

73399



M-939

Sl.No.

Total No. of Pages : 4

I Semester B.A./B.Sc./B.Com./B.B.M./B.B.A./B.P.A./B.S.W./
B.T.H./B.C.A./B.C.S./B.Sc (Fc.Sc.)

Examination, March/April 2021

(Semester Scheme : CBCS)

ENVIRONMENTAL STUDIES

ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instructions : 1) Answer all sections.

ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2) Draw diagrams wherever necessary.

ಅಗತ್ಯವಿದ್ದೆಡೆ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

SECTION - A

ವಿಭಾಗ-ಎ

I. Explain/Define any ten of the following :
ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ವಿವರಿಸಿ/ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

[10×2=20]

Q1) Autotrophs

ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳು

Q2) Food chain

ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ

Q3) Ground water

ಅಂತರ್ಜಲ

Q4) Tribal population

ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ

P.T.O.

73399

M-939

Q5) Mining

ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

Q6) Ecosystem diversity

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

Q7) Biological invasions.

ಜೈವಿಕ ದಾಳಿಗಳು

Q8) Poaching

ಕಳ್ಳ ಬೇಟೆ

Q9) Soil pollution

ಭೂ ಮಾಲಿನ್ಯ

Q10) Nuclear hazards.

ವಿಕಿರಣ ಅವಘಡಗಳು.

Q11) Wildlife Protection Act.

ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ.

Q12) Landslides

ಭೂ ಕುಸಿತಗಳು

SECTION - B

ವಿಭಾಗ-ಬಿ

II. Write note on any Eight of the following.

[8×5=40]

ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Q13) Multidisciplinary nature of Environmental Studies.

ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನದ ಬಹುಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸ್ವರೂಪ.

73399

M-939

Q14) Soil erosion and desertification

ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ ಮತ್ತು ಮರುಭೂಮೀಕರಣ.

Q15) Renewable energy resources.

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು.

Q16) Threats to biodiversity

ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗೆ ಇರುವ ಅಪಾಯಗಳು.

Q17) Water pollution.

ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ.

Q18) Ozone layer depletion.

ಓಜೋನ್ ಪದರ ಸವಕಳಿ.

Q19) Forest Conservation Act.

ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ.

Q20) Earthquake and Cyclones.

ಭೂಕಂಪ ಮತ್ತು ಚಂಡಮಾರುತಗಳು.

Q21) Human and wildlife conflicts in Indian context.

ಭಾರತದ ಸನ್ನಿವೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾನವ - ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷಗಳು.

Q22) Resettlement and Rehabilitation of Tribal population.

ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಮರು ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತೀಕರಣ.

SECTION - C

ವಿಭಾಗ-ಸಿ

III. Give a detailed account on any two of the following.

[2×10=20]

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡನ್ನು ಸವಿಸ್ಥಾರವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q23) Explain the structure and function of Desert Ecosystem.

ಮರುಭೂಮಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q24) Explain the conservation methods of Biodiversity.

ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q25) What are the causes, effects and control measures of Air pollution.

ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣ, ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



<https://www.uomonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भिजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से