

51705

MB-394

Sl.No.

Total No. of Pages : 2

I & III 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, Feb./Mar. - 2023
(Semester Scheme : NEP-CBCS)
(Prior to 2022-23) (Repeaters)
ENVIRONMENTAL STUDIES

ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ

Time : 1½ Hour

Max. Marks :30

Instruction : Draw diagrams wherever necessary.
ಅಗತ್ಯವಿದ್ದೆಡೆ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಎ

I Answer any eight of the following.

[8×1=8]

ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Q1) Atmosphere.

ವಾಯುಗೋಳ.

Q2) Trophic level.

ಪೋಷಣಾ ಸ್ಥರದ ಹಂತಗಳು.

Q3) Hot spots of Biodiversity.

ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಿಸಿ ತಾಣಗಳು.

Q4) Endemic Species.

ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳು.

Q5) Noise Pollution.

ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ.

Q6) Water Act.

ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ.

Q7) Floods.

ಪ್ರವಾಹಗಳು.

Q8) Food web.

ಆಹಾರ ಜಾಲ.

Q9) Soil erosion.

ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿ.

Q10) Global warming.

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ.

SECTION- B

ವಿಭಾಗ-ಬಿ

II Answer Any three of the following.

[3×4=12]

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Q11) Floods and Drought.

ಪ್ರವಾಹಗಳು ಮತ್ತು ಬರ.

Q12) In-Situ Conservation.

ಸ್ಥಾನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

Q13) Montreal & Kyoto protocols.

ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂಟೋ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ.

Q14) Bishnois of Rajasthan.

ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಬಿಷ್ನೋಯಿಗಳು.

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

III Answer any one of the following.

[1×10=10]

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Q15) Explain the structure and function of Forest Ecosystem.

ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q16) Explain the causes, effects and control measures of soil pollution.

ಮಣ್ಣು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣ, ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

