग (Smog) म्हणजे | | | ALC: N |
| N COLD | a) पुके | b) ব্য | | d) सुर |
| 66) 5 | | तिक आदर्श प्रमाण आहे | | |
| 66) 1 | a) 100 घनमीटर मिटाईट हा खालील खाँ | | 1300 घनमीटर d) 1700 | मनगटर |
| | a) मॅगनीज | b) द कोळसा | c) बॉक्साईट | d) eiteis |

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

| 67) अंन्ध्रेसाईट 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 संस्थेने 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) 45 334 | 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) ऑओन वायुवा स्तर आगचे संस्था | | | व) सास्कृतक | | |
| | a) एक्स किरणे b) अल्ट्रा | | | there thefine th | | |
| | 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: COMMENTS OF THE PARTY OF T | A750-1110-117 | | |
| | a) तामिळनाडू b | | c) महाराष्ट्र | d) आसाम | | |
| | 96) 'नाल सरीवर' या राज्यात आहे. | (1) A SANTON I | - CT 10 T 10 T CT | 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) मदी 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 राष्ण वाळवंट | | | u) simuse | | |
| | | । नारसंस्थात आढळून ध ५) विकास | | d) बागूळ | | |
| | a) नेपे १००\ कांग्रिक पीनतिनिधना मा प्रतिसं | ए) (नपवून एवेन आतंत्रने | c) घातपात | et) wide | | |
| | 108) सर्वाधिक जैवविविधता या परिसंस्थेत आढळते. a) उष्ण वाळवंटी b) विधुववृत्तीय प्रदेश c) दुङ्ग 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 स्ववक | | c) मासे | d) गानव | | |
| | 110) अन्तरतुपात हा सर्वात वरचा घर | | desir In | 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 वायूवा सामामेश हरीतगृह पायूमध्ये होतो. | | | | |
|---|--|--|--|--|
| a) ऑक्सीजन b) कार्बनडायऑक्साइंड c) निऑन d) क्रिप्टान 114) ओझोन ला रसायनशास्त्रात या प्रकारे लिहीतात. | | | | |
| a) O b) O ₂ c) O ₃ d) O ₄ | | | | |
| 115) पी. एच. गुल्य 6.5 पेक्षा कमी आणि 9.2 पेक्षा जारत झाल्यास हा घटक प्रदूषीत झाला असे समजतात. | | | | |
| a) हवा b) मुदा c) ध्वनी d) पाणी | | | | |
| 116) या प्रदूषणाचा श्रवण शक्तीवर परिणान होतो. | | | | |
| a) हवा b) मृदा c) जल d) धानी | | | | |
| 117) वनीची तीवता या एककात सांगतात. | | | | |
| a) सं.मी. b) अंश सेंटीग्रेड c) डेसीबल d) केल्वीन | | | | |
| 118) पेंच राष्ट्रीय उद्यान या राज्यात आहे. a) कर्नाटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब | | | | |
| a) कर्नाटक b) राजस्थान c) महाराष्ट्र d) पंजाब 119) परिसंस्थेतील या घटकाचा सामावेश 'उत्पादक' या घटकांत होती. | | | | |
| a) मानव b) वनस्पती c) प्राणी d) सुक्ष्मजीव | | | | |
| 120) परिसरधेत या घटकाचा सामावेश विघटक श्रेणीत होतो. | | | | |
| a) मानव b) प्राणी c) वनस्पती d) सुदमजीव | | | | |
| 121) 'परिसंस्थाशी संलग्न जनता' कोणास म्हणतात. | | | | |
| a) शहरातील लोक b) जंगलातील आदीवासी c) खेळाडू d) राजकारणी | | | | |
| 122) ह्युमन इम्युनी डेकिशियन्सी व्हायरस (HIV) मुळे हा आजार होतो. | | | | |
| a) गेंबूज्वर b) डायरिया c) कर्करीम d) एवर | | | | |
| 123) भारतात व्याद्म प्रकल्प (Project Tiger) हा वर्षीपासून क्रियानियत झाला. | | | | |
| a) 1950 b) 1960 c) 1973 d) 1986 124) रंगधंबोर व्याप्र अभयारण्य या राज्यात आहे. | | | | |
| a) गुजरात b) राजरधान c) मध्यप्रदेश d) आसाम | | | | |
| 125) गीरसिंह अभयारण्य या राज्यात आहे | | | | |
| a) राजस्थान b) महासम्द्र e) गुजरात d) मिझोरम | | | | |
| 126) वनातील या वनस्पतीचे प्रमाण खूप वेगाने कमी होत आहे. | | | | |
| a) चंदन b) बामुळ c) आंबा d) आयळा | | | | |
| 127) मॉन्ट्रीयल करार यावधी करण्यात आला. a) 1910 b) 1930 c) 1992 d) 1987 | | | | |
| a) 1910 b) 1930 c) 1982 d) 1987 128) अन्त उर्जा संक्रमणाच्या विविध पातळवांना काय म्हणतात. | | | | |
| a) उर्जा परिवहन b) उर्जादार c) उर्जा विनिमय स्तर d) यापैकी नाही | | | | |
| १७०) वनस्वती आपले अस्त कोणत्या प्रक्रियेदारे तयार करते. | | | | |
| a) विदारण b) प्रकाश संश्लेषण c) सादीभवन d) उत्सर्जन | | | | |
| १३०) महाराष्ट्राच्या किनारपट्टीला या नावाने ओळखतात. | | | | |
| a) मलबार b) कोकण c) कारवार d) कोरोमंडल | | | | |
| | | | | |
| दिघाँत्तरी प्रश्न : | | | | |
| | | | | |
| वायू प्रदूषण ऋणजे काय ? वायू प्रदूषणाची कारणे, परिणाम सांगून त्याच्या नियंत्रणाचे उपाय सूचवा. | | | | |
| लोकसंख्येचा विस्कोट म्हणजे काय ? लोकसंख्या विस्कोटाची कारणे च परिणाम लिहा. | | | | |
| 3) परिसंख्येची रचना व कार्ये स्पष्ट करा. | | | | |
| वनसंधारण म्हणजे काय ? वनविनाशाची कारणे व वनसंधारणाचे सपाय सुचवा. | | | | |
| जागतिक तापमान वाढ म्हणजे काय ? जागतिक तापमान वाढीची कारणे व परिणाम लिहा. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



