

BGGCT-135

1 =h; dk; Zi f rdk

foKku eaLukrd mi k/k dk; Øe ½h, I -I h½

ea

ey ½dk½ i k; Øe

पर्यावरण भूगोल

1 tuojh 2021 I s31 fnl [cj] 2021 rd o&



foKku foKki hB  
bf njk xk/h jkVh; eDr fo"of o | ky;  
eñku x<h  
ubZfnYyh&110068  
½2021½

fi z fo | kFkhz

I =h; dk; Z dks gy djus dh 'k#vkr djus l sigy} vki dks ofYid ikBî Øe dsfy, dk; Øe nfr'kzk eafn, x, I =h; dk; Z vuHkx dks i <uk gkxk] tks geus vki ds ukekadu ds ckn vki dks Hkst: gA I =h; dk; Z ?kVd dsfy, ] fuja: j eW; kadu ds , d Hkx ds : i ea 30 çfr'kr dk Hkj fu/kkZjr fd; k x; k gA bl ea bl ikBî Øe dsfy, , d vuH'k{k d&fpfàr dk; Z 'kkfey gA ge bl iqlrdk ea rhu Hkxka&Hkx ,] Hkx ch vG Hkx l h dks feyk dj dk; Z çnku dj jgs gA rhu ka Hkxka dsfy, dgy vad 100 gA 100 vadka ea l } vki dks I =h; dk; Z ?kVd dks l Qyrki wD ij k djus dsfy, de l s de 35 % vadka ; k 35 vad çklr djus dh vko' ; drk gA

**I =h; dk; Z ds l a i . k l s l e f / k r funðk**

I =h; dk; Z dks gy djus l sigy} -i ; k uhpsfn, x, funðkka dks /; ku l s i <A

1½ viuh mÜkj iqlrdk ea igys i "B ds 'kh"z Hkx ij] uhpsfn, x, çk: i ea vi uk foj . k Bhd l sfy [kA

---

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
|                 | ukekadu l q̄ ; k % ..... |
|                 | uke % .....              |
|                 | irk % .....              |
|                 | .....                    |
| ikB; Øe dkM     | % .....                  |
| ikB; Øe 'kh"kd  | % .....                  |
| I =h; dk; Z dkM | % .....                  |
| v/ ; ; u dnz    | % .....                  |

---

**(uk% njh l scpusdsfy, l e; ij eW; kadu çfØ; k dks l fp/ktud culusgrwbl fufnZV çk: i dk ikyu djuk vfuok; ZgSA**

- 2) vius mÜkj fy [kus dsfy, dgy QyLds vdkj dsy [ku dkxt dk mi ; kx dja ¼ g cgr iryh fdLe vG [kjc xqkoÜkk dk ughagkak pkfg, ¼A
- 3) viuh mÜkj iqlrdk dsck, Åij vG uhps 4 l vhehVj dk varj NkMA
- 4) vki ds mÜkj l Vhd gkak pkfg, A
- 5½ bl I =h; dk; Z ds Hkx ,] Hkx ch vG Hkx l h eafn, x, çR; d ç'u dks vyx&vyx ijk dja vG bu l Hkx dks , d l kFk tek dja
- 6) fu/kkZjr mÜkj frfFk ds Hkhrj I =h; dk; Z mÜkj iqlrdk, a vki dks v/ ; ; u dae ea tek djokuh gA fu/kkZjr frfFk ds ckn çklr mÜkj iqlrdk vka dks Lohdkj ughafd; k tk, xkA ; g l çko fn; k tkrk gSfd vki dks l Hkx tek fd, x, I =h; dk; Z dh viuh mÜkj iqlrdk vka dh , d çfr-fr d, i h j [kuh pkfg, A
- 7) ; g I =h; dk; Z l tuojh] 2021 l s 31 fnl e]j] 2021 rd ekU; gA ; fn vki bl I =h; dk; Z ea vl Qy jgrs gA ; k bl s 31 fnl e]j] 2021 rd tek djus ea vl Qy jgrs gA rks vki dks vxys l ky 2022 dsfy, u; k I =h; dk; Z vfuok; Z : i l s çklr djuk gkxk] vG bl s dk; Øe nfr'kzk eafn, x, funðkka ds vuH'k{k tek djuk gkxka

8) vki l=h; dk; l dks tek fd, fcuk bl ikBî Øe ds fy, l=kr / vñre ijh{kk ea mi fLFkr  
gkus ds fy, ijh{kk Q,eZ ugha Hkj l drA fd l h Hkh vl; ç'uka ds fy,] -i;k ikBî Øe  
l ello; d l sfn, x, bēy ij l ã dZ dj% knrao@ignou.ac.in/subhakanta@ignou.ac.inA  
ge vki dks vki ds Lukrd dk; Øe ds bl Hkkx ds l Qy l eki u ds fy, 'kdkdkeuk, a nrs gA

I =h; dk;Z  
¼/;kid tlp I =h; dk; ½  
पर्यावरण भूगोल

iB; Øe dM%BGCCT-135  
I =h; dk;Z dM%BGCCT -135/TMA/2021  
vf/kdre val%100

Hkx& ,

I Hh ç'u vfuok;Zgñvlg çR; sl ç'u 10 val dsgñ

- 1- पारिस्थितिक तंत्र क्या है। स्पष्ट आरेख के साथ पारिस्थितिक तंत्र की संरचना की व्याख्या करें।
- 2- उपयुक्त उदाहरणों के साथ वायु प्रदूषण और वायु प्रदूषकों के स्रोतों के बारे में व्याख्या करें।
- 3- उपयुक्त उदाहरणों के साथ भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में मानव-पर्यावरण संबंध की दो तरह की प्रक्रियाएँ समझाएँ।
- 4- दुनिया के तटीय क्षेत्रों में किन प्रमुख खतरों और पर्यावरणीय समस्याओं का सामना करना पड़ता है? इस तरह के खतरों और पर्यावरणीय समस्याओं से जीवन और सम्पत्ति को बचाने के लिए अपनाए गए विभिन्न उपायों के बारे में बताएं।

Hkx&ch

I Hh ç'u vfuok;Zgñvlg çR; sl ç'u 10 val dsgñ

- 5- fo"o के जीवोम क्या हैं। fo"o के किसी भी दो जीवोम की विस्तृत व्याख्या करें।
- 6- ठोस और तरल कचरे के प्रबंधन में शामिल विभिन्न चरणों की व्याख्या करें।
- 7- पर्यावरणीय प्रभाव आकलन के किसी भी दो तरीकों का वर्णन अपने फायदे और सीमाओं के साथ करें।a

Hkx&I h

8½ fuufyf[kr ij I kMr टिप्पणियाँ fy[kñ çR; sl ç'u 5 val dsgñ

d½ पर्यावरणीय अध्ययन में भूगोलविदों की भूमिका

[k½ पारिस्थितिक जीव-भूगोल

x½ मृदा प्रदूषण

?k½ पर्यावरणीय /kkj .kh; rk

M½ ग्रीनहाउस प्रभाव के कारण और परिणाम

p½ भारत की नई पर्यावरण नीति 2006 की मुख्य विशेषताएं