



Fourth Semester M.A. Degree Examination, June/July 2018  
(CBCS Scheme)  
ECONOMICS  
Paper – 4.2 : Environmental Economics

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

*Instruction : Answer all Sections.*

SECTION – A

Answer any two of the following.

(2×5 = 10)

1. Explain property rights.

ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2. Illustrate the problems of common property resources.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

3. Define use value and non-use value.

ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

4. What is Pigorian tax ?

ಪಿಗೋರವರ ತೆರಿಗೆ ಎಂದರೇನು ?

Social Impact  
of Climate Change  
– Health  
– Culture  
– Environment  
– Water  
– Food

SECTION – B

Answer any three of the following.

(3×10 = 30)

5. Discuss the problem of social cost.

ಸಾಮಾಜಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

(6)

6. Critically analyse the impacts of global warming.

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

Global Impact  
– damage on  
property / infra  
– low life span  
– LPL Extinction  
– flora and fauna  
– soil depletion  
P.T.O.



7. Explain the economics of natural resources.

ನೈಸಿರ್ಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

8. Explain the necessity of valuing environment.

ಪರಿಸರ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

9. Elucidate the importance of Tradable pollution permits.

ಮಾತಾಟ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಅನುಮತಿಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿಶದೇಕರಿಸಿ.

### SECTION - C

Answer any two of the following.

(2×15 = 30)

10. Analyse the linkage between economy and environment.

ಆರ್ಥಿಕವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

11. Explain the importance and problems of exhaustible and non-exhaustible resources in India.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬರಿದಾಗುವ ಮತ್ತು ಬರಿದಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

12. Illustrate the direct and indirect methods of valuation of environment.

ಪರಿಸರ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣದ ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

13. Present the functions of Central and State pollution boards in India.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಪರಿಸರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿ.

Govt - Direct  
 Tcm } Indirect  
 flr }  
 [Edeb] w E h Ean