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 विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण झाल्याशिवाय विद्यार्ध्यांना 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) | | 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. (शब्दमयदिा 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 पर्यावरण अभ्यास हा विषय अनिवार्य केलेला आहे. या विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण झाल्याशिवाय विद्यार्थ्यांना पदवीचे प्रमाणपत्र मिळणार नसल्याने विद्यार्थ्यांना ही विषयाची परीक्षा उत्तीर्ण करणे आवश्यक आहे.

त्यामुळे 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.

पर्यावरणशास्त्र समिती

प्राचार्य वशवंत महाविधालयः वर्धा

| Class / section B. A. PART II (Semester - IV) | Signature of teacher | 1,11 |
|---|-------------------------|--------|
| Α | 1 12/11/ | BA-III |
| В | June | |
| C | Charge | 7 |
| D | PA. Gambe (B:AII) | |
| E | PAGGUETE CE ATT | |
| Hindi section | State. | |



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

यशवत 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 | Α |
| 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 | flachal |
| 2 | AASTHA VINODRAO BIDKAR | Aasthe |
| 3 | ALFIYA SHAHID SALIM SHEIKH | O. SHENKH |
| 4 | ANKITA BHANUDASJI CHOUDHARI | A. CMOUDAARI |
| 5 | DAMINI SHARADRAO MOHARLE | D. Mohaude |
| 6 | DIVYA GANESH RAGHATATE | Piya. |
| 7 | DIVYA KISHOR SAYAM | O SAYAM |
| 8 | DIVYA WAMAN PATIL | O -PATIL |
| 9 | GAURI GAJANAN GIRADKAR | Gami |
| 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 | Cayal. |
| 17 | PRACHI PRADIPRAO JAMBHULKAR | Pracni Jamphulkdi |
| 18 | PRITI SURENDRA BAWANE | Promine. |
| 19 | PUJA NATTHUJI UIKE | B.UIKE |
| 20 | RAKHI VASANTRAO KADU | R. KADU |
| 21 | RAVINA PRAMODRAO DAHAT | R. Dhaned S. |
| 22 | RIYA RAJESHRAO PATIL | (R) PATLL |
| 23 | RUCHITA SUNIL KAPSE | R(Rapse |

