

Total No. of Pages: **2**

**6297**

Register Number:

Name of the Candidate:

**M.A. DEGREE EXAMINATION, May 2015**

**(DISASTER MANAGEMENT)**

**(FIRST YEAR)**

**520: ENVIRONMENTAL ECONOMIC ANALYSIS**

Time: Three hours

Maximum: 100 marks

---

**SECTION - A**

**Answer any FIVE questions**

**(5 × 8 = 40)**

1. Discuss the concept of “Opportunity cost”
2. What are the features of monopolistic competition?
3. Distinguish between demand pull and cost push inflation.
4. What are the merits and demerits of Hedonic pricing method.
5. State the features of wage differential method.
6. How is replacement cost approach used in assessing environmental impact?
7. List out the indications of sustainable development.
8. Discuss the major global environmental issues.

**SECTION - B**

**Answer any THREE questions**

**(3 × 20 = 60)**

9. Critically analyse cobb-Douglas production function.
10. Compare classical macro economics with Keynesian macro economics.
11. Examine the direct methods of measuring environmental impact.
12. Explain the conventional market approach to assess environmental impact.
13. Analyse India's environmental issues and policies.

**தமிழாக்கம்**

பகுதி - அ

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க

**(5 × 8 = 40)**

1. “வாய்ப்பு செலவு” கருத்து படிவத்தை விவாதி
2. நிறைகுறை போட்டியின் (முற்றுரிமை போட்டி) இயல்புகள் யாவை?
3. தேவை இழப்பு மற்று உந்து செலவு பணவிக்கத்தை வேறுபடுத்துக.
4. மகிழ்ச்சி விலை முறையின் சாதக, பாதகங்களை எழுதுக.
5. கூலி வேறுபாட்டு முறையில் இயல்புகள் ஆராய்க.
6. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில் அப்புறப்படுத்தும் செலவு அனுகுமுறை எவ்வாறு பயன்படுத்தப்படுகிறது?
7. வளம் நீடித்த வளர்ச்சிக்கான குறியீடுகளை பட்டியலிடுக.
8. உலகளாவிய சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளை விவாதி.

பகுதி - ஆ

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளிக்க

**(3 × 20 = 60)**

9. காப்டகளஸ் உற்பத்தி சார்பு கோட்பாட்டை திறனாய்க.
10. தொன்மை பேரியல் பொருளாதாரத்தையும், கீன்ஸ் பேரியல் பொருளாதாரத்தையும் ஒப்பிடுக.
11. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டின் நேரடி முறைகளை ஆராய்க.
12. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டின் வழக்கமான சந்தை அனுகுமுறையை விவரி.
13. இந்தியாவின் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளையும், கொள்கைகளையும் ஆராய்க.

\$\$\$\$\$