

73399



M-5518

Sl.No.

Total No. of Pages : 4

II Semester B.A./B.Sc./B.Com./B.B.M./B.B.A./B.S.W./

B.P.A./B.T.H./B.C.A./B.C.S./B.Sc.(Fc.Sc.)

Examination, April/May 2019

(Semester Scheme: CBCS) (Freshers of April/May 2019  
and onwards)

ENVIRONMENTAL STUDIES (ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Draw diagrams wherever necessary.

ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**SECTION-A**

**ವಿಭಾಗ-ಎ**

I. Explain/Define any ten of the following:

[10×2=20]

ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ವಿವರಿಸಿ/ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ:

Q1) Producer.

ಉತ್ಪಾದಕರು.

Q2) Ecological Succession.

ಜೈವಿಕ ಪರಂಪರೆ.

Q3) Floods.

ಪ್ರವಾಹ.

Q4) Mining.

ಗಣಿಗಾರಿಕೆ.

Q5) Ground water.

ಅಂತರ್ಜಲ.

P.T.O.

73399

M-5518

Q6) Ecosystem diversity.

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ.

Q7) Biodiversity.

ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ.

Q8) National Park.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ.

Q9) Ozone layer.

ಓಜೋನ್ ಪದರ.

Q10) Soil pollution.

ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ.

Q11) Water Act.

ಜಲ ಕಾಯ್ದೆ.

Q12) Chipko Movement.

ಚಿಪ್ಕೊ ಚಳುವಳಿ.

**SECTION-B**

**ವಿಭಾಗ-ಬಿ**

II. Write a note on any Eight of the following:

[8×5=40]

ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Q13) What are the components of environment?

ಪರಿಸರದ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?

**73399**

**M-5518**

**Q14)Conflicts over water resource.**

ನೀರಿನ ಸಂಘರ್ಷಣೆ.

**Q15)Effects of dam on environment.**

ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಪರಿಣಾಮ.

**Q16)Ex-situ conservation.**

ಪರಿಸ್ಥಾನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

**Q17)What are the causes and effects of air pollution.**

ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Q18)Global warming.**

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ.

**Q19)Montreal and Kyoto protocol.**

ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯೆಟೋ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್.

**Q20)Environmental Protection Act.**

ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ.

**Q21)Resettlement and Rehabilitation of Forest tribals.**

ಅರಣ್ಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಪುನರ್ ನೆಲೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ವಸತಿ.

**Q22)Impact of human population on environment.**

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಸರದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ.

73399

M-5518

**SECTION-C**

**ವಿಭಾಗ-ಸಿ**

III. 'Give a detailed account on any two of the following: [2×10=20]

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡನ್ನು ಸವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ:

**Q23) Explain the structure and function of Pond Ecosystem.**

ಕೊಳದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Q24) Explain the values of biodiversity.**

ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Q25) What are the causes, effects and control measures of water pollution?**

ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣ, ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**೯೯೯**

<https://www.uomonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से