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

| 24 | RUPALI BABRAO THOOL | SOOHP- ® |
|----|-----------------------------|----------------|
| 25 | SANJANA ARUNRAO MESHRAM | sanjand |
| 26 | SEJAL VILAS RUIKAR | 9 RUIKAR |
| 27 | SHRUTI HARI BAJAIT | 5 Amuel D |
| 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 | Charteneri. |
| 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 ब) ॲमेझॉन बोआ क) खाश् | |
| 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 कुटून 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 प्रक्रियेस |
| काय म्हणतात ? |
| अ) उती संवर्धन ब) पेशी संयोग क) क्लोनिंग ड) जनुक अभियांत्रिक |
| २१) 'ग्रीनहाऊस गॅस एमिशन' मध्ये कार्बन-डाय-ऑक्साईडची टक्केवारी किती असते ? |
| अ) २५ टक्के ब) ३४ टक्के क) ६३ टक्के ड) ७८ टक्के |
| २२) पुढीलपैकी गॅसेसपैकी कोणता ग्रीनहाऊस गॅस (GHG) नाही ? |
| अ) मिथेन ब) पाण्याची वाफ (वॉटर क्रेपर) क) नत्र वायू ड) क्लोरोफ्लूरोकार्बन्स |
| २३) यापैकी कोणते पुनर्पकिया (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) ब्रॉकायटिस 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 क्रियेस वनस्पतींना ऑक्सिजन कोठून प्राप्त होतो ? |
| अ) सूर्यप्रकाश ब) हवा क) माती ड) जल |
| प्र.२ रा - खालीलपैकी कोणताही एक प्रश्न सोडवा. २५ |
| वायूप्रदूषण म्हणजे काय ? त्याचे स्त्रोत, दूष्परिणाम व उपाययोजना या विषयी सविस्तर लिहा. |
| किं वा |
| जलप्रदूषण म्हणजे काय ? त्याचे स्त्रोत दुष्परिणाम व उपाययोजना या विषयी सविस्तर लिहा. |
| किं वा |
| हरितगृह परिणाम म्हणजे काय ? त्याचे परिणाम या विषयी सविस्तर लिहा. तसेच ओझोनचा क्षय या विषयी |
| टीप लिहा. |
| किंवा |
| परिस्थितीक म्हणजे काय ? परिसंस्था म्हणजे काय ? त्याचे विविध प्रकार लिहा. |

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

Session: -- 2022-23

Activity Report

Name Of Department/ Committee: 4-cography

| 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 | 11 March 2023 |
| 4. | Place Of Activity | Bordharom Dist-Wardha |
| 5. | Name Of Resource Person | Prof. B.M. Lahakara |
| 6, | Name Of Coordinator(S) | prof. B.M. Lehakart |
| 7. | No. Of Students Presents | 21 |

Date: 11 Mark 2023

Name & Sig Department of Geography
Yeshwant Mahavidyalaya Wardhaator
B. M. Lohakure

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha Department Of Geography

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

Date: -- 41 Mark 2023

Name Of Topic: 4-comorphic syrvey

Nama of touchar Prof. B.M. Lohakare.

List Of Students

| Sr. no. | Name of students | signature | |
|---------|---------------------------|--|---|
| U | Shuzeta S. Dandekup | -durels- | |
| 21 | Alansha S. mohaele | A.s. mohatle | |
| 3) | Dinyo N. Kumbhane | Dudub horse | _ |
| 4) | Dooia D. Shende | P.D.Shonde | |
| 5) | Durve D. Shende | astoub | |
| 1000 NS | Runoile 3. ikuloclo | - declasto | |
| 7) | Namita P mandaokar | Ofminologottar | |
| 8> | semehal P. Affawe | sylave | |
| | Sansivani C. Mendhevar | danish. | |
| 10> | Shrunkhala Di Kamble | | |
| 11) | Tanu M. Masaram | Hoo. | _ |
| 12) | thebase N. mohalle | W. N. Motocelle | |
| 13)_ | Shahista H. Sheikh | Defrish. | _ |
| MI | A short P. Shortskal 1000 | ABRUSTANONT. | _ |
| 13) | Azav P. Maladala | , | - |
| 16) | Wishall S. Theinsein | Formy are | |
| (17) | Ujwal S. Bawane | D. Stomane | |
| 18) | Rahad & Brokers | R. S. Bridger | |
| 15 | - Viky Y- Mahadolc | (imenatele | |
| 20) | TETAS M. Deshmukh | s.in. whe bade | - |
| 21 | TEJOS N. DESHMUKh | Em se stanujon | |
| 700 All | | | |
| | | A TOTAL TOTA | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 32,101 | |
| | | | |

