

Reg. No. 

--	--	--	--	--	--	--	--



## BASESF 281/BCMESF 281/BSCESF 281

**Choice Based Credit System IV Semester Examination, September 2022  
(Common to All UG Courses)  
(2019-20 Batch Onwards)  
ENVIRONMENTAL STUDIES**

Time : 2 Hours

Max. Marks : 40

- Instructions :** 1) Section – A : Answer **any ten** of the following.  
2) Section – B : Answer **any four** of the following.

**SECTION – A**  
**ವಿಭಾಗ – ಎ**

**Note :** Answer **any ten** of the following, **each not** exceeding

**2-3 sentences :**

**(10×2=20)**

**ಮೊಟನೆ :** ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **2-3** ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1. What is an ecosystem ? What are the types of ecosystem ?

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದರೇನು ? ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

2. Expand CFC and SPM.

CFC ಮತ್ತು SPM ನ್ನು ವಿಷ್ಣುವಿಸಿ.

3. What is noise pollution ?

ಶರ್ಬದಮಾಲಿನ್ಯ ಎಂದರೇನು ?

4. Write any two benefits of rain water harvesting.

ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಯು ಇದರ ಎರಡು ಲಾಭಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

5. What is disaster ? Mention the types of disaster.

ವಿಪತ್ತು ಎಂದರೇನು ? ವಿಪತ್ತಿನ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

6. Write any two aims of Swachh Bharath Mission.

ಸ್ವಚ್ಚ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದ ಎರಡು ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

## BASESF 281/BCMESF 281/BSCESF 281



7. What were the aims of Chipko movement ?

ಚಿಪ್ಕೋ ಚಳುವಳಿಯ ಗುರಿಗಳೇನು ?

8. Classify the fresh water ecosystem and write example for each.

ಸಿಹಿ ನೀರು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಹಾಗೂ ತಲಾ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

9. What is ecology ? What are the types of ecology ?

ಪರಿಸರಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ? ಪರಿಸರಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

10. What is endangered species ?

ಅಪಾಯದಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಬೇಧಗಳು ಎಂದರೇನು ?

11. What is Global warming ?

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಎಂದರೇನು ?

12. Write the names of green house gases.

ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

13. Write any four methods of wasteland reclamation.

ಬಂಜರು ಭೂಮಿ ಪುನರುತ್ತಾನ್ವಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

14. Write the purpose of National Environmental Policy.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ನೀತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳೇನು ? ಬರೆಯಿರಿ.

15. What is soil conservation ? Mention any two benefits of soil conservation.

ಮಂಬಾಳು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಮಂಬಾಳು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

### SECTION – B

#### ವಿಭಾಗ – ಬಿ

**Note :** Answer **any four** questions from the following, **each not** exceeding

**300 words :**

**(4x5=20)**

**ಮೊಳೆ :** ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ **300** ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

16. Explain the structural and functional components of pond ecosystem.

ಕೊಳೆ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



## **BASESF 281/BCMESF 281/BSCESF 281**

17. What is bio-geography ? Explain any five bio-geographical classification of India.

ಜ್ಯೋವಿಕ ಭೌಗೋಳಿಕತೆ ಎಂದರೇನು ? ಭಾರತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಜ್ಯೋವಿಕ ಭೌಗೋಳಿಕತೆಯ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

18. What is air pollution ? Explain the causes of air pollution.

ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಎಂದರೇನು ? ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

19. What is solid waste management ? Explain the major sources of solid waste generation.

ಫನ ತ್ವಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಫನ ತ್ವಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಪ್ರಥಾನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

20. What is energy resources ? Explain the types of energy resources.

ಶಕ್ತಿಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಶಕ್ತಿಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

21. Explain the characteristic features of “Devarakadu”.

“ದೇವರಕಾಡು” ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

22. Explain the issues involved in Environmental Ethics.

ಪರಿಸರ ಸ್ವೇತಿಕರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

23. Mention any five commonly used polymers as plastic and write the adverse impact on human health.

ಪಾಲಿಟ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಪಾಲಿಮರ್ ಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಅವುಗಳಿಂದ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲುಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

---