

PS-II

वेळ: २ तास ३० मिनिटे

गुण: ७५

सूचना: १. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.

२. उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.

प्रश्न.१ अ) खालील संकल्पना स्पष्ट करा.(कोणत्याही पाच)

१. उत्पादन उत्तरदायित्व
२. उपस्थानाधिकार
३. प्रदुषकाने भरपाई देणे तत्व
४. दूर संवेदन
५. सर्वांगीण विचार
६. शाब्दिक क्षमता
७. कृत्रिम आहार
८. निसर्गकेंद्रित दृष्टीकोण

१५

किंवा

ब. पायाभूत अभ्यासक्रम (सत्र-४) साठी तुम्ही सादर केलेल्या प्रकल्पावर व्यापक टीप लिहा.

१५

२.अ) ग्राहक संरक्षण कायदा, १९८६ ची विविध वैशिष्ट्ये सविस्तर स्पष्ट करा.

१५

किंवा

ब. माहितीचा अधिकार कायदा, २००५ च्या वैशिष्ट्यांची चर्चा करा.

३.अ) परिस्थितीकीशास्त्राच्या आकलनासाठीच्या विविध दृष्टीकोणावर टिपणी करा.

१५

किंवा

संयुक्त राष्ट्रसंघ शाश्वत विकास शिखर परिषद, २०१५ मध्ये शाश्वत विकासासाठी स्वीकारलेल्या शाश्वत विकासाच्या विविध उद्देशांची चर्चा करा.

४.अ) जैवतंत्रज्ञानाच्या कृषीमधील विविध उपयोगांवर टिपणी करा.

१५

किंवा

ब) अंतराल तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रातील भारताच्या कामगिरीची चर्चा करा.

५.अ)नोकरीत प्रवेश मिळविण्यासाठीच्या कोणत्याही तीन स्पर्धात्मक परीक्षेच्या स्वरूपाची चर्चा करा.

१५

किंवा

ब) अभिप्रेरणेच्या वेगवेगळ्या कोणत्याही तीन सिद्धांतांची चर्चा करा.

f

(2 ½ hours)

Total marks: 75

- N. B. (1) All questions are compulsory
(2) All questions have internal choice
(3) Figures to the right indicate full marks.

1) A. Explain the following concepts: **(any five)**

1. Product liability

2. *Locus Standi*

3. Polluter Pays Principle

4. Remote sensing

5. Lateral thinking

6. Verbal Ability

7. Synthetic food

8. Eco-centrism

(15)

OR

B Write a comprehensive note on the Foundation Course (Semester IV) project submitted by you.

2) A. Explain in detail, the various features of Consumer Protection Act, 1986. (15)

OR

B. Discuss the features of the RTI Act, 2005.

3) A. Comment on the various approaches to understanding ecology. (15)

OR

B. Discuss the various goals of sustainable development as adopted in the UN Sustainable Development Summit, 2015.

4) A. Comment on the various applications of biotechnology in agriculture. (15)

OR

B. Discuss India's achievements in the field of satellite technology.

5) A. Discuss the format of any three competitive exams conducted for entry into jobs. (15)

OR

B. Discuss any three different theories of motivation.