11 March 2023

(8 M. Lohak gre)
Head
Department of Geography
Schwant Mahavidvalava, Wardha

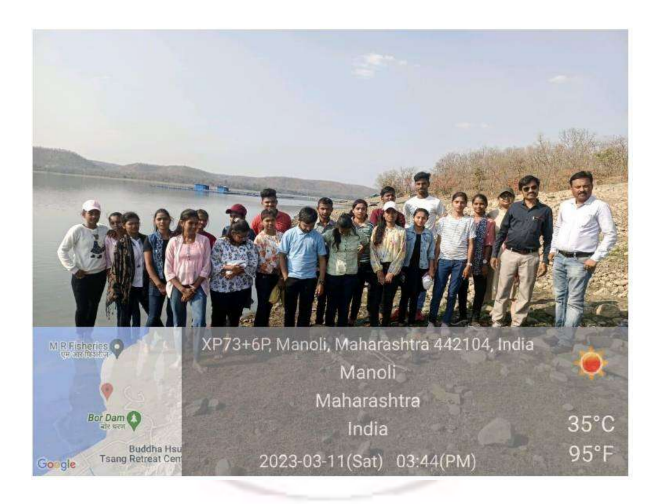


Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

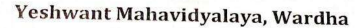
YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Geomorphic Survey – Bordharan Dist Wardha 11 MARCH 2023



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'



Session : - 2022 - 23

Activity Report

Name Of Department/ Committee : 4-eography

CLASS : . B.A. Semestan - 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: (1) 03 2023

Name & Signature Of Teacher / Coordinator

B. M. Lohokare

Head

Department of Geography Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

| | Veshwant Mahavidyalaya, W Session 2012-28 Name of Activity: Program: Peparlm Date of Activity: Secion Seconom | ent of Committee |
|----------|---|--|
| | Name of Activity: Socia Scenario | JC SAXNEY |
| Sr. No. | List Of Students | |
| 1. | Name Of Students | |
| | Netral Yashiman Gh | Signature |
| 2. | | Thema, |
| 3. | Tampa Ishwarran Tampada | (me/hadole |
| 12 12 | Baarry (N. Photos Ja | E-T-Tamgadge |
| 5. | Avinash or Ravi | S. U. Khckade PlaceI |
| 8. 9. | Sanjivani c. Mendhewar | |
| 100 | Rabul . 8. Bridkar | -5m. |
| В. | Sheehister H. Sheikh | 18.8. Bidkar |
| 9. | Vishal Shanker Rengers | |
| 10. | Shrunkhala Diliprao Kamble | - Hangari |
| 11. | J-eevan Ramdas Mungfe | Ferry |
| 12. | Samile M. Pendram | on will |
| 13. | Bhurat A Keelone | Bhout |
| 14. | Tushar A. Mendhe | Postus |
| 15. | Sameer . S. Rendhe | 3.5 Renelhe. |
| 16. | Divya V. kumbhane | Dulmbhoe |
| 17. | Shital J. Dhurve | The registration of the second |
| 18. | Sneha A Dahake | Garage L |
| 19. | | Showhalke |
| 20. | Kullayni N. Mahaste | K. N. Moharde |
| 21. | munna Nagdeote | Oney. |
| 50/01/ | Sahi) R. Kamble | De la |
| 22. | pyeva D. Shende | Pahenel |
| 23. | Namita P. Mandaukas | 6 Prograda oka z |
| 24. | Pooja D. Shende | P.D. Stende |
| 25. | Chance B Zodast | Chanter & |
| 26. | banchal P. Affawe | Affans |
| 27. | Ajoy P. Mahadale | Anchadale |
| 28. | VIKTON N. SOYAM | Ordina |
| 29. | Shuety H. Theware | Sphanase |
| 30. | Aniket R. Shiekkolwar | Pholelealwar |





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.F 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: 202 3 - 2022

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

Resource Person -

| Sr.No. | Name of Student | Class | Signature |
|--------|--|------------------|--|
| 7 | Nikita Sanjayrao Khasale | MA 45em | M.S. Khas |
| 2) | Komell Shumedo Hokele | | The second secon |
| 3) | Hazilh wasudeo poheka | r rein 2 rel sem | Abut. |
| 40 | Ranjang D. Sonwane | M.Azyer | Roome |
| 5 | Shubbom R. Manilepare | MA 2 sem | Orthon |
| 6) | kajal DiliPrao Gadkar | MA 4th sem | kgaelkess |
| 7] | mohini viday (tipi | M.A. Zyeut | m.v. lipi |
| 8 | Bhumaneshwari Vijaytoo Jadha | M. A 2 yeart | Bladhay |
| 9 | Tyotshu Dudargo Mohulla | M.AZsem | Whole |
| 10) | THE PARTITION | m.A 4600 | Tewns |
| 11) | Ankita M. Dasade 1 | MA 4 SEM | Dogode |
| 120 | TOGITAL YORK | ma 4 sem | K. K 2090 |
| 13 | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | M.A 4thsem | Mahmukh |
| 14 | The state of the s | M.A 4th sem | Bahalul |
| 16 | Amouta Hemont Booken | m n th | |
| 17 | The state of the s | M.A. 4th sem | Surgers |
| 18 | S Sejal Ashokono Pundav | MALL SEM | Kiawall |
| 19 | | M.A. 4th Sem | - 8 Remodes |
| 2 | Tawan Masotian Phanet | MASH SEM | P V. Bhokman |
| 2 | Dhammadif Desamble Gawande | MATUSON 8 | |
| 2.2 | Dhushan shankarran Rhanch | + A A - | Possorols |
| 100 | Shubham Dattatear Wather | Net 0 - | Shegert. |
| 29 | Suraj Ashoxruo Daguer | 10.0 0 0.000 | Slodkom. |
| 25 | Achetan Namdevson Paut | M.A. 4th sem | Maist. |
| (26) | | M.A 4th sea | direct. |

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

| | | ITICAL SCIENCE | 2023 |
|--------|--------------------------|----------------|-------------|
| Sr.No. | Person ~ Name of Student | Class | Signature |
| 1 | lemant D. Marrite | MAGTHSen | - July - |
| 10000 | Dinest Q. Crawande | mauth sem | Put |
| 29) | Puja Anilorao Shinde | M.A. 4th sem | P.A Shinele |
| 1 | Raishmy Wohnant Raud | M.A. 4th sem | PROUL |
| 3) | Vouishnowi sudhiz Bhatk | alm.A.4th sem | 16he |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 | 8 |
| 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 |

Minima

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 Shambhorskers 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 / KOZ (TV) 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. Gsom 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

Spe



Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'





Signature of Co-coordinator



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 भेटीकरीना परवानगी मिळण्यायावन.

महोत्य.

गण्डसंत तुकडोजी महाराज नातपुर विद्याचीठ, नागपुर एम. ए. अर्थशास्त्र सेमिस्टर प्रथम च्या तवित गौक्षणिक धौरणाअंतर्गत (Skill Base Program or Activity Base learning) साठी सेस्ट् येथील 'साई वाईट गोल्ड जिनिंग'' त्या 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

दिवाक ११/०४/२०२३

tacher and John

आपरव

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 यशक्त महाविशाक्ष्य वर्षा 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

| | rield Vis | | 1 8 92 | #15556 |
|------------------------------|-----------|----------|--------|--------|
| Class: Ch. A I com | | learning | Cfield | visit) |
| Date of Activity: 12 04 2023 | | | | |

| Sr. No. | Name of Students | Mob. No. | Signature |
|---------|------------------------|-------------|--------------|
| 1 | Vishal M Mhatare | 9356902840 | Mouto |
| 2~ | KiEan S. Graducas | 8668372443 | aufe ! |
| 3~ | Sangharah C Jasunde | 9172615160 | Strende |
| 4 ~ | Pooywal V. Mhaistrar | 9309193710 | 2v. mhoiskas |
| 5 / | Peredik P. Blance | 9284732056 | Phones |
| 6 | AMShay R. DHEKale | 9503482858 | portestle |
| 7 | Nitesh T. Murari | 9373423058 | Mouron |
| 8 🗸 | Badal M. Joge | 7350881196 | (AD)ms |
| 9 ~ | Sagar G. Putil | 7447369892 | Dead |
| 10 ~ | Sourabh S. Nuyose | 7378536815 | BNOOSI |
| 11 ~ | Sachin B. Watgale | 9561470653 | Tell |
| 12 ~ | Auchal M. Chandonkhede | 9307982753 | Archardon K |
| 13 ~ | Sonali S. Thousage | 7666325548 | (SIDOLKER |
| 14_/ | Ashaini p. zede | 7517507388 | marile |
| 15 🗸 | Nikita v Bhoyan | 7248310618 | Martoyee |
| 16 ~ | Diwa S- Kadhall | 9322570306 | Dadhap |
| 17 | Divya. y. salve | 3322810463 | Spolare |
| 18 🗸 | Mayuni S. Tumdom | 17498840257 | TSOM |
| 19 | Bhusham A. Mhaisker | 9890358720 | BAD |
| 20 🗸 | Bhushon S. Rout | 7887664933 | 1 |
| 21 | Means & Torondhe | 1830678577 | m |
| 22 ~ | Marishana G Hodape | 7620054672 | (Perdan |
| 23 ∼ | Bhugyeshei P. Welles | 8600 g33056 | Prelle |
| 24 ~ | Achal S. Thakase | 3834361253 | Asthologed. |
| | Payal A chivhane | 3834934028 | Bp-chivhan |

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 | Saxshi Sanjayear Raul | 9307-270612 | S.S. Rauf |
| 2~ | DANT' Subbash Maint | 93705731962 | Thand |
| 3 ~ | yogita Manukprovshade | 9168247557 | Druse |
| 4 V | Voushnavi Diporkowo Woodallo | | Dunglatter |
| 5 / | Pawan Sanjaynas Gayak | | Postakasa |
| 6 ~ | Vijwal onvanestwar, Taketar. | 7499870029 | Water levele |
| 7 ~ | samang B. chanande | 9561515187 | 5. B. Chanco |
| 8 、 | Rupal P. Shoh | 76,47256434 | P |
| 9 ~ | Wek I. Mude | 976067 7593 | Amude |
| 10 | Sachin B. Watgole | 9561470653 | Ste |
| 11 ~ | Jiwan P. Mahakojkan | 8806990800 | 15 |
| 12 🗸 | Renuka s Atam | 8378805264 | R.S. Alda |
| 13 🗸 | Monisha D. Workhade | 7709819721 | Kellenbude |
| 14/ | Aachal Jagdish Badeiya | 2822353420 | akusyes |
| 15 | Minutell Pshokrao Thekane | 9423874606 | Makar |
| 16 | Dipoli Vilusean Landye | 7498374620 | Uncle |
| 17 | Ankita D. Adkine | 7620415619 | Addres |
| 18 | Kung M. Junghase | 9038294280 | Spell |
| 19 🗸 | Peachi S. Moon | 9823942156 | Pagas |
| 20 | Jamir S. Tekonn | 9011480787 | - Hum |
| 21 🗸 | Madhuri V. Shrirame | 8766530253 | Med |
| 22 🗸 | Hemiote. K. Gihangel de | 8080274594 | P.Chorge |
| 23 🗸 | Angradha. p. sonkupale | 7057603914 | a sonwal |
| 24 🗸 | Sonali m. moharic | 7507248616 | Rannoi |
| 25 🗸 | Mahesh H. Charchell | 7721097179 | 7 /1/ |

Yeshwant Mahavidyalaya, Wardha

NAAC Reaccredited Grade 'B'

YESHWANT MAHAVIDYALAYA, WARDHA Department of Economics

| 27 % | Field Visit | | | 200 4 | |
|-------------------|-------------|------|----------|--------|-------|
| Name of Activity: | Activity. | Base | learning | Cfield | visi) |
| Class: Co. A | | | 